

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Николай Васильевич Цугленок

Библиографический указатель

Красноярск

2010

ББК

91.9:4г

Ц - 83

Николай Васильевич Цугленок : библиографический указатель / Красноярский государственный аграрный университет. Научная библиотека ; сост. : Е. В. Зотина, Е. В. Михлина ; отв. за вып. Р. А. Зорина ; вступ. ст. В. А. Ивановой. — Красноярск, 2010. — 290 с.

Составители: Е. В. Зотина,

Е. В. Михлина

Отв. за выпуск: Р. А. Зорина

Николай Васильевич ЦУГЛЕНОК



Во время поездки в Сибирь П. А. Столыпин в 1911 году писал о необходимости организации сельскохозяйственного образования в Сибири: «Испытав на себе беды прежних неурожаев на родине, переселенцы достаточно умудрены непосредственным личным опытом для сознания всей важности улучшения техники своего хозяйства на новых местах, они ищут, и трудно придумать лучшую минуту для

плодотворности агрономической помощи, при условии правильной ее постановки... Главный доступный для правительства путь к этому – насаждение технических знаний, - школа, и школа местная, вырабатывающая специалистов - практиков в тех именно хозяйственных условиях, в которых должна протекать их будущая деятельность. Поэтому **необходимо прежде всего открыть на месте, в Сибири специальные агрономические училища, сначала средние, а затем и высшие».**

Один из современных писателей озаглавил своё произведение «В России надо жить долго». Действительно в России надо жить долго, потому что Россия в отличие от других стран – это судьба. Здесь в судьбах всё взаимосвязано. В истории семьи Цугленков тоже: прадед Н. В. Цугленка Илларион Савельевич был активным участником столыпинской реформы. П. А. Столыпин призывал открывать в Сибири специальные учебные заведения, в том числе и высшие, для подготовки сельскохозяйственных специалистов. Правнук Иллариона Савельевича столь же активно выполняет наказ П. А. Столыпина, готовя высококвалифицированные кадры как для сельского хозяйства, так и для сельскохозяйственных наук.

История рода Н. В. Цугленка полна множества событий, тесно связанных с прошлым родной страны. Основным историческим лицом остаётся прадед Илларион Савельевич, сто лет назад принявший решение и в течение двух лет совершивший переезд своей семьи из Могилёвской губернии в Восточную Сибирь. Место выбрали красивое: деревню Петровка, где рядом с отцовским домом поставили большие пятистенки сыновья Ганя, Михаил и Порфирий, которому и выпало быть дедом Н. В. Цугленка.

Деревня Петровка всегда с уважением относилась к семье Цугленков. Отец работал заведующим мастерскими колхоза им. Ленина. Механиком был и дед, прошедший Первую мировую войну офицером. Сегодня столетняя деревня Петровка с особой гордостью произносит имя Николая Васильевича Цуглен-

ка. Трудолюбивая, дружная семья воспитала очень упорного, работающего, целенаправленного и ответственного сына. Ещё в школе Николай был замечен своими талантами: сам научился играть на гармошке и очень трудном инструменте – баяне. И с тех пор всегда был душой компании: и в школе, и в институте, и во времена аспирантуры в далёком Челябинске. Все однокурсники, и друзья в числе его многочисленных талантов называют чистый, сильный голос и идеальный музыкальный слух.

Николай Васильевич рано выделился среди сверстников серьёзностью, глубиной суждений, основательностью поведения, знанием жизни и многочисленными трудовыми навыками. Кажется, нет инженерной, бытовой, психологической проблемы, которую он не мог бы решить.

В трудовой книжке Н. В. Цугленка практически вписан один коллектив – Красноярский сельскохозяйственный институт, ныне КрасГАУ. Именно здесь он поднимал свою целину. Устойчивое русское выражение «пахать целину» относится не только к полям, но и к любой новой работе. Уже через год после защиты кандидатской диссертации в 1977 году Н. В. Цугленка назначают заведующим кафедры «Электротехники и автоматизации сельскохозяйственного производства». В 1979 - 82 годах Николай Васильевич руководил факультетом повышения квалификации молодых специалистов в родном Красноярском сельскохозяйственном институте.

Приход Н. В.Цугленка на кафедру «сделал революцию» в науке и в быту. Энергичный заведующий наладил полезные контакты молодых учёных своей кафедры с Госкомитетом по науке и технике, активно участвовал в создании электротехнического факультета.

Смело поставленная цель по достижению научных вершин, железная воля, которая, как известно, не каждого доля, а так же большой труд, привели скромного кандидата наук к высоким званиям: доктора, профессора, ректора государственного аграрного университета.

С 1995 года и по настоящее время Николай Васильевич Цугленок возглавляет Красноярский государственный аграрный университет, поднимая целину аграрного образования. В тяжелые годы новой истории Н. В. Цугленок закрывал долги по налогам и по зарплате. В наследство молодому ректору досталось 42 миллиарда рублей долгов по старым ценам, а это пять годовых бюджетов финансирования агроуниверситета. Красноярский аграрный вуз распахивал экономическую целину, первым в России создавал систему набора по целевой контрактной подготовке.

Н. В. Цугленок является известным российским учёным по разработке и использованию экологически чистых электротехнологических процессов по электромагнитной обработке биологических объектов с целью их обеззараживания и стерилизации. Им **опубликовано 66 книг, более 470 печатных работ, получено 77 авторских свидетельств и патентов**

на изобретения, подготовлено 16 докторов наук, 24 кандидата наук.

Цугленок Н. В. создал в Красноярске научную школу по использованию электроэнергии ВЧ и СВЧ обработки семян и продовольственного зерна, в том числе по разработке технологий сушки, их стимуляции, обеззараживания и стерилизации от патогенной микрофлоры.

Научные разработки его школы широко известны в странах СНГ, нашли практическое применение в овощных хозяйствах России.

Группой авторов с непосредственным участием Цугленка Н. В. разработана и широко внедрена методология и теория устройства защитного отключения (УЗО) для защиты людей от поражения электрическим током и зданий от пожаров. УЗО выпускаются массовым тиражом на трёх электротехнических заводах России. За разработку и внедрение УЗО в производство Цугленку Н. В. совместно с авторами в 2004 году присуждена премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

Практическая значимость организационной деятельности, научных исследований и личной инициативы Н.В. Цугленка особенно значимы в условиях продолжающихся реформ, активной деятельности по выполнению Национальных программ.

Он является известным ученым в России и за рубежом в области создания и развития теории и практики инженерно - экологического образования, вклю-

чающего моделирование и прогнозирование энергетических и энергомашинных воздействий на экологическую систему почва - растение - животное - человек.

Наука хлеба не просит, а сама хлеб даёт. Он знает, как приложить научные знания на селе и делает все возможное и невозможное по внедрению достижений науки в агропромышленное производство.

Под руководством Н. В. Цугленка в КрасГАУ были разработаны концептуальные основы построения довузовского и послевузовского образования для одарённых сельских школьников. В результате проделанной работы открыты два филиала, пять представительств, 12 межрайонных образовательных центров. При личном участии ректора в КрасГАУ открыто 37 специальностей, 16 институтов, 12 научно - производственных центров.

Большая работа проделана ректором и коллективом КрасГАУ с агентствами краевой администрации по трудоустройству выпускников через систему договоров « вуз – работодатель – студент», конкурс «Золотой кадровый резерв», новую систему «Кадровых десантов».

Разработки Н.В.Цугленка по целевому приёму включены в правила приёма в высшие учебные заведения.

В составе Красноярского государственного аграрного университета работают крупнейшие специалисты по всем отраслям сельского хозяйства: **126 докторов наук и профессоров, 630** кандидатов наук и доцентов.

Уже десять лет шестнадцатитысячный коллектив студентов и две тысячи преподавателей и сотрудников КрасГАУ находятся под естественным обаянием своего грамотного, сильного, коммуникабельного ректора. Да, удивительно, но в таком большом коллективе студенты и сотрудники лично знают Николая Васильевича, имеют возможность услышать его обстоятельные выступления, понимают и разделяют трудности развития агроуниверситета и поддерживают планы ректората.

Являясь лидером по характеру, волевым началам, организаторским способностям, Николай Васильевич творил не только себя, но и вузовский коллектив, влиял на всю сферу сельского хозяйства Енисейского региона.

При активном участии ректора Цугленка Н. В. создана богатая материально - техническая база для проведения образовательной и научной деятельности многотысячного коллектива университета и научных подразделений. Учебные аудитории оснащаются компьютерными классами, внедряются новые информационные технологии и дистанционное обучение в Енисейском регионе.

При непосредственном участии Николая Васильевича создан и юридически зарегистрирован Восточно - Сибирский научно - образовательный и научно - производственный центр Сибирского отделения РАН.

Администрация вуза, институтов и кафедр стала сплоченной командой. Своих соратников Николай Васильевич ценит, растит и готовит на вышестоящие должности.

Являясь блестящим педагогом и методологом, Николай Васильевич за 30 - летнюю научную и педагогическую работу подготовил на высоком научно - методическом уровне десятки лекционных курсов по ведущим дисциплинам энергетики, тысячи специалистов сельского хозяйства, многие из которых стали руководителями сельскохозяйственных предприятий зоны Сибири и Дальнего Востока.

Этапы повышения его педагогической квалификации отмечены присвоением учёных званий: доцента, профессора, действительного члена Российской академии технологических наук, Международной академии информации, Международной академии Высшей школы.

Постоянное внимание ректор уделяет росту научно - педагогической квалификации и омоложению коллектива преподавателей. Около 85 % преподавателей имеют ученые степени и звания, количество докторов за период работы Цугленка Н. В. в должности ректора увеличено с 10 до 126 человек, кандидатов наук - до 630. В КрасГАУ создано 7 диссертационных советов, с которыми активно сотрудничает ректор, возглавляя два из них. Николай Васильевич организовал по решению ВАК выпуск Российского журнала «Вестник КрасГАУ». Третий срок является

членом экспертного совета ВАК России по присуждению ученых степеней и званий.

Многогранна и плодотворна общественная и научно – организаторская деятельность Н.В. Цугленка: и в должности вице - президента международной ассоциации «Агрообразования», и международного эксперта в области энергетики и экологии, и руководителя Красноярского регионального отделения Российского аграрного движения.

Николай Васильевич возглавил разработку и внедрение концепции и программы развития агропромышленного комплекса Красноярского края, являясь заместителем председателя научно - технического совета при администрации края. В должности первого председателя консорциума, созданного красноярскими вузами по президентской программе, Николай Васильевич активно участвовал в подготовке антикризисных управляющих.

Практическая значимость организационной деятельности, научных исследований и личной инициативы Н. В. Цугленка особенно заметны в условиях продолжающихся реформ, активной деятельности по выполнению Национальных программ. Николай Васильевич часто и предметно выступает в средствах массовой информации по стратегии развития сельского хозяйства, применению новых технологий.

Благодаря усилиям ректора, за последние годы установлены деловые связи КрасГАУ с Францией, Англией, США, Канадой, Турцией, Кипром, Китаем, Вьетнамом.

При непосредственном участии ректора установлены и развиваются международные связи с 15 - ю ведущими университетами, сельскохозяйственными фирмами, фермерскими хозяйствами стран Европы, США и др., в университете организован международный факультет по направлению «Менеджмент международного агробизнеса». Под руководством Цугленка Н. В. открыты филиалы: на Кипре в интерколледже университета Индианополиса (США) и в Международном торгово - экономическом университете провинции Хэйлудзян (г.Харбин КНР), где проходят совместное обучение российские и иностранные студенты.

В коллективе создано, возвращено из прошлой советской жизни предостаточно социальных средств. Официальным правовым органом остаётся собрание трудового коллектива и избранный им Совет трудового коллектива. Постоянным руководящим рычагом управления служит Учёный совет университета, который всегда поддерживает своего Председателя. Надежными помощниками Николая Васильевича стараются быть члены ректората: проректора, деканы, директора, начальники управлений.

Заслуженным признанием пользуется в краевом центре Совет ветеранов Красноярского аграрного университета. Николай Васильевич постоянно поддерживает, окружает вниманием и материальной поддержкой каждого ветерана войны и труда, ежегодно три - четыре раза встречается с этими заслу-

женными людьми, советуется по перспективам развития вуза, поддерживает их энергию и настроение.

По инициативе Николая Васильевича КрасГАУ имеет верных единомышленников в составе Совета попечителей и Ассоциации выпускников.

К заслугам ректора можно отнести возрождение в аграрном университете студенческого самоуправления, поскольку благодаря его поддержке, университетскими делами активно занимается студенческий совет и студенческий профком.

В университете стало традицией проведение таких мероприятий как: «День знаний», «Дни науки», «День первокурсника», «Осенний бал», «День учителя», «День Победы», участие в Фестивале самодеятельного творчества «Студенческая весна», в карнавале, посвященном Дню города.

Студенты КрасГАУ в рамках Всероссийской молодежной программы «Я - лидер!» Российского аграрного движения – РАД стали участниками Всероссийского летнего молодежного лагеря на берегу Черного моря, Селигер.

В нашем университете на собственные средства большой семьи Цугленков открыт первый за Уралом на всю Сибирь и Дальний Восток Храм «Святомученицы Татианы», покровительницы всего студенчества. Ежегодно 25 января архиепископ Красноярский и Енисейский Антоний проводит литургию, посвященную Татьянинному дню.

Гордость КрасГАУ - Музейный комплекс, молодежный Народный хор и ансамбль народного танца, вокальные студии «Беловодье», театральная студия, ансамбль Современного и бального танца, рок - группы, вокально - инструментальная группа Акварин, клуб любителей КВН, литературный клуб. Вузовские команды КВН неоднократно занимали призовые места на региональных соревнованиях, ежегодно принимают участие в межрегиональных играх "КВН на Енисее", "Лига - Азия". Студенты этих коллективов активно участвуют в творческой жизни вуза, города, края.

Ежегодно проводятся спартакиады КрасГАУ и личные первенства по 8 - 12 видам спорта. Студенты - спортсмены принимают участие в спартакиадах вуза и города, где традиционно занимает первые и призовые места, студенты - спортсмены принимают участие в Российских и международных соревнованиях. Ежегодно университет достойно представлен на Губернаторском студенческом приеме "IQ -балл ".

По инициативе Н. В. Цугленка, за счет внебюджетных средств университета, организована и работает школа верховой езды, где есть детская секция ипотерапии, то есть лечения детей с помощью лошадей. Тренеры и учащиеся школы регулярно с 1997 года занимают призовые места на чемпионатах России и международных турнирах по троеборью и выездке.

Коллектив госагроуниверситета растет и развивается вместе с городом и краем, став одним из круп-

нейших вузов края и Сибири, научным, учебно - методическим, культурным центром агропромышленного комплекса региона.

У Николая Васильевича особая энергетика, иначе нельзя объяснить десять лет марафона, состоящего из сплошных поездок в Москву, другие города и страны, не говоря о бесчисленных поездках по огромному краю и соседним регионам.

А сколько сотен раз приходится выступать ежегодно не только перед московскими и краевыми руководителями, но и перед тысячами своих студентов, сотрудников, специалистами и руководителями сельскохозяйственных организаций.

Н. В. Цугленок активно участвует в общественно - политической жизни края и страны.

Николая Васильевича знают не только в аграрных вузах Сибири, но во всех вузах России.

Результаты его исследований широко применяются в экономике и технологии агропромышленного комплекса Сибири.

Успехи профессора Цугленка Н. В. отмечены званиями:

Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Почетный работник образования Красноярского края, Лауреат премии Правительства 2002 года в области науки и техники,

Заслуженный работник Международной высшей аграрной школы».

В 2005 году в Оксфорде (Великобритания) за личный вклад в развитие европейской интеграции и культуры награжден двумя национальными наградами «Объединенная Европа» и «Святая София», в Сорбонне (Париж) за развитие образовательных программ Союзом промышленников и предпринимателей награжден Золотой Медалью Франции, учрежденной Наполеоном Бонапартом в 1803 году.

В 2009 году Н. В. Цугленок награжден орденом «Знак Почёта».

Цугленок Н.В. за заслуги неоднократно награждался Почетными грамотами Главы города Красноярска, Губернатора Красноярского края, Законодательного Собрания Красноярского края, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

В 1997 году Цугленку Н.В. было присвоено Почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

В 2000 году был награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации»

В 2002 году получил звание «Почетный работник высшего образования Красноярского края».

В 2003 году Правительством республики Хакасия присвоено звание «Заслуженный деятель науки республики Хакасия».

В 2003 году за разработку и внедрение устройств защитного отключения и защиты электроустановок и зданий от пожаров, предотвращения поражения людей электрическим током Цугленок Н. В. стал лауреатом премии Правительства Российской Федерации.

В 2004 году Правительством республики Тыва присвоено звание «Заслуженный работник науки и образования республики Тыва».

В 2005 году за личный вклад в развитие европейской интеграции и культуры в Оксфорде (Великобритания) награжден двумя национальными наградами «Объединенная Европа» и «Святая София».

В 2005 и 2007 годах награжден двумя медалями ордена «Андрея Первозванного» за личный вклад в открытие им первого вузовского Храма Святой Татианы в КрасГАУ.

В 2005 году в Сорбонне (Париж) за развитие образовательных программ Союзом промышленников и предпринимателей награжден Золотой медалью Франции, учрежденной Наполеоном Бонапартом в 1803 году.

Американским биографическим обществом избран международным экспертом в области энергетики и экологии.

2008 год. За вклад в развитие просвещения, образования и духовно - нравственного воспитания, направленного на формирование интеллектуального и

профессионального потенциала общества и государства, способствующего процветанию, славе и величию России награжден Высшей национальной наградой общественного признания Орденом им. А. С. Макаренко.

Является академиком национальной академии поддержки развития образования, почетным членом - корреспондентом экспертно - редакционного совета всероссийского национального проекта «Элита образования России».

За большой вклад в развитие высшего аграрного образования присвоено почетное звание «Заслуженный работник Международной высшей аграрной школы» в 2008 году.

Избран действительным членом географического общества России.

Эти государственные и общественные награды заслуженно получил Николай Васильевич, как ректор, ученый и общественный деятель.

Дорога к ректорству была длинная и непростая. Всю свою трудовую жизнь Н. В. Цугленок посвятил только одному коллективу Красноярскому сельскохозяйственному институту, ставшему в 1991 году государственным аграрным университетом. Большую часть трудовой биографии наполнена подготовкой к ответственному руководству. Имея пятнадцатилетний ректорский стаж, Николай Васильевич постоянно учится, осваивая инновационную экономику, новые технологии, разнообразные области знаний вместе с

нарастающими проблемами в обществе, при подготовке десятков кандидатских и докторских работ к защите своих учеников.

В основу его успехов легли природные данные, щедро наследованные предками. Гордиться Николай Васильевич может многими итогами своих шестидесяти лет: успехами коллектива, учениками, научными результатами.

Николай Васильевич многое успевает сделать не только для развития университета, но и для профессионального и научного роста своих учеников, коллег, подшефных предприятий и учреждений.

Увлечение у Николая Васильевича одно: работа и ещё раз работа!

«Человек, хочет он того или нет, самой природой предназначен к поискам высшего начала. Кто находит его сам, тот избранный; кто не находит, тот получает его из чужих рук и становится массой» - писал Ортега Хосе, испанский философ.

Удивительно, что государство всегда оценивает лишь деловые качества, не удосуживаясь понять, что человек имеет результаты, благодаря своим личным талантам и достоинствам.

Ректорский корпус - это штучные фигуры. Николай Васильевич способен не просто быть полтора десятка лет ректором крупнейшего в Сибири аграрного вуза, ещё и постоянно наращивать его потенциал. Его судьба вела к этой должности, заставив ежедневно платить немислимую плату через решение сотен и

сотен разнообразнейших вопросов, отдавая свои знания, опыт, кладя на алтарь руководимого коллектива и дружбу, и личное время, и здоровье.

Николай Васильевич Цугленок всегда полон творческих замыслов и сил, не растерял старых друзей, приобретая новых, сам идет вперед и обязательно имеет соратников на своём нелегком пути.

В. А. Иванова
Проректор (директор) института развития
личности и социального самоопределения

Указатель работ

1974

1. Выбор параметров конвективно - высокочастотной тепловой обработки зерна в кипящем слое / Н. В. Цугленок // Интенсификация процессов послеуборочной обработки зерна : труды Челябинской государственной агроинженерной академии. — 1974. — Вып. 87.

2. Обоснование возможности применения токов высокой частоты при ведении процесса сушки / Н. В. Цугленок // Интенсификация процессов послеуборочной обработки зерна : труды Челябинской государственной агроинженерной академии. — 1974. — Вып. 87.

3. Результаты исследования параметров конвективно - высокочастотной сушки зерна в кипящем слое / Н. В. Цугленок // Интенсификация процессов послеуборочной обработки зерна : труды Челябинской государственной агроинженерной академии. — 1974. — Вып. 87.

4. Результаты сравнительных исследований по предварительной тепловой обработке семян пшеницы высокочастотным способом подвода тепла / Н. В. Цугленок, С. П. Лебедев // Пятая Всесоюзная межвузовская научно - техническая конференция по применению повышенной частоты тока в сельском хо-

зьяйстве и отдельных отраслях промышленности. — Орджоникидзе, 1974.

1976

5. Обоснование и исследование процесса высокочастотной сушки семян в кипящем слое : автореф. дис... канд. техн. наук : 05.20.02 / Цугленок Николвай Васильевич. — Челябинск : ЧИМЭСХ, 1976. — 26 с. с граф. — Библиогр.: с. 17 —18 (6 названий).

6. Обоснование и исследование процесса высокочастотной сушки семян пшеницы в кипящем слое : дис... канд. техн. наук : 05.20.02 / Цугленок Николвай Васильевич. — Челябинск : ЧИМЭСХ, 1976.

1977

7. Современное состояние и перспективы развития технологии предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур / Н. В. Цугленок, Ю. А. Меновщиков // Научно - технический бюллетень СО ВАСХНИЛ. — Новосибирск, 1977. — Вып. 6 — 7.

1979

8. Аппарат по насыщению растений энергией (отрицательными аэроионами) тепла / Н. В. Цугленок, В. А. Терентьев // Совершенствование процессов сельскохозяйственного производства. — Красноярск, 1979.

9. Исследование процесса тепловой обработки семян пшеницы при конвективно - высокочастотном способе подвода тепла / Н. В. Цугленок // Совершенствование процессов сельскохозяйственного производства. — Красноярск, 1979.

10. Методика экспериментальных исследований процесса сушки / Н. В. Цугленок, В. Е. Василенко // Совершенствование процессов сельскохозяйственного производства. — Красноярск, 1979.

11. Перспективы развития процессов предпосевной высокочастотной обработки семян пшеницы сорта «Скала» / Н. В. Цугленок // Научно - технический бюллетень СО ВАСХНИЛ. — 1979. — № 5.

12. Результаты исследований процесса высокочастотной предпосевной обработки семян пшеницы сорта «Скала» / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок // Совершенствование процессов сельскохозяйственного производства. — Красноярск, 1979.

13. Способ сверхвысокочастотной предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур / Н. В. Цугленок // Совершенствование процессов сельскохозяйственного производства. — Красноярск, 1979.

1980

14. Новые физические методы обработки семян сельскохозяйственных культур / Н. В. Цугленок // На-

учно - технический бюллетень ВАСХНИЛ. — 1980. — № 6.

15. Разработка методики расчета высокочастотных сушилок с кипящим слоем зерна : методические указания / Н. В. Цугленок. — Красноярск, 1980.

1981

16. Гидропонная установка / Е. С. Мельников, Н. В. Цугленок, В. З. Рогинский // Совершенствование процессов сельскохозяйственного производства : тезисы докладов краевой научной конференции (17 – 19 марта 1981 г.). — Красноярск, 1981. — С. 25 — 26.

Установка бессубстратной гидропоники позволяет проводить сравнительные исследования роста растений на трех различных питательных растворах.

17. Контроль и управление технологическим процессом высокочастотной сушки семян / Н. В. Цугленок // Проблемные вопросы автоматизации производства : тезисы докладов 2 - ой Всесоюзной научно - технической конференции. — М., 1981.

18. Методика расчета процесса высокочастотной сушки зерна / Н. В. Цугленок // Совершенствование процессов сельскохозяйственного производства : тезисы докладов краевой научной конференции (17 – 19 марта 1981 г.). — Красноярск, 1981. — С. 20 — 22.

19. Современное состояние вопроса подготовки семян сельскохозяйственных культур к посеву / Н. В.

Цугленок // Совершенствование процессов сельскохозяйственного производства : тезисы докладов краевой научной конференции (17 – 19 марта 1981 г.). — Красноярск, 1981. — С. 26 — 28.

20. Способ высококачественного нагрева семян перед их сушкой в вихревых камерах / Н. В. Цугленок // Совершенствование процессов сельскохозяйственного производства : тезисы докладов краевой научной конференции (17 – 19 марта 1981 г.). — Красноярск, 1981. — С. 28 — 29.

1983

21. Исследование напряженности электромагнитного поля / Н. В. Цугленок, Г. В. Новикова, В. В. Зайцев // Электрификация сельскохозяйственного производства : сборник трудов. — Новосибирск : СО ВАСХНИЛ, 1983.

22. Методическое руководство к лабораторным работам по курсу «Основы электропривода и применения электрической энергии в сельском хозяйстве» / Н. В. Цугленок, С. Н. Шахматов. Ч. 1. — Красноярск, 1983.

23. Методическое руководство к лабораторным работам по курсу «Основы электропривода и применения электрической энергии в сельском хозяйстве» / Н. В. Цугленок, С. Н. Шахматов. Ч. 2. — Красноярск, 1983.

24. Тепловое действие электромагнитного поля высокой частоты на биологический объект / Н. В. Цугленок [и др.] // Электрификация сельскохозяйственного производства : сборник трудов. — Новосибирск : СО ВАСХНИЛ, 1983.

1984

25. Влияние предпосевной высокочастотной обработки семян овощных культур на урожайность / Н. В. Цугленок, Г. Г. Неделина, И. И. Савчукова // Научно - технический бюллетень СО ВАСХНИЛ. — Новосибирск, 1984. — Вып. 33. — С. 40 — 42.

26. Влияние предпосевной обработки токами высокой частоты на водный режим и засухоустойчивость пшеницы / В. И. Полонский [и др.] // VIII Всесоюзный симпозиум по водному режиму растений : тезисы докладов. — Ташкент, 1984.

27. Обеззараживание и подготовка семян к посеву / Н. В. Цугленок // Механизация и электрификация сельского хозяйства. — 1984. — № 4. — С. 44 — 45.

1985

28. Высокочастотный адсорбционно - контактный способ сушки семян зерновых культур / Н. В. Цугленок, С. Н. Шахматов // Научно - технический

бюллетень СО ВАСХНИЛ. — Новосибирск, 1985. — Вып. 33. — С. 42 — 45.

29. Методическое руководство по проведению производственных практик на электротехническом факультете / Н. В. Цугленок, М. М. Синенко, В. М. Таюрский. — Красноярск, 1985.

30. Экономия топливно - энергетических ресурсов в сельском хозяйстве / Н. В. Цугленок : обзорно - аналитический материал. — Красноярск : ЦНТИ, 1985.

1986

31. Результаты исследований по высокочастотной адсорбционно - контактной сушке семян зерновых культур / Н. В. Цугленок, С. Н. Шахматов // Научно - технический бюллетень СО ВАСХНИЛ. — 1986. — Вып. 25. — С. 42 — 45.

32. Техничко - экономические показатели интенсификации производства / Н. В. Цугленок, З. Б. Ореховский // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. — 1986. — № 5.

33. Технологическая линия для термического обеззараживания и сушки семян зерновых культур энергией ВЧ - поля / Н. В. Цугленок, С. Н. Шахматов // Применение СВЧ - энергии в энергосберегающих технологических процессах : тезисы докладов V научно - технической конференции. — Саратов, 1986.

— С. 115.

34. Технология и технические средства обеззараживания и подготовки семян овощных и зерновых культур к посеву высокочастотной (ВЧ) и сверхвысокочастотной (СВ) энергией : методические рекомендации / Н. В. Цугленок // Перечень технических разработок, рекомендуемых к широкому внедрению в народное хозяйство в XII пятилетке. — Красноярск, 1986. — Т. 2. — С. 8.

1987

35. Практические рекомендации технологии подготовки семян сельскохозяйственных культур к посеву энергией ВЧ и СВЧ полей / Н. В. Цугленок. — Красноярск : Типография Красноярского агропромышленного комитета, 1987.

1988

36. Замена светлых нефтепродуктов на электроэнергию в процессе сушки зерна / Н. В. Цугленок, А. В. Бастрон, Т. Н. Бастрон // Бюллетень ВАСХНИЛ. — Новосибирск, 1988.

37. Исходные требования на технологию и высокочастотную установку ВЧД 2 - 2,5/81 по подготовке семян овощных культур к посеву [Рукопись] / Н. В.

Цугленок. — Красноярск : Красноярский агропромышленный комитет, 1988.

38. Исходные требования на технологию и СВЧ - установку по подготовке семян овощных культур к посеву [Рукопись] / Н. В. Цугленок. — Красноярск : Красноярский агропромышленный комитет, 1988.

39. Исходные требования на технологию подготовки семян зерновых к посеву и высокочастотную установку ВЧД 2 - 60/13 [Рукопись] / Н. В. Цугленок. — Красноярск : Красноярский агропромышленный комитет, 1988.

40. Система ведения сельского хозяйства Красноярского края : рекомендации СО ВАСХНИЛ / Н. В. Цугленок. — Новосибирск : СО ВАСХНИЛ, 1988. — 240 с.

41. Системно - энергетический подход к экономии энергоресурсов термической обработки и сушки сельскохозяйственной продукции / Н. В. Цугленок // Ресурсосберегающие технологии в сельскохозяйственном производстве : региональная научно - техническая конференция. — Волгоград, 1988.

42. Технические требования на технологию и высокочастотную установку ВЧД 2 - 2,5/81 по подготовке семян овощных к посеву / Н. В. Цугленок // Ресурсосберегающие технологии в сельскохозяйственном производстве : региональная научно - техническая конференция. — Волгоград, 1988.

43. Технические требования на технологию и высокочастотную установку ВЧД 2 - 6/81 по подготовке семян овощных к посеву / Н. В. Цугленок // Ресурсосберегающие технологии в сельскохозяйственном производстве : региональная научно - техническая конференция. — Волгоград, 1988.

44. Электротехнология в борьбе с семенной инфекцией зерновых культур / В. А. Новиков [и др.] //Тракторы и сельскохозяйственные машины. — 1988. — № 4. — С. 39 — 41.

45. Энергетика сельскохозяйственных предприятий / Н. В. Цугленок, С. Н. Шахматов, Г. И. Цугленок // Система ведения сельского хозяйства Красноярского края : рекомендации СО ВАСХНИЛ — Новосибирск, 1988.

1989

46. Интенсификация тепловых процессов подготовки семян к посеву энергией ВЧ и СВЧ : методические рекомендации / Н. В. Цугленок. — М.: Агропромиздат, 1989.

47. Методические рекомендации по использованию энергии ВЧ и СВЧ в процессах подготовки семян к посеву / Н. В. Цугленок. — М.: РЖ Госагропром СССР, 1989. — 19 с.

48. Применение ВЧ – энергии в энергосберегающих процессах сушки семян сельскохозяйственных

культур при их термическом обеззараживании / Н. В. Цугленок // Сборник трудов ВНИИПТИМЭСХ. — Зерноград, 1989.

49. Пути обеззараживания семян томатов против вирусной инфекции / Ю. И. Власов [и др.] // Всероссийский НИИ защиты растений (ВИЗР). — 1989. — Т. 71. — С. 49 — 54.

Из химических средств для обеззараживания семян томатов против вирусной инфекции применяют 1 - 2% - ный $KMnO_4$, 10% - ный Na_3PO_4 , 20% - ную HCl , 2% - ный $NaOH$, 0,525% - ный $NaOCl$. Многие исследователи считают, что существенно снизить концентрацию ВТМ внутри семян может только термообработка в течение 3 - 4 дня при $t - re$ 70 - 72 $^{\circ}C$. Однако авторы статьи отмечают, что эффективность термообработок не превышает эффективности обеззараживания семян 20% - ной HCl или 10% - ным Na_3PO_4 . Более безопасны и удобны при массовом обеззараживании семян физические методы. В Красноярском СХИ разработаны методы и технические средства для высокочастотного (ВЧ) и сверхвысокочастотного (СВЧ) обеззараживания, стимуляции и сушки с. - х. культур. Суть метода - прогревание намоченных семян до 30 - 60 $^{\circ}C$ в электромагнитном поле в течение 5 - 40 $^{\circ}$. Для этой цели используют серийные промышленные генераторы ВЧД - 6/81, ВЧД - 6/27, ВЧД - 3/40, СВЧ - печь "Электроника". Такая обработка стимулирует всхожесть и энергию прорастания семян, способствует элиминированию возбудителей болезней и снижает до минимума концентрацию вирусов. В ВИЗР решен вопрос получения здорового семенного материала томатов на основе феномена интерференции вирусов, когда один из штаммов, введенный первым в растение, предохраняет от заражения другим патогенным штаммом ВТМ, вводимым позднее, и что легло в основу вакцинации. ВИЗР впервые обосновал применение метода вакцинации с использованием отечественного вакцин-

ного штамма ВТМ - S7 в системе семеноводства томатов и апробировал его в производстве. Введение в растение слабопатогенного штамма ВТМ предохраняет от развития острых форм заболеваний томатов, влияющих на содержание ВТМ в семенах. (Н. Володина).

50. Термовысокочастотный метод / Н. В. Цугленок // Изобретатель и рационализатор. — 1989. — № 4.

51. Технические условия на использование электрокалориферов СФО - 40, СФО - 60, СФО - 100, СФО - 160, СФО - 250 в технологических процессах сушки семян зерновых культур [Рукопись] / Н. В. Цугленок // Протокол № 8 НТС Красноярского агропромышленного комитета. — Красноярск, 1989.

1990

52. Лабораторный практикум по курсу «Электрификация сельскохозяйственного производства»: методические указания / Н. В. Цугленок, Ю. В. Колмаков, Г. В. Новикова. — Красноярск : Сибирь, 1990. — 72 с.

53. Перспективы использования термообработок семян сельскохозяйственных культур в высокочастотном и сверхвысокочастотном магнитных полях / Н. В. Цугленок [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. — 1990. — Т. 6. — С. 106 — 108.

54. Практикум по электротехнологическому освещению и облучению : учебное пособие / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс. — Красноярск : Сибирь, 1990. — 208 с.

55. Эксплуатация электрооборудования в сельскохозяйственном производстве : методические указания по производственной практике студентов 4 - го курса ФЭ и АСХ [КрасГАУ] / Н. В. Цугленок. — Красноярск : Сибирь, 1990. — 32 с.

1993

56. Исследование влияния воздушно - тепловой обработки на посевные качества семян зерновых культур / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, Т. Н. Бастрон // Высокоэффективные электротехнологии по производству продуктов сельского хозяйства их переработке и хранению : тезисы докладов. — М., 1993.

57. Исследование обеззараживания комбикорма энергией ВЧ поля / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, С. Н. Шахматов // Наука - сельскохозяйственному производству : тезисы научной конференции профессорско - преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск : [Крас ГАУ], 1993.

58. Использование промышленных изданий для организации фотофотариев для выращивания цветов и овощей / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс, Т. В. Ни-

кулкина // Высокоэффективные электротехнологии по производству продуктов сельского хозяйства их переработке и хранению : тезисы докладов. — М., 1993.

59. Методология формирования технологических комплексов подготовки семян к посеву / Н. В. Цугленок // Наука - сельскохозяйственному производству : тезисы научной конференции профессорско - преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск : [Крас ГАУ], 1993.

60. Организация параметров электрифицированной вентиляционной установки для обработки семенного материала / Н. В. Цугленок, Т. Н. Бастрон // Наука - сельскохозяйственному производству : тезисы научной конференции профессорско - преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск : [Крас ГАУ], 1993.

61. Расчет облучательных установок для выращивания растений при искусственном освещении / Н. В. Цугленок, Т. В. Никулкина // Наука - сельскохозяйственному производству : тезисы научной конференции профессорско - преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск : [Крас ГАУ], 1993.

62. Результаты исследований обеззараживания комбикормов электромагнитными полями радиочастотного диапазона / Н. В. Цугленок, С. Н. Шахматов, Г. И. Цугленок // Высокоэффективные электротехнологии по производству продуктов сельского хозяйст-

ва их переработке и хранению : тезисы докладов. — М., 1993.

63. Формирование структуры электротехнологических комплексов подготовки семян к посеву / Н. В. Цугленок // Высокоэффективные электротехнологии по производству продуктов сельского хозяйства их переработке и хранению : тезисы докладов. — М., 1993.

64. Электротехнология стерилизации разбавителей, используемых при искусственном осеменении животных / Н. И. Цугленок [и др.] // Высокоэффективные электротехнологии по производству продуктов сельского хозяйства их переработке и хранению : тезисы докладов. — М., 1993.

1995

65. Автоматическое управление подачей и температурой воздуха установки для воздушно тепловой обработки семян / Н. В. Цугленок, Т. Н. Бастрон // Наука - сельскохозяйственному производству : тезисы научной конференции профессорско - преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск : [Крас ГАУ], 1995.

66. Изучение новых аппаратов управления оборудованием сельскохозяйственного производства с использованием заводской документации / Н. В. Цугленок, А. В. Бастрон, Я. А. Кунгс // Новые методы и

формы обучения студентов :тезисы учебно - методической конференции. — Красноярск, 1995.

67. Концепция устойчивого развития АПК Красноярского края / Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 1995. — Вып. 1. — С. 1 — 4.

68. Метод определения потребляемой мощности обрабатываемым материалом в ВЧ - модуле на базе генератора ВЧГ 5 - 10/27 по показаниям тока сетки, тока анода и напряженности электромагнитного поля высокой частоты / Н. В. Цугленок, С. Н. Шахматов, Г. И. Цугленок // Наука - сельскохозяйственному производству : тезисы научной конференции профессорско - преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск : [Крас ГАУ], 1995.

69. Модели математической оценки тестовых заданий по иностранным языкам / Н. В. Цугленок, Г. П. Баранова, П. С. Переверзев // Наука - сельскохозяйственному производству : тезисы научной конференции профессорско - преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск : [Крас ГАУ], 1995.

70. Применение ПЭВМ при проектировании электроприводов сельскохозяйственного производства / Н. В. Цугленок [и др.] // Новые методы и формы обучения студентов : тезисы учебно - методической конференции. — Красноярск, 1995.

1996

71. Проблемы светотехнического образования в аграрном университете / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс // Светотехника. — 1996. — № 5 — 6.

1997

72. В своем Отечестве наши технологи не нужны : [аграрная наука края осталась без финансирования] / Н. В. Цугленок // Красноярская газета. — 1997. — 19 марта.

73. Современные проблемы развития АПК / Н. В. Цугленок, А. А. Лукьянова, Г. И. Цугленок. — Красноярск : КрасГАУ, 1997. — 48 с.

74. Формирование и развитие технологических комплексов растениеводства / Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 1997. — Вып. 2. — С. 1 — 4.

1998

75. Биоэнергетическая концепция формирования технологических комплексов АПК / Н. В. Цугленок //

Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 1998.
— Вып. 3. — С. 9 — 12.

76. Вентиляционно - отопительное устройство / Н. В. Цугленок, В. А. Стрекалов, А. В. Бастрон // Энергосбережение в сельском хозяйстве. — М., 1998. — Ч. 1. — С. 203 — 204.

77. Влияние воздушно - тепловой обработки на продуктивность пшеницы : [предпосевная обработка семян] / Н. В. Цугленок [и др.] // Международная научно - практическая конференция, посвященная памяти академика В. П. Горячкина : доклады и тезисы. — М., 1998. — Т. 2. — С. 74 — 76.

78. Гибкая система тарифов на электрическую энергию как инструмент повышения эффективности сельскохозяйственного производства / Я. А. Кунгс, Н. Б. Михеева, Н. В. Цугленок // Международная научно - практическая конференция, посвященная памяти академика В. П. Горячкина : доклады и тезисы. — М., 1998. — Т. 2. — С. 90 — 91.

79. Из кризиса АПК выход есть, но пойдут ли по этому пути? / Н. Цугленок // Красноярские профсоюзы. — 1998. — 27 февраля. — С. 19.

80. Концепция создания энергоэкономичных осветительных и облучательных установок сельскохозяйственных предприятий и производств / Я. А. Кунгс [и др.] // Энергосбережение в сельском хозяйстве. — М., 1998. — Ч. 1. — С. 218 — 219.

- 81. Красноярский государственный аграрный университет : исторический очерк / Н. В. Цугленок [и др.]. — Красноярск : КГАУ, 1998. — 105 с.**
- 82. Обоснование использования электрифицированных вентиляционных установок при послеуборочной обработке зерновых культур : [совмещение процессов высокотемпературной сушки с последующим вентилированием наружным воздухом] / Н. В. Цугленок, Т. Н. Бастрон // Международная научно - практическая конференция, посвященная памяти академика В. П. Горячкина : доклады и тезисы. — М., 1998. — Т. 2. — С. 22 — 23.**
- 83. Планирование активного эксперимента в агроинженерных исследованиях : учебное пособие / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок. Т. Н. Бастрон. — Красноярск : КрасГАУ, 1998.**
- 84. Практикум по электротехнологическому освещению и облучению : учебное пособие / Я. А. Кунгс, Н. В. Цугленок. — Красноярск : Б. и., 1998. — 232 с. : ил.**
- 85. Энергосбережение усадебных домов (коттеджей) с единым энергетическим вводом [устройства ограничения мощности электроприемников] / А. В. Бастрон [и др.] // Энергосбережение в сельском хозяйстве. — М., 1998. — Ч. 1. — С. 236 — 238.**

1999

86. Имитационные модели пространственно распределенных экологических систем : [монография] / А. В. Лапко, Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок ; отв. ред. А. В. Медведев ; Краснояр. гос. аграр. ун-т [и др.]. — Новосибирск : Наука, 1999. — 184, [5] с. : рис. — Библиогр.: с. 181 — 185.

87. Легко дышать, легко учиться : [Краснояр. гос. аграрный университет] / Н.В. Цугленок // Сегодняшняя газета. — 1999. — 3 июля. — С. 6.

88. Лидер аграрного образования : [беседа с ректором КрасГАУ о жизни университета] / Н.В. Цугленок ; записал В. Соколов // Экономика и жизнь. — 1999. — 15 мая. — С. 17 : портр.

89. Разработка мероприятий, направленных на энергосбережение и внедрение энерготехнологий, повышающих эффективность сельскохозяйственного производства / Н. В. Цугленок [и др.] // Достижения науки и техники – развитию сибирских регионов : тезисы докладов Всероссийской научно - практической конференции с международным участием. В 3 ч. — Красноярск : КГТУ, 1999. — Ч. 3.

90. Современные проблемы развития АПК / Н. В. Цугленок // Достижения науки и техники – развитию сибирских регионов : тезисы докладов Всероссий-

ской научно - практической конференции с международным участием. В 3 ч. — Красноярск : КГТУ, 1999. — Ч. 3.

91. Энерго - ресурсосберегающие технологии и идеи социальной справедливости - путь решения проблем в агропромышленном комплексе края на рубеже XXI века / Н. В. Цугленок, Н. А. Табаков // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 1999. — Вып. 4. — С. 4 —6.

92. Энерготехнологическое прогнозирование : учебник / Н. В. Цугленок. — Красноярск, 1999. — 385 с.

93. Энерготехнологическое прогнозирование структуры АПК / Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 1999. — Вып. 5. — С. 1 — 8.

2000

94. Методика технико - экономического сопротивления облучательных установок (на примере таблиц) / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс, И. А. Михеев // Вестник АлтГТУ им. И. И. Ползунова. — Барнаул, 2000. — № 3.

95. Программа «Энергосбережение в агропромышленном комплексе Красноярского края» / Н. В. Цугленок, А. В. Бастрон // Сборник трудов Всерос-

сийской выставки по экономии топливно - энергетических ресурсов (ноябрь 2001 г.). — М., 2001 — 4 с.

96. Пути стабилизации и развития продовольственного рынка Красноярского края / Н. В. Цугленок // Доклад на совещании работников АПК Красноярского края. — Красноярск: [КрасГАУ], 2000. — 33 с.

97. Разработка программы "Энергосбережение в агропромышленном комплексе Красноярского края" / Н. В. Цугленок [и др.] // Достижения науки и техники - развитию сибирских регионов : тезисы докладов Всероссийской научно - практической конференции с международным участием. В. 3 ч. — Красноярск : КГТУ. — 2000. — Ч. 2. — С. 222 — 223.

98. Расчет выработки энергии ветроэнергетической установкой в климатических условиях Красноярского края, республик Хакасия и Тыва 2 / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник АлтГТУ им. И. И. Ползунова. — 2000. — № 3. — С. 92 — 99.

99. Реформы на селе : кадровое обеспечение / сост.: В. А. Иванова, Ю. А. Лютых, Н. В. Цугленок. — Красноярск : КрасГАУ, 2000. — 119 с.

100. Формирование и развитие структуры электротермических комплексов подготовки семян к посеву : автореферат дис. ... д-ра техн. наук : 05.20.01, 05.20.02 / Н. В. Цугленок. — Барнаул, 2000. — 44 с. : ил.

В надзаг. : Алтайский гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. — Библиогр.: С. 33 — 36 (51 названия).

101. Формирование комплекса мероприятий по энергосбережению на предприятиях АПК Красноярского края / Я. А. Кунгс [и др.] // Достижения науки и техники - развитию сибирских регионов. — 2000. — С. 48.

102. Энергосберегающие режимы в расчете процесса нагрева влажных материалов в ЭМП ВЧ / Н. В. Цугленок [и др.] // Достижения науки и техники – развитию сибирских регионов : материалы II Всероссийской научно - практической конференции. — Красноярск, 2000.

103. Энергосберегающие технологии освещения и облучения : учебное пособие / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс, Н. Б. Михеева. — Красноярск : КрасГАУ, 2000. — 173 с. : табл.

104. Энергосбережение АПК Красноярского края – важная проблема XXI века / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2000. — Вып. 6. — С. 3.

2001

105. Влияние отклонения сетевого напряжения на характеристики ламп типа ДНаТ / Н. В. Цугленок, П. П. Долгих // Материалы II Всероссийской научно - практической конференции : сборник. — Красноярск, 2001.

106. Внедрение частотно - регулируемых электроприводов на предприятиях коммунального хозяйства / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс // Вестник Алтайского университета, 2001. — № 2.

107. Защитное отключение в электроустановках зданий : монография / Н. В. Цугленок, О. К. Никольский, А. А. Сошников. — Барнаул, 2001 — 71 с.

108. Обеззараживание семян томата лектромагнитным полем высокой частоты : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / Юсупова Галина Георгиевна ; науч. рук. Н. В. Цугленок, Р. Б. Кондратьев ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [б. и.], 2001. — 139, [20] л. : рис., табл. — Библиогр.: л. 125 — 136 (136 названий).

109. Предпосевная высокочастотная обработка семян льна и чечевицы / Н. В. Цугленок, Г. А. Клундук // Вестник Алтайского университета, 2001. — № 2.

110. Проблемы и пути решения освещения города Красноярска / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ]. — 2001. — Вып. 7. — С. 3 — 6.

111. Программа энергосбережения в АПК / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник Алтайского университета, 2001. — № 1. — 8 с.

112. Программа «Энергосбережение в агропромышленном комплексе Красноярского края» / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс // Сборник трудов Всероссийской выставки по экономии топливно - энергетических ресурсов (ноябрь, 2001 г.). — М., 2001. — 4 с.

113. Региональная стратегия развития АПК / Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2001. — Спец. вып. : Экономика, философия, право. — С. 3 — 7.

114. Реструктуризация сельскохозяйственного производства: проблемы и пути решения / Н. В. Цугленок, А. А. Лукьянова. — Красноярск, 2002.

115. Экологический мониторинг в кормопроизводстве и животноводстве в Кулундинской зоне Алтая : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / Мостовой Владимир Петрович ; науч. рук. Ф. А. Нагдалиев, Н. В. Цугленок ; Алт. гос. аграр. ун -т. — Барнаул : [б. и.], 2001. —157 л. : табл. — Библиогр.: л. 130 — 145 (170 названий).

116. Энергетическое оборудование тепличных хозяйств : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений] / Н. В. Цугленок, П. П. Долгих, Я. А. Кунгс. — Красноярск : КрасГАУ, 2001. — 138 с. : ил.

117. Энергосбережение в электроустановках г. Красноярска / Н. В. Цугленок, В. И. Пантелеев // Электрика. — 2001. — № 6.

118. Влияние электромагнитного поля высокой частоты на энергию прорастания и всхожесть семян томата / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2002. — Спец. вып. : Электротехника и экономика. — С. 21.

119. Кадровое обеспечение земельной реформы / Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2002. — Вып. 8. — С. 3.

120. Качество образования и его системное обеспечение / Н. В. Цугленок, Т. Н. Бастрон // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2002. — Спец. вып. : Электротехника и экономика. — С. 15.

121. Лабораторный практикум и курсовое проектирование по освещению и облучению : учебное пособие / П. П. Долгих, Я. А. Кунгс, Н. В. Цугленок. — Красноярск : КрасГАУ, 2002. — 280 с. : ил.

122. Нормирование потребления электрической энергии на предприятии как основа энергосбережения / Н. В. Цугленок, Н. Б. Михеева // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2002. — Спец. вып. : Электротехника и экономика. — С. 97.

123. Обеззараживающее действие электромагнитного поля высокой частоты на семена томата / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2002. — Спец. вып. : Электротехни-

ка и экономика. — С. 33.

124. Реструктуризация сельскохозяйственного производства: проблемы и пути решения / Н. В. Цугленок, А. А. Лукьянова. — Красноярск, 2002.

125. С юбилеем! / Н. В. Цугленок // Вести КрасГАУ. — 2002. — 1 ноября, № 3.

В 2002 г. исполнилось 10 лет юридическому факультету Красноярского государственного аграрного университета.

126. Хрестоматия инженера - электрика : учебное пособие для студентов электроэнергетических и электротехнических специальностей вузов / М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации ; сост. О. К. Никольский [и др.]. — Красноярск : КрасГАУ, 2002. — 653 с.

127. Техничко - экономическое сопоставление облучательных установок теплиц / Я. А. Кунгс, И. А. Михеев, Н. В. Цугленок // Техника в сельском хозяйстве. — 2002. — № 6. — С. 13 — 15. — Библиогр.: 4 названия.

128. Экономическая эффективность обеззараживания семян томата электромагнитным полем высокой частоты / Н. В. Цугленок, Н. Б. Михеева, Г. Г. Юсупова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2002. — Спец. вып. : Электротехника и экономика. — С. 102.

129. Энергоресурсосберегающие технологии обработки продукции сельскохозяйственного произ-

водства / Н. В. Цугленок, С. Н. Шахматов // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2002. — Спец. вып. : Электротехника и экономика. — С. 25.

130. Энергосбережение жилых зданий при использовании дифференциального учета электроэнергии / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2002.

131. Энергосбережение и энергоаудит в осветительных и облучательных установках : учебник / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс. — Красноярск, 2002. — 266 с.

2003

132. Анализ современных систем автоматического управления режимами освещения / Н. В. Цугленок, К. В. Пучков // Энергетика и энергосбережение : сборник статей. — Красноярск, 2003. — С. 69.

133. Безопасность технологических процессов АПК : [монография] / Н. И. Чепелев ; [науч. ред. Н. В. Цугленок] ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун - т". — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — 279, [1] с. : рис., табл.

134. Исследование и обоснование энергосберегающих способов стабилизации характеристик натриевых ламп высокого давления / Н. В. Цугленок, П.

П. Долгих, Я. А. Кунгс // Энергетика и энергосбережение : сборник статей. — Красноярск, 2003.

135. Использование энергии ветра для энергообеспечения установок горячего водоснабжения усадебных домов в условиях Сибири : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.02 / Чебодаев Александр Валериевич ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [б. и.], 2003. — 201 л. : рис., табл. — Библиогр.: л. 152 — 161 (123 названия).

136. Методологические основы экономического прогнозирования структуры технологических комплексов растениеводства / Н. В. Цугленок, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 157.

137. Механизмы обратной связи колебаний энергии Земли / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 7.

138. Моделирование оптимального распределения посевов зерновых культур / Н. В. Цугленок [и др.] // Материалы XLII научно -технической конференции. — Челябинск, 2003. — Ч. 3. — С. 177.

139. Моделирование оптимального распределения механизированных работ : [оптимальное комплектование машинно - тракторного парка и плани-

рование полевых механизированных работ] / Н. В. Цугленок [и др.] // Материалы XLII научно - технической конференции. — Челябинск, 2003. — Ч. 3. — С. 177 — 178.

140. Моделирование оптимального шага севооборота зерновых культур / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, А. В. Яворский // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 154.

141. Моделирование распределения механизированных работ по маркам тракторов / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, Е. Н. Дмитриенко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 106.

142. Моделирование распределения минеральных удобрений с ограничениями на технологию / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 90.

143. Планирование экономии электрической энергии в животноводческих объектах / Н. В. Цугленок и [др.] // Энергетика и энергосбережение : сборник статей. — Красноярск, 2003. — С. 37.

144. О выборе номинального напряжения ламп накаливания / Н. В. Цугленок, Ю. М. Тюханов // Энер-

гетика и энергосбережение : сборник статей. — Красноярск, 2003.

145. О создании систем лучистого и лучисто - конвективного теплообмена в жилых помещениях / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетика и энергосбережение : сборник статей. — Красноярск, 2003. — С. 48.

146. Об экономическом прогнозировании структуры технологических комплексов растениеводства / Н. В. Цугленок, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 161.

147. Обоснование рациональных режимов электронных пускорегулирующих аппаратов натриевых ламп высокого давления в сооружениях защищенного грунта : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.02 / Долгих Павел Павлович ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [б. и.], 2003. — 138 л. : рис. — Библиогр.: л. 102 — 109 (90 названий).

148. Оптимальное распределение посевов кормовых культур сельскохозяйственного предприятия / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 142.

149. Оптимальное сочетание технологий уборки сельскохозяйственной культуры / Н. В. Цугленок [и

др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 127.

150. Основные направления совершенствования учебно - воспитательного процесса и обеспечение качества образовательной деятельности КГАУ / Н. В. Цугленок, Т. Н. Бастрон // Развитие система образования в России XXI века : сборник статей. — Красноярск. — 2003. — С. 292 — 293.

151. Особенности математического моделирования системы энергомашинных воздействий / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 27.

152. Планирование спектрального анализа возмущений подсистемы энергомашинных воздействий агроэкологической системы / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 41.

153. Планирование экономии электрической энергии в животноводческих объектах / Н. В. Цугленок [и др.] // Аграрная наука на рубеже веков : тезисы докладов Всероссийской научно - практической конференции. — Красноярск, 2003.

154. По волнам нашей памяти / М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т ; под общ. ред. Н. В. Цугленка. — Красноярск : [КрасГАУ], 2003. — 237 с. : портр., фото.

155. Повышение безопасности технологических систем АПК / Н. В. Цугленок, Н. И. Чепелев, Е. В. Пыханова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2003. — Вып. 2. — С. 18.

156. Пути миграции тяжелых металлов в водных объектах и почвах юго - западной части Красноярского края / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — 2003. — Вып. 2. — С. 143 — 145.

157. 50 лет Красноярскому государственному аграрному университету : очерки по истории вуза / М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун - т" ; под общ. ред. Н. В. Цугленка. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — 232 с.

158. Система защиты зерновых и зернобобовых культур от семенных инфекций : монография / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, А. П. Халанская. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — 242 с.

159. Система линейных моделей субоптимизации сельскохозяйственного производства / Н. В. Цугленок [и др.] // Аграрная наука на рубеже веков : тезисы докладов Всероссийской научно - практической конференции. — Красноярск, 2003.

160. Системный подход к разработке и обоснованию критериев безопасности сложных технических систем / Н. В. Цугленок [и др.] // Аграрная наука на рубеже веков : тезисы докладов Всероссийской научно - практической конференции. — Красноярск, 2003. — С. 71.

161. Снижение энергозатрат и потребления воды в технологическом процессе подготовки зерна к помолу / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетика и энергосбережение : сборник статей. — Красноярск, 2003. — С. 62.

162. Согласование линейных моделей субоптимизации сельскохозяйственного производства / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, Е. Н. Дмитриенко // Энергетика и энергосбережение : сборник статей. — Красноярск, 2003. — С. 3.

163. Сравнительный анализ результатов численных экспериментов при расчете токов короткого замыкания в сетях до 1000 В / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетика и энергосбережение : сборник статей. — Красноярск, 2003.

164. Существующие методы расчета лучистого отопления и оценки комфортности помещения / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетика и энергосбережение : сборник статей. — Красноярск, 2003. — С. 45.

165. Укомплектование хозяйств энергетическими машинами / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, Е. Н. Дмитриенко // Энергетические системы : сборник

научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 120.

166. Целесообразность применения СВЧ - обработки продовольственного зерна пшеницы / Н. В. Цугленок, Г. Г. Юсупова, Т. А. Головина // Проблемы развития энергетики в условиях производственных преобразований. — Ижевск, 2003. — Т. 1. — С. 211 — 213.

167. Циклические колебания энергии Земли / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков // Вестник КрасГАУ — Красноярск : [КрасГАУ], 2003. — Вып. 2. — С. 4.

168. Экономическая система формирования энергопродуктивности растениеводства / Н. В. Цугленок, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 166.

169. Энергетическая и экономическая эффективность асинхронного полюсопереключаемого двигателя с конденсаторным возбуждением в качестве генератора ветроэнергетической установки / Н. В. Цугленок [и др.] // Аграрная наука на рубеже веков : тезисы докладов Всероссийской научно - практической конференции. — Красноярск, 2003.

170. Энергосберегающая технология предпосевной обработки семян пайзы / Н. В. Цугленок [и др.] // Аграрная наука на рубеже веков : тезисы док-

ладов Всероссийской научно - практической конференции. — Красноярск, 2003. — С. 151. — См. также: Энергетика и энергоснабжение : сборник статей. — Красноярск, 2003. — С. 57.

171. Энергосберегающие электронные пуско-регулирующие аппараты для облучательных установок теплиц : монография / Н. В. Цугленок, П. П. Долгих. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — 115 с. : ил.

172. Этапы развития теории механизированных поточных технологических линий сельского хозяйства / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск, 2003. — С. 15.

2004

173. Аналитическое описание кривых сушки зерна в плотном слое / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, Г. И. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 4. — С. 156 — 159. — Библиогр.: с. 159.

174. Влияние эколого - техногенной нагрузки на объекты окружающей среды Красноярского края / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С. 262 — 268. — Библиогр.: с. 267 — 268.

175. Гидрохимия. Эколого - токсикологические

аспекты загрязнения водных экосистем : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 5111000 "Экология и природопользование", 554100 "Природоустройство"] / Н. В. Цугленок [и др.] ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — 151, [1] с. : табл. — Библиогр.: с. 147 — 151 (59 названий).

176. Динамическая модель взаимодействия энергетических и продуктивных потоков в рабочих камерах технологических комплексов : [в сельском хозяйстве] / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев, Ю. Ф. Курмачев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 6. — С. 165 — 169. — Библиогр.: с. 169.

177. Дипломное проектирование предприятий мясной промышленности : учебное пособие / Н. В. Цугленок [и др.]. — Красноярск : [б. и.], 2004. — 407 с.

178. Изменение белкового и углеводного комплексов зерна пшеницы при обеззараживании воздействием сверхвысокочастотных излучений / Н. В. Цугленок, Г. Г. Юсупова, Т. А. Головина // Материалы XLIII научно - технической конференции. — Челябинск, 2004. — Ч. 2. — С. 293 — 296. — Библиогр.: 4 названия.

Изучалось влияние СВЧ - поля на биохимический состав зерна и подбирались режимы с максимальным обеззараживанием исследуемого материала при сохранении его товарных качеств. Установлено, что при мощности 600 Вт/дм³ и

экспозиции 60 - 180 с происходит сильный разогрев зерна (78 - 80°C). Этот режим губителен не только для активизировавшихся к прорастанию спор и мицелия грибов, но и для самой зерновки пшеницы. К тому же эффекту приводит облучение мощностью 450 Вт/дм³ в течение 120 - 180 с. Уменьшив экспозицию воздействия ЭМП СВЧ, сохранив среднюю мощность, получили оптимальные режимы, при которых на фоне обеззараживания у растения сохраняются всхожесть и энергия прорастания. Ответная реакция грибной микрофлоры на воздействие СВЧ - поля прослеживается на примере р. *Alternaria*. При максимальной мощности 600 Вт/дм³ уже через 60 с обработки наблюдается полный обеззараживающий эффект. При средних мощностях через 30, 60 с происходит небольшой разогрев в пределах 40 - 48°C, что стимулирует рост спор, а дальнейшее воздействие СВЧ - полем приводит к их уничтожению.

179. Изменение комплекса факультативных фитопатогенных грибов зерна пшеницы под влиянием СВЧ - излучения / Н. В. Цугленок, Т. А. Головина, Г. Г. Юсупова // Материалы Юбилейной конференции, посвящен. 85 - летию кафедры микологии и альгологии МГУ им. М. В. Ломоносова. — М., 2004. — С. 46.

180. Инновационная привлекательность инвестирования социально - экономического развития села / Н. В. Цугленок. — Красноярск, 2004. — 77 с.

181. Использование ветроэнергетических установок в Красноярском крае, республиках Хакасия и Тыва для горячего водоснабжения усадебных домов (коттеджей) : научно - практические рекомендации / А. В. Бастрон, Н. Б. Михеева, Н. В. Цугленок. —

Красноярск, 2004. — 103 с.

182. Использование СВЧ - энергии при разработке технологии диетических сортов хлеба / Н.В. Цугленок [и др.] // Механизация и электрификация сельского хозяйства. — 2004. — № 2. — С. 16 — 17. — Библиогр.: 2 названия.

183. К вопросу об организации крестьянских (фермерских) хозяйств в Красноярском крае / Н. В. Цугленок, И. П. Ильев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 4. — С. 3 — 6. — Библиогр.: с. 5 — 6.

184. К построению и структуризации признакового пространства динамической системы : задача декорреляции : [о моделировании сложных сельскохозяйственных объектов] / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, Г. И. Цугленок // Ресурсосберегающие технологии механизации сельского хозяйства. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — Вып. 2. — С. 104 — 107. — Библиогр.: с. 107.

185. Классификация краевых эффектов в электромагнитном поле низкой частоты / В. А. Кожухов, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 6. — С. 179 — 184. — Библиогр.: с. 184.

186. Комплексная система обеззараживания зерна и продуктов его переработки / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, Г. Г. Юсупова ; М - во сельского хоз - ва Рос. Федерации. Краснояр. гос. аграрный ун - т. —

Красноярск : КрасГАУ, 2004. — 210 с. — Библиогр.: с. 193 — 210 (262 названия).

187. Концепция Единой системы профессионального образования Российской Федерации / Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С. 3 — 5.

188. Лабораторный практикум по электрификации и автоматизации сельского хозяйства : [учебное пособие для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений] / П. П. Долгих [и др.]. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — 212 с. : ил. — (Красноярский государственный аграрный университет).

189. Математическая модель материальных и энергетических потоков механически обезвоженных растительных кормов / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 4. — С. 159 — 163. — Библиогр.: с. 163.

190. Математическая модель оценки экологической безопасности механически обезвоженных растительных кормов / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С. 23 — 27. — Библиогр.: с. 27.

191. Математическая модель энергопродуктивности в кормопроизводстве / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 6. — С. 3 — 12. — Библиогр.: с. 11 — 12.

192. Методика расчета параметров СВЧ установки для обеззараживания продовольственного зерна / Н. В. Цугленок, Г. Г. Юсупова, Р. Х. Юсупов // Электричество. — 2004. — № 3. — С. 64 — 65.

193. Методика регулирования характеристик облучательных установок в растениеводстве защищенного грунта / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С. 165 — 170. — Библиогр.: с. 170.

194. Методологические аспекты исследований АПК и современные тенденции его механизации / Н. В. Цугленок [и др.] // Ресурсосберегающие технологии механизации сельского хозяйства. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — Вып. 2. — С. 3 — 5. — Библиогр.: с. 5.

Процесс разработки и внедрения новой техники охватывает одновременно элементы научного и инженерного труда. Он связан с процессом оптимизации технологий, который, в свою очередь, зависит от используемой методологической базы исследования. Оптимизация сельскохозяйственных технологий является одной из важнейших составляющих обеспечения устойчивого развития АПК.

195. Методология комплексной системы обеззараживания зерна и продуктов его переработки : дис. ... д - ра биол. наук : 03.00.16 / Юсупова Галина Георгиевна ; науч. конс. Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [б. и.], 2004. — 300 л. : рис., табл. — Библиогр.: л. 262 — 285 (262 названия).

196. Методы и математические модели процесса обеззараживания продовольственного зерна : учебное пособие для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, Г. Г. Юсупова ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — 219 с. — Библиогр.: с. 219 (3 названия).

197. Обеспечение безопасности агротехнологических систем / Н. В. Цугленок, Н. И. Чепелев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С. 277 — 279.

199 Обоснование методов электромагнитного контроля деталей тракторов и сельскохозяйственных машин : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.02 / Кожухов Владимир Афанасьевич ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун - т". — Красноярск : [б. и.], 2004. — 161 л. : граф., рис. — Библиогр.: л. 141 — 152 (121 название).

200 Обоснование технологического процесса и эффективных режимов СВЧ - обеззараживания зерна при производстве зернового хлеба : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.02 / Цугленок Василий Николаевич ; науч. рук. Я. А. Кунгс ; ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун - т". — Красноярск : [б. и.], 2004. — 122 с. — Библиогр.: с. 106 — 122 (179 названий).

201. Патентно - изобретательская работа при курсовом и дипломном проектировании : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по сельскохозяйственным специально-

стям] / Т. А. Лобанова, Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун -т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — 153 с. : рис. — Библиогр.: с. 153 (13 названий).

202. Перспективы применения поля сверхвысокой частоты для борьбы с фитопатогенами – возбудителями заболеваний семян рапса / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетика и энергоснабжение. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 2. — С. 5 — 9. — Библиогр.: с. 9.

203. Проблема создания прочной кормовой базы в сельском хозяйстве / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетика и энергоснабжение. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 2. — С. 3 — 5. — Библиогр.: с. 5.

204. Проектирование подсистемы энергопродуктивности и качества биомассы зерна на фоне эффективных режимов СВЧ - обработки / Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 6. — С. 191 — 197.

205. Разработка и обоснование критериев комплексной безопасности системы «Лес – лесные пожары – окружающая среда» Российской Федерации / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С. 273 — 276. — Библиогр.: с. 276.

206. Разработка технологии и оборудования для заготовки семенного и пищевого кедрового ореха :

дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Невзоров Сергей Викторович ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун - т". — Красноярск : [б. и.], 2004. — 145 л. — Библиогр.: л. 133 — 145 (173 названия).

207. Расчет внесенного магнитного потока от действия конечных размеров ферромагнитной пластинки / В. А. Кожухов, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С.178 — 183.

208. Роль профессиональной ориентации сельской молодежи в кадровом обеспечении агробизнеса / Н. В. Цугленок // Научно - технический прогресс в АПК России - стратегия машинно - технологического обеспечения производства сельскохозяйственной продукции на период до 2100 года. — М., 2004. — С. 432 — 439.

209. Светотехнические термины и определения : словарь – справочник : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений] / П. П. Долгих, Я. А. Кунгс, Н. В. Цугленок. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — 155 с.

210. Сельское хозяйство республики Хакасия, пути выхода из кризиса / Н. В. Цугленок // Социально - экономические проблемы развития Саяно - Алтая. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 1. — С. 5 — 15. — Библиогр.: с. 15.

211. Семенные инфекции овощных культур / Н. В.

Цугленок, Г. И. Цугленок, А. П. Халанская ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации. Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — 311 с. — Библиогр.: с. 299 — 311 (186 названий).

212. Система питания шнековых прессов в технологии производства обезвоженных кормов / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — 109 с. : ил., граф.

213. Совершенствование методов производства экологически безопасных кормов с использованием механического обезвоживания исходного сырья / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев, В. А. Колесников // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С. 96 — 102. — Библиогр.: с. 102.

214. Теоретические основы процессов тепло - и массообмена при сушке зерна / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Ресурсосберегающие технологии механизации сельского хозяйства. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — Вып. 2. — С. 52 — 54. — Библиогр.: с. 54.

215. Технология приготовления пюре из мелкоплодных яблок Сибири и его химико - технологическая оценка / Н. В. Цугленок, Н. Н. Типсина // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С. 191 — 196.

216. Факторы пожарной безопасности системы «Лес – лесные пожарные – окружающая среда» / Н. В. Цугленок, Ю. Т. Цай, С. К. Манасян // Ресурсосбе-

регающие технологии механизации сельского хозяйства. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — Вып. 2. — С. 142 — 145. — Библиогр.: с. 145.

217. Формирование эффективных механизированных комплексов растениеводства в АПК Красноярского края : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Беляков Алексей Андреевич ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун - т". — Красноярск : [б. и.], 2004. — 243 л. : граф., табл. — Библиогр.: л. 137 — 157 (220 названий).

218. Экология мелкоплодной яблони / Н. В. Цугленок, Н. Н. Типсина, В. Л. Колесникова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 4. — С. 110 — 112. — Библиогр.: с. 112.

219. Эколого - токсикологические показатели растительного сырья при использовании технологии механического обезвоживания / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев, В. А. Колесников // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 6. — С. 92 — 98.

220. Эколого – энергетическая модель формирования структуры сельскохозяйственного производства / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С. 268 — 273. — Библиогр. : с. 272 — 273.

221. Экспериментальные исследования процесса сушки зерна / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Ресур-

собирающие технологии механизации сельского хозяйства. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — Вып. 2. — С. 60 — 63.

222. Энергетическая и биоэнергетическая оценка технологии производства экологически безопасных обезвоженных кормов / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 6. — С. 12 — 18. — Библиогр.: с. 18.

223. Энерготехнологическое прогнозирование : учебное пособие / Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — 275 с. : ил. — Библиогр.: с. 251 — 275 (380 названий).

2005

224. Анализ современного состояния вопроса энергоэффективных режимов высокотемпературного обеззараживания зерновых культур / Н. В. Цугленок, А. В. Манчак, С. Н. Шахматов // Энергетика и энергосбережение. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — Вып. 3. — С. 147 — 151. — Библиогр.: с. 150 — 151.

225. Влияние энергии СВЧ - поля на зараженность и качество зернового хлеба / В. Н. Цугленок, Я. А. Кунгс ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации. Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — 102 с. : ил. — Библиогр.: с. 89 — 102 (179 названий).

226. Вопросы индексного моделирования динамики энергоемкости технологических комплексов / Н. В.

Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 40 — 66.

227. Динамическая модель энергоемкости машинной системы технологического комплекса растениеводства / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, Е. Н. Дмитриенко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 78 — 84.

228. Дипломное проектирование предприятий хлебопекарной, кондитерской и макаронной промышленности : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 270300 "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий", 271200 "Технология продуктов общественного питания" / Н. В. Цугленок, Н. Н. Типсина ; рец. Н. А. Войнов, Б. К. Гусев ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — 459 с. — Библиогр. в конце глав.

229. Еда и безопасность [беседа с ректором КрасГАУ Н. В. Цугленком об экологии питания] / записал Сергей Чурилов // Вечерний Красноярск. — 2005. — 16 ноября.

230. Индексная модель оптимизации машинных систем технологических комплексов / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 132 — 171.

231. Индексная модель оптимизации машинных систем технологических комплексов / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, Е. Н. Дмитриенко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 67 — 77.

232. Исследование основных факторов лесного пожара методом факторного анализа и главных компонентов / Н. В. Цугленок, Ю. Т. Цай, С. К. Манасян // Аграрная наука на рубеже веков : материалы Всероссийской научно - практической конференции. — Красноярск, 2005. — С. 174 — 177.

233. Квантование эксплуатационных показателей машинных систем / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, Е. Н. Дмитриенко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 85 — 105.

234. Концепция аграрного образования : монография / Н. В. Цугленок. — Красноярск : КрасГАУ, 2005.

235. Методика проведения испытаний электронного ПРА ДРЛ / Н. В. Цугленок, М. А. Михайлов, Я. А. Кунгс // Энергетика и энергоснабжение. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — Вып. 3. — С. 116 — 119.

236. Моделирование внутрихозяйственного землеустройства / Н. В. Цугленок, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 22 — 24.

237. Моделирование освоения неиспользуемых земель в зависимости от ресурса механизированного труда / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 7 — 11.

238. Моделирование размещения культур по группе эродированности земельных массивов / Н. В. Цугленок, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 35 — 39.

239. Моделирование распределения производства по видам продукции / Н. В. Цугленок, О. Г. Дьяченко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — Вып. 2. — С. 12 — 15.

240. Моделирование рационов откормочного поголовья / Н. В. Цугленок, В. Г. Данилин, О. Г. Дьяченко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — Вып. 2. — С. 15 — 18.

241. Моделирование сочетания отраслей растениеводства и животноводства / Н. В. Цугленок, В. Г. Данилин, О. Г. Дьяченко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — Вып. 2. — С. 25 — 28.

242. Моделирование сочетания отраслей сельскохозяйственной организации при ограничениях на энергетические затраты / Н. В. Цугленок, В. Г. Дани-

лин, О. Г. Дьяченко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — Вып. 2. — С. 18 — 22.

243. Моделирование способов трансформации в землепользовании сельскохозяйственной организации / Н. В. Цугленок, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 28 — 30.

244. Моделирование трансформации земельных массивов в земельные угодья / Н. В. Цугленок, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 31 — 34.

245. Моделирование способов трансформации в землепользовании сельскохозяйственной организации / Н. В. Цугленок, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 28 — 31.

246. Научно - образовательный аграрный комплекс инновационного типа / Н. В. Цугленок // Повышение роли университетов в развитии регионов : материалы научно - методической конференции (14 – 15 апреля 2005 года). — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — С. 9 — 16.

247. Научные основы технологий кондитерских изделий с применением растительного сырья / Н. В.

Цугленок, Н. Н. Типсина // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — Вып. 8. — С. 283 — 288.

248. О математической модели оценки экологической безопасности механически обезвоженных растительных кормов : [тяжелые металлы] / Н. В. Цугленок [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. — 2005. — № 5. — С. 53 — 55.

249. Обоснование рациональных параметров и режимов энергосберегающих облучательных установок в защищенном грунте : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.02 / Завей - Борода Владимир Русланович ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [б. и.], 2005. — 124 л. — Библиогр.: л. 96 — 103 (90 названий).

250. Особенности влияния электромагнитного поля СВЧ на развитие микробов зерна и продуктов его переработки : монография / Г. Г. Юсупова, О. А. Коман, Н. В. Цугленок ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации., Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — 108 с.

251. Применение метода экспертных оценок для выбора структуры показателей при комплексной оценке безопасности лесных пожарных / Н. В. Цугленок, Ю. Т. Цай, С. К. Манасян // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — Вып. 7. — С. 191 — 197 : табл. — Библиогр.: с. 197.

252. Проблемы загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами и экологическая безопасность

территории / Н. В. Цугленок [и др.] // Производство экологически безопасной продукции (проблемы и пути решения). — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — Вып. 1. — С. 9 — 12. — Библиогр.: с. 12.

253. Проектирование систем электрификации сельскохозяйственных производств : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 311400 - "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства"] / Т. Н. Бастрон [и др.]. — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — 383 с. : ил. — Библиогр.: с. 382 — 383.

254. Разработка энерготехнологических установок для агропромышленного комплекса России : отчет о НИР / рук. Н. В. Цугленок. — Красноярск, 2005. — 266 с.

255. Распределение тяжелых металлов в компонентах экосистем Красноярского края / Н. В. Цугленок [и др.] // Производство экологически безопасной продукции (проблемы и пути решения). — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — Вып. 1. — С. 9 — 12. — Библиогр. в конце статей.

256. Рекомендации по повышению эффективности использования технологий и технических средств производства экологически безопасных обезвоженных кормов : методические рекомендации / сост. Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев. — Красноярск : [б. и.], 2005. — 58 с.

257. Ресурсосберегающие системы энергообеспечения и технические средства управления тепловыми процессами в АПК Сибири : дис. ... д - ра техн. наук : 05.20.02 / Делягин Валерий Николаевич ; науч. конс. Н. В. Цугленок ; Сиб. науч. - исслед. ин - т механизации и электрификации сел. хоз - ва. — Новосибирск : [б. и.], 2005. — 350, [31] л. — Библиогр.: л. 301 — 324 (231 название).

258. Система энергоэкономических моделей оптимальной структуры посевных площадей / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 132 — 170.

259. Система энергоэкономических моделей прогнозирования структуры посевных площадей / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — Вып. 8. — С. 37 — 47. — Библиогр.: с. 47.

260. Система энергоэкономических моделей формирования оптимальной структуры механизированных операций / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, Е. Н. Дмитриенко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 106 — 131.

261. Согласование линейных моделей субоптимизации сельскохозяйственного производства / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, Е. Н. Дмитриенко // Энерге-

тика и энергоснабжение. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — Вып. 3. — С. 81 — 86.

262. Справочник по настройке и регулировке сельскохозяйственных машин / Н. В. Цугленок, Ю. Т. Цай, С. К. Манасян. — Красноярск : [б. и.], 2005. — 455 с.

263. Справочник по подготовке сельскохозяйственных машин к работе : учебное пособие / Н. В. Цугленок, Ю. Т. Цай, С. К. Манасян. — Красноярск, 2005. — 445 с.

264. Сравнительная оценка методов дефектоскопии деталей сельскохозяйственных машин / Н. В. Цугленок, В. А. Кожухов // Аграрная наука на рубеже веков : материалы Всероссийской научно - практической конференции. — Красноярск, 2005. — С. 272 — 274.

265. Статистический анализ и оптимизация СВЧ - обработки семян маслиничных культур на примере рапса / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, А. В. Мещеряков // Энергетика и энергосбережение. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — Вып. 3. — С. 151 — 155. — Библиогр.: с. 155.

266. Стохастическая оптимизация подсистемы энергомашинных воздействий / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, Е. Н. Дмитриенко // Энергетика и энергосбережение. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — Вып. 3. — С. 81 — 86. — Библиогр.: с. 86.

267. Теоретические основы интенсификации процесса сушки зерна / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Аграрная наука на рубеже веков : материалы Всероссийской научно - практической конференции. — Красноярск, 2005. — С. 134 — 135.

268. Технология и технические средства производства экологически безопасных кормов : монография / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев. — Красноярск : [б. и.], 2005. — 126 с.

269. Функциональное описание процесса сушки зерна / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, Н. Н. Конусов // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — Вып. 8. — С. 217 — 221. — Библиогр.: с. 220 — 221.

270. Учебно - методический и научно - исследовательский комплекс «Энерготехнологии в сельском хозяйстве» / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, Я. А. Кунгс // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — Вып. 7. — С. 208 — 213. — Библиогр.: с. 212 — 213. — См. также : Энергетика и энергоснабжение. — 2005. — Вып. 3. — С. 104 — 110.

271. Электропривод. Лабораторный практикум : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений] / [А. В. Бастрон и др.]. — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — 230 с. : ил. — (Красноярский государственный аграрный университет).

272. Электропривод. Расчетно - графические работы, курсовое и дипломное проектирование :

[учебное пособие для студентов высших учебных заведений / [Т. Н. Бастрон и др.]. — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — 169 с. : ил. — (Красноярский государственный аграрный университет).

273. Энергосберегающая технология и технические средства производства растительных экологически безопасных кормов в условиях Красноярского края / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев. — Красноярск : [б. и.], 2005. — 146 с.

274. Энергосберегающая технология и технические средства производства растительных, экологически безопасных кормов в условиях Красноярского края : дис. ... д - ра техн. наук : 05.20.01 / Матюшев Василий Викторович ; науч. конс. Н. В. Цугленок. — Красноярск : [б. и.], 2005. — 385 л. — Библиогр.: л. 273 — 313 (387 названий).

275. Энергосберегающие режимы электроприемников сельских жилых домов и общественных зданий / А. В. Бастрон [и др.] — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — 148 с.

2006

276. Анализ содержания угарного газа на кромке горения лесного пожара / Н. В. Цугленок [и др.] // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск : КрасГАУ. — Ч. 1. — 2006. — С. 261.

277. Биоэнергетическая оценка минерализации системы основной обработки почвы в зернопаропропашном севообороте / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 99 — 104 : табл. — Библиогр.: с. 104.

278. Внедрение новых кормовых культур - один из путей улучшения кормовой базы в условиях Красноярского края / Н. В. Цугленок, А. П. Халанская, О. Г. Толмашова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 95 — 99 : табл. — Библиогр. в конце статей.

279. Воздействия температурных режимов на эксплуатацию газоразрядных ламп высокого давления / Я. А. Кунгс, М. А. Михайлов, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 12. — С. 243 — 246. — Библиогр.: с. 246.

В статье проанализированы изменения электрических и световых характеристик ртутных ламп.

280. Двумерные конечные элементы / Н. В. Цугленок, Ю. Ф. Курмачев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 15. — С. 139 — 147. — Библиогр.: с. 147.

Для построенной модели рассматриваются конкретные примеры решения задач распространения тепла численными методами, минуя дифференцированные уравнения в частных производных.

281. Динамическая модель взаимодействия ин-

формационно - энергетических потоков ИК - и СВЧ - энергоподвода в электротехнологии оздоровительного чая / Н. В. Цугленок, И. А. Худоногов // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 12. — С. 246 — 249. — Библиогр.: с. 249.

282. Динамическая модель исследования морфологической структуры технологии производства искусственно обезвоженных кормов / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев, А. А. Беляков // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 152 — 162. — Библиогр.: с. 162. — См. также : Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 3. — С. 12 — 21.

283. Дипломное проектирование на электротехнических специальностях ВУЗов : учебное пособие / под общ. ред. С. В. Горелова, О. И. Хомутова, Н. В. Цугленка. — Красноярск : КрасГАУ, 2006. — 188 с.

284. Инновации в системе непрерывного аграрного профессионального образования / Н. В. Цугленок // Инновации в системе непрерывного профессионального образования : материалы Всероссийской научно - методической конференции — Красноярск : КрасГАУ, 2006. — С. 12 — 16.

285. Инновационное дипломное проектирование / Н. В. Цугленок [и др.] // Инновации в системе непрерывного профессионального образования : материа-

лы Всероссийской научно - методической конференции. — Красноярск, 2006. — С. 130 — 135.

286. Использование в продуктах питания добавок, содержащих пищевые волокна / Н. В. Цугленок, Н. Н. Типсина // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 245 — 248.

287. Исследование путей снижения энергозатрат в установках наружного освещения с использованием электронного ПРА / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс, М. А. Михайлов // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск : КрасГАУ. — 2006. — Ч. 2. — С. 165.

288. К разработке теории процесса тепломассопереноса при сушке зерна / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск : КрасГАУ. — 2006. — Ч. 1. — С. 275.

289. Комплексная система обеззараживания зерна и продуктов его переработки : монография / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, А. П. Халанская ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации. Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2006.

290. Концепция интегрированных процессов в образовании и науке / Н. В. Цугленок // Инновации в системе непрерывного профессионального образования : материалы Всероссийской научно - методи-

ческой конференции. — Красноярск, 2006. — С. 126 — 130.

291. Лабораторный практикум по электрификации и автоматизации сельского хозяйства : [учебное пособие для студентов сельскохозяйственных высших заведений / П. П. Долгих [и др.] ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2006. — 212 с. : ил. — (Красноярский государственный аграрный университет).

292. Методика прогнозирования процессов и событий в агроэкологической системе / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 3. — С. 7 — 12.

293. Методика расчета энергозатрат работающих на тушении лесных пожаров / Н. В. Цугленок, Ю. Т. Цай // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 227 — 230 : табл. — Библиогр. в конце статей.

294. Методические указания по прохождению практик студентами I - V курсов энерготехнологического факультета / А. В. Бастрон [и др.]. — Красноярск, КрасГАУ, 2006. — 51 с.

295. Механизм токсического воздействия окиси углерода на организм пожарного / Н. В. Цугленок, Ю. Т. Цай // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 12. — С. 275 — 278. — Библиогр.: с.

278.

296. Моделирование динамики энергетической продуктивности яровой пшеницы в звеньях полевых севооборотов / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 3. — С. 163 — 168.

297. Моделирование технологического баланса отраслей сельскохозяйственной организации / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 3. — С. 64 — 93.

298. Новые технологии сушки и сепарации зерна / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск : КрасГАУ. — Ч. 1. — 2006. — С. 272.

299. Об уравнении теплопроводности при наличии постоянного внутреннего источника энергии применительно к методу конечных элементов / Н. В. Цугленок, Ю. Ф. Курмачев, И. Н. Радкевич // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 14. — С. 113 — 116.

В статье предлагается один из вариантов вывода уравнения теплопроводности и решение задачи теплообмена внутри сплошного тела методом конечных разностей (метод Шмидта) при разбиении тепла на конечные элементы в виде кубов. Величина элементарного временного шага теплообмена выбирается в найденной зависимости от (ребра) элементарного объема.

300. Облучение сельскохозяйственных объектов : учебное пособие / П. П. Долгих, Я. А. Кунгс, Н. В. Цугленок. — Красноярск : КрасГАУ, 2006. — 299 с. : ил.

301. Обогащение микронутриентами сухих смесей овсяных каш - инстант с использованием лопастного смесителя / П. Г. Рудась, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 236 — 240 : табл. — Библиогр. в конце статей.

302. Обоснование рациональных режимов ИК - и СВЧ - энергоподвода в электроподвода в электро-технологии оздоровительного чая : [термообработка чайных растений] / Н. В. Цугленок, И. А. Худоногов // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 12. — С. 250 — 261 — Библиогр.: с. 261.

303. Обоснование режимов труда и отдыха лесных пожарных / Н. В. Цугленок, Ю. Т. Цай // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 12. — С. 278 — 282. — Библиогр.: с. 282.

304. Одномерные конечные элементы / Н. В. Цугленок, Ю. Ф. Курмачев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 15. — С. 134 — 139. — Библиогр.: с. 139.

Для построенной модели рассматриваются конкретные примеры решения задач распространения тепла численными методами, минуя дифференцированные уравнения в частных производных.

305. Определение зависимости между величиной элементарного временного шага теплообмена и размерами конечного элемента / Н. В. Цугленок, Ю. Ф. Курмачев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 13. — С. 91 — 95. — Библиогр.: с. 95.

306. Оптимизация сбалансированного ассортимента продуктов и нормативы питания для лесных пожарных / Н. В. Цугленок, Ю. Т. Цай // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 230 — 235 : табл. — Библиогр. в конце статей.

307. Организация и управление продовольственным рынком г. Красноярска / Н. В. Цугленок, Т. И. Димитриева, Н. В. Попова // Актуальные социально - экономические проблемы развития АПК. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 1. — С. 58 — 63. — Библиогр.: с. 63.

308. Особенности построения технической стороны модели метода конечных элементов / Н. В. Цугленок, Ю. Ф. Курмачев, И. Н. Радкевич // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 13. — С. 95 — 96. — Библиогр.: с. 96.

В статье на примере рассматриваются принципиальный метод численного решения дифференциального уравнения методом конечных элементов (одномерный случай) и сравнительно точного и приближенного решений.

309. Повышение эффективности работы тракторных агрегатов в зимних условиях АПК Восточной Си-

бири : дис. ... д - ра техн. наук : 05.20.01 / Селиванов Николай Иванович ; науч. конс. Н. В. Цугленок ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [б. и.], 2006. — 387 л. — Библиогр.: л. 320 — 344 (225 названий).

310. Потребительские предпочтения к овсяным кашам - инстант / П. Г. Рудась, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 240 — 242 : табл. — Библиогр. в конце статей.

Авторами сформулированы основные потребительские требования и разработаны рецептуры новых видов овсяных каш с различными фруктовыми наполнителями для быстрого приготовления пищи.

311. Правовые аспекты рационального регулирования прав на землю гражданским и земельным законодательством / Н. В. Цугленок, О. Г. Морозова // Право. Личность. Культура : сборник статей преподавателей и аспирантов Юридического факультета КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 4. — С. 200 — 201.

312. Правовые основы обеспечения экологической безопасности территории природно - техногенного аквального комплекса ГРЭС : [Березовская ГРЭС - 1 (Шарыповский район; Красноярский край)] / Н. Н. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 123 — 126. — Библиогр. в конце статей.

313. Практикум по дисциплине "Принципы инженерного творчества" : учебное пособие рекомендовано СибРУМЦ ВПО для межвузовского использования в качестве учебного пособия для студентов / Н. В. Цугленок, А. В. Бастрон, Т. А. Лобанова. — Красноярск, 2006.

314. Принципы инженерного творчества : электронный учебно - методический комплекс [Электронный ресурс] / Н. В. Цугленок, А. В. Бастрон, Т. А. Лобанова // http://www.kgau.ru/index.php?code=1_2_4_1_3 (дата обращения 08.12.06).

315. Проектирование инженерных систем сельских жилых домов : учебное пособие / А. В. Бастрон [и др.]. — Красноярск : КрасГАУ, 2006.

316. Проектирование систем электрификации сельскохозяйственных производств / Т. Н. Бастрон [и др.]. — Красноярск, 2006. — 384 с.

317. Разработка технологии новых видов овсяных каш быстрого приготовления, обогащенных микро-нутриентами / П. Г. Рудась, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 243 — 245 : табл.

318. Расчет теплового поля в однородном шаре при нестационарном режиме аналитическим методом математического моделирования / Н. В. Цугленок, Ю. Ф. Курмачев // Вестник КрасГАУ. — Красно-

ярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 48 — 52 — Библиогр. в конце статьи.

319. Расчет энергоэкономического эффекта при согласовании целей оптимизации системы звеньев полевых севооборотов на пашне / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 15. — С. 103 — 108. — Библиогр.: с. 108.

320. Резисторы из композитов в системах энергообеспечения агропромышленных комплексов / Н. В. Цугленок, С. В. Горелов, Е. Ю. Кислицин // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 13. — С. 314 — 319.

321. Результаты статистического и экспертного анализа основных агроэкологических факторов повышения энергопродуктивности яровой пшеницы в системе звеньев полевых севооборотов / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 14. — С. 184 — 188. — Библиогр.: с. 188.

322. Светотехника : учебно - методический комплекс / П. П. Долгих [и др.] // Инновации в системе непрерывного профессионального образования : материалы Всероссийской научно - методической конференции. — Красноярск : КрасГАУ, 2006. — С. 342 — 343.

323. Светотехника : электронный учебно - методический комплекс [Электронный ресурс] / П. П. Долгих

[и др.] // http://www.kgau.ru/index.php?code=1_2_4_1_3
(дата обращения 24.04.06).

324. Системный анализ технологий сушки зерна / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск : КрасГАУ. — Ч. 1. — 2006. — С. 260.

325. Структура московского рынка супов быстрого приготовления / П. Г. Рудась, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 10 — 12.

326. Теоретические методы исследований энергопродуктивности яровой пшеницы в полевых севооборотах / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, В. К. Ивченко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 3. — С. 126 — 129.

327. Теоретические положения разработки изделий из резистивных композиционных материалов для энергетики АПК / Н. В. Цугленок, С. В. Горелов, Е. Ю. Кислицин // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 13. — С. 319 — 325.

328. Теплоотдача сплошного выпуклого тела и методы ее исследования / Н. В. Цугленок, Ю. Ф. Курмачев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 14. — С. 117 — 121. — Библиогр.: с. 121.

В статье рассматривается один из основных вопросов

термодинамики – теплоотдача тела. На основе теории подобия авторы предлагают численное решение задачи определения коэффициента теплоотдачи сплошного цилиндра в окружающей среде, которой является воздух, что соответствует задаче о нагреве зерна токами СВЧ.

329. Трехмерные конечные элементы : [трехмерная модель распространения тепла] / Н. В. Цугленок, Ю. Ф. Курмачев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 15. — С. 156 — 159. — Библиогр.: с. 159.

330. Эколога – энергетическая модель размещения звеньев полевых севооборотов на пашне / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко, О. Г. Дьяченко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 13. — С. 209 — 212. — Библиогр. : с. 212.

331. Эколога – энергетическая система и динамические модели формирования активно действующих веществ в технологии оздоровительного чая / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 216 — 226 : табл. — Библиогр. в конце статей.

332. Эколога – энергетическое обоснование планов формирования системы звеньев полевых севооборотов на пашне / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 15. — С. 249 — 256. — Библиогр. : с. 256.

333. Экологическая модель продуктивности яро-

вой пшеницы в структуре звеньев полевых севооборотов на черноземах Красноярской лесостепи / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 14. — С. 188 — 195. — Библиогр. : с. 195.

334. Экспертная оценка вариантов событий в морфологической структуре технологий заготовки кормов / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 3. — С. 22 — 31.

335. Электротехника с основами электроники : [учебное пособие для студентов, аспирантов, преподавателей, слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров] / С. В. Горелов [и др.] ; ред.: В. П. Горелова, Е. Г. Порсева, Н. В. Цугленка. — 3 - е изд., испр. — Красноярск : КрасГАУ, 2006. — 295 с. : ил. — (Красноярский государственный аграрный университет).

336. Энергетическая оценка плодородия среды агрофитоценоза по организации структуры звеньев полевых севооборотов / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 3. — С. 142 — 162.

337. Энергетический подход и энергосберегающая политика при возделывании сельскохозяйственных культур / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Аграрная

наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции [КрасГАУ], 2006. — Ч. 2. — С. 135 — 136.

338. Энергосберегающие облучательные установки для сооружений защищенного грунта : монография / П. П. Долгих [и др.]. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — 108 с.

339. Энергосберегающие режимы электроприемников сельских жилых домов и общественных зданий с единым энергетическим вводом : монография / А. В. Бастрон [и др.]. — Красноярск : [б. и.], 2006. — 147 с.

340. Энерготехнологическая оценка использования витаминно - травяной муки в кормовом рационе / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 3. — С. 59 — 63.

341. Энергоэкономические модели формирования оптимальной структуры звеньев севооборотов / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко, О. Г. Дьяченко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 3. — С. 107 — 125.

342. Эффективные технологии производства пектина и его использование в пищевой промышленности / Н. В. Цугленок, Н. Н. Типсина, О. Ю. Катасанова

// Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 10. — С. 331 — 334. — Библиогр.: с. 334.

2007

343. Анализ факторов энергопродуктивности сельскохозяйственных культур / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 118 — 132.

344. Аэрокосмические методы диагностики поврежденной растительности / В. И. Незамов ; [под общ. ред. Н. В. Цугленка] ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — 331 с. : граф., табл., фото. — Библиогр.: с. 240 — 255 (194 названий).

345. Биоэнергетическая теория развития растениеводства / Н. В. Цугленок // Организационно - экономические и правовые основы семеноводства. — Красноярск, 2007. — С. 22 — 51.

346. Влияние магнитных полей на показатели продолжительности жизни мышей – опухоленосителей / Е. Ю. Сергеева, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 5. — С. 133 — 134. — Библиогр.: с. 134.

347. Влияние осадков на влагообеспеченность почв и на урожайность зерновых культур в различных зонах Красноярского края : дис. ... канд. с. - х. наук : 03.00.16 / Данилин Валерий Георгиевич ; науч. рук. Н. В. Цугленок. — Красноярск : [б. и.], 2007. — 134 л. — Библиогр.: л. 99 — 111 (117 названий).

348. Восточно - Сибирский научно - образовательный и производственный центр СО РАСХН / Н. В. Цугленок // Достижения науки и техники АПК. — 2007. — № 5. — С. 13 — 15.

Названы научные учреждения, вошедшие в структуру Восточно - Сибирского научно - образовательного и производственного центра СО РАСХН, и основные задачи Центра. Дана краткая характеристика нескольким проектным линиям: Высшей школе бизнеса; Магистратуре Красноярского ГАУ; Технологическому центру; Центру стратегических исследований; Центру изучения проблем человеческого потенциала.

349. Выбор оптимального энергетического режима культивационного сооружения на основе нейронных сетей / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник Московского государственного агроинженерного университета им. В. П. Горячкина. — 2007. — Вып. 1. — С. 45 — 46.

350. Высокоэнергетическая кормовая культура топинамбур в кормопроизводстве Красноярского края / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, Т. И. Аникиенко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 128 — 132.

351. Гибридные системы распознавания образов в

задаче управления состоянием хранилища сельскохозяйственной продукции / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 37 — 45.

352. Двойственные модели продуктивности звеньев полевых севооборотов / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 21 — 43.

353. Дипломное проектирование мельничного производства : учебно - методическое пособие / Н. В. Цугленок [и др.]. — Красноярск, 2007. — 360 с.

354. Дипломное проектирование мукомольного производства : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 260100 "Технология продуктов питания" и специальности "Технология хранения и переработки зерна"] / Н. В. Цугленок и [др.] ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — 347 с. — Библиогр.: с. 141.

355. Зерносушилки сельскохозяйственного назначения : монография / Н.В. Цугленок, С. К. Манасян, Н. В. Демский ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации. Краснояр. гос. аграр. ун -т. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — 100 с.

356. Идентификация видового состава возбудителей фузариоза колоса ячменя в лесостепи Красноярского края / Н. В. Цугленок, А. В. Василенко //

Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 2. — С. 126 — 127. — Библиогр. в конце статьи.

357. Измерение температурного поля помещения, оборудованного лучистыми источниками тепла / А. Я. Кунгс [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 1. — С. 278 — 281.

358. Имитационная модель функционирования сушильных установок / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 3. — С. 196 — 199. — Библиогр.: с. 199.

Дано обоснование необходимости моделирования условий функционирования комплексов послеуборочной обработки зерна. Приведены основные параметры, определяющие условия их функционирования, разработан алгоритм имитации условий функционирования комплексов послеуборочной обработке зерна.

359. Место сушки в поточной комплексной организации послеуборочной обработки зерна / Н. В. Цугленок [и др.] // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 1. — С. 235 — 237.

360. Методика лабораторных исследований по определению теплофизических характеристик зернового материала / Н. В. Цугленок [и др.] // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 1. — С. 226 — 228.

361. Методика обоснования и расчета средств технической оснащённости предприятий для послеуборочной обработки семян пшеницы / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Инновации в науке и образовании : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической конференции, посвященной 55 - летию КрасГАУ. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — Ч. 2. — С. 159 — 161.

362. Методика определения теплофизических свойств зернового материала // Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 131 — 133. — Библиогр. в конце статьи.

363. Методика определения экономического эффекта при оптимизации энергии системы агрофитоценоза / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 132 — 149.

364. Методика проведения эксперимента исследования режимов высокотемпературной обработки семян зерновых культур / Н. В. Цугленок, А. В. Манчак, С. Н. Шахматов // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 2. — С. 188 — 190.

365. Методика прогнозирования урожайности зерновых культур по агроэкологическим зонам Крас-

ноярского края / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, В. Г. Данилин // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 156 — 171 : ил. — Библиогр. в конце статьи.

366. Методы повышения энергопродуктивности яровой пшеницы в агроэкосистемах Красноярской лесостепи : дис. ... д - ра с. - х. наук : 03.00.16 / Ивченко Владимир Кузьмич ; науч. конс. Н. В. Цугленок. — Красноярск : [б. и.], 2007. — 335 л. — Библиогр.: л. 282 — 315 (356 названий).

367. Модели организационно - экономического обоснования деятельности финансово промышленной группы / Н. В. Цугленок // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 66 — 86.

368. Модель размещения производства зерна в агроэкологических зонах, дифференцируемых по осадкам / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 86 — 92.

369. Модель урожайности яровой пшеницы в структуре звеньев полевых севооборотов на выщелоченных чернозёмах Красноярской лесостепи / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 43 — 60.

370. Новая конструкция электрической розетки / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс, П. П. Долгих // Энергоснабжение : материалы Всероссийской научно - практической конференции (декабрь 2006 г. Красноярск). — Красноярск, 2007.

371. Области допускаемого варьирования агро-экологических факторов продуктивности яровой пшеницы в звене полевого севооборота с горохом / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 1. — см. также: // Инновации в науке и образовании : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической конференции, посвященной 55 - летию КрасГАУ. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — Ч. 2 : Научная, научно - практическая и инновационная деятельность. — С. 7 — 10.

372. Области допустимого варьирования модельных факторов продуктивности яровой пшеницы в звеньях севооборотов / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 60 — 66.

373. Организационно - экономические основы стратегии развития семеноводства в Восточной Сибири / Н. В. Цугленок // Организационно - экономические основы семеноводства : материалы Всероссийской научно - практической конференции (23 - 24 августа 2007 г. Красноярск). — Красноярск, 2007.

374. Организация «Агробизнес - инкубатора» при Красноярском государственном аграрном университете / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев, Т. Н. Бастрон // Инновации в науке и образовании : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической конференции, посвященной 55 - летию КрасГАУ. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — Ч. 1 : Повышение качества непрерывного профессионального образования. — С. 25 — 28.

375. Определение системно - экономических показателей зернового подкомплекса / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 149 — 156.

376. Оптимальное размещение звеньев полевых севооборотов на черноземах / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко, А. А. Беляков ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск, 2007. — 28 с.

377. Основные программные направления по рациональному использованию топливно - энергетических ресурсов в АПК Красноярского края / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 3. — С. 3 — 6.

378. Оценка качества корма по экологическим и энергетическим показателям / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конфе-

ренции. — Красноярск, 2007. — Ч. 1. — С. 103 — 105.

379. Оценка эффективности работы преподавателей [Красноярского государственного аграрного] университета через рейтинг / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, В. В. Матюшев // Инновации в науке и образовании : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической конференции, посвященной 55 - летию КрасГАУ. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — Ч. 1 : Повышение качества непрерывного профессионального образования. — С. 35 — 37. — Библиогр.: с. 37.

380. Патентно - изобретательская работа при курсовом и дипломном проектировании / Н. В. Цугленок [и др.] // http://www.kgau.ru/index.php?code=1_2_4_1_3 (дата обращения 22.01.07).

381. Принципы инженерного творчества : учебное пособие / А. В. Бастрон, Т. А. Лобанова, Н. В. Цугленок. — Красноярск, 2007. — 240 с.

382. Проектирование систем электрификации сельскохозяйственных производств : электронный учебно - методический комплекс [Электронный ресурс] / Т. Н. Бастрон [и др.] // http://www.kgau.ru/index.php?code=1_2_4_1_3 (дата обращения 25.01.07).

383. 55 лет КрасГАУ / [Н. В. Цугленок и др. ; фото П. Ионина и др.]. — Красноярск : ИПЦ "КаСС", 2007.

— 223, [1] с., [5] л. : ил. — Авт. указ. на обороте тит. л.

384. Расчет теплового поля семян растений при их облучении токами СВЧ / Н. В. Цугленок, Ю. Ф. Курмачев // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 2. — С. 50 — 54.

385. Расчеты поля ламбертовых излучателей в свето - и теплотехнике / Н. В. Цугленок [и др.] // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 2. — С. 143 — 148.

386. Реакция здоровых и опухолевых клеток организма животных на воздействие физических факторов : дис. ... д - ра биол. наук : 03.00.16 / Сергеева Екатерина Юрьевна ; науч. конс. Л. Г. Климацкая, Н. В. Цугленок ; ГОУ ВПО "Краснояр. гос. мед. акад.". — Красноярск : [б. и.], 2007. — 276 л. : рис. — Библиогр.: л. 213 — 276 (413 названий).

387. Реакция клеток асцитной карциномы Эрлиха при действии магнитных полей / Е. Ю. Сергеева, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 5. — С. 135 — 136. — Библиогр.: с. 136.

388. Реакция клеток костного мозга мышей на действие магнитных полей / Е. Ю. Сергеева, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ],

2007. — Вып. 5. — С. 136 — 138. — Библиогр.: с. 138.

389. Реакция клеток печени мышей на действие магнитных полей / Е. Ю. Сергеева, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 5. — С. 138 — 40. — Библиогр.: с. 140.

390. Результаты исследования скармливания зеленой массы топинамбура дойным коровам / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, Т. И. Аникиенко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 3. — С. 148 — 152. — Библиогр.: с. 152.

391. Свойства тестов и проблемы их моделирования / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Инновации в науке и образовании : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической конференции, посвященной 55 - летию КрасГАУ. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — Ч. 1. — 227 — 231.

392. Система динамических моделей осадков и урожайности культур / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, В. Г. Данилин // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 7 — 11.

393. Система непрерывного образования в вузах / Н. В. Цугленок, Б. А. Середа // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 2.

394. Системно - экономическое обоснование интегрированной структуры с инвестиционным банковским механизмом / Н. В. Цугленок, В. Н. Цугленок, Т. И. Субач // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 104 — 112.

395. Снижение концентрации тяжелых металлов в растительном сырье непосредственно при заготовке кормов / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев // Инновации в науке и образовании : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической конференции, посвященной 55 - летию КрасГАУ. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — Ч. 2 : Научная, научно - практическая и инновационная деятельность. — С. 28 — 30. — Библиогр.: с. 30.

396. Современные проблемы науки в пищевых и перерабатывающих отраслях агропромышленного комплекса : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений] / Н. В. Цугленок, Н. Н. Типсина, Л. А. Наумова ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — 178 с. — Библиогр.: с. 135 — 140 (81 название).

397. Состояние социально - трудовой сферы и предложения по ее регулированию : монография / Н. В. Цугленок, Л. А. Якимова. — М., 2007. — 182 с.

398. Состояние социально - трудовой сферы села и предложения по ее регулированию / Н. В. Цуг-

ленок, Л. А. Якимова // Ежегодный доклад по результатам мониторинга 2006 г. — М.: МСХ РФ, 2007. — Вып. 8.

399. Стохастическая оптимизация подсистемы энергомашинных воздействий / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 92 — 104.

400. Стратегия развития Восточно - Сибирского научно - образовательного и производственного центра СО Россельхозакадемии / Н. В. Цугленок // Научное обеспечение АПК Восточной Сибири. — Новосибирск, 2007. — С. 39 — 49.

401. Теплообмен излучением / А. Г. Лапицкий [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 1. — С. 254 — 261. — Библиогр.: с. 261.

402. Техника и технология сушки зерна : монография / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, Н. В. Демский ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — 107 с.

403. Техника и технология сушки зерна : учебное пособие / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, Н. В. Демский ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — 153 с.

404. Технологии получения пектиносодержащих

продуктов из мелкоплодных сибирских яблок / Н. Н. Типсина, Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск, 2007. — 191 с.

405. Технология и технические средства обеззараживания семян энергией СВЧ - поля / А. В. Бастрон, А. В. Мещеряков, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 1. — С. 268 — 272.

406. Установка для предпосевной обработки семян электромагнитным полем сверхвысокой частоты / Н. В. Цугленок, А. В. Бастрон, А. В. Мещеряков // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 2. — С. 167 — 169.

407. Устройство для термической обработки сыпучих диэлектрических материалов / Н. В. Цугленок, А. В. Бастрон, А. В. Мещеряков // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 2.

408. Частные модели определения продуктивности звеньев полевых севооборотов / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 11 — 21.

409. Экономический анализ производственной деятельности зернового подкомплекса Красноярско-

го края / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 112 — 118 : ил.

410. Экономическое обоснование структуры звеньев севооборотов в системе агрофитоценоза / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 92 — 104.

411. Энергоснабжение стационарных мобильных объектов : учебное пособие / А. В. Бастрон [и др.]. — Новосибирск, 2007. — Ч II. — 348 с.

412. Энергоснабжение стационарных мобильных объектов : учебное пособие / В. П. Горелов [и др.]. — Новосибирск, 2007. — Ч III. — 348 с.

413. Эффективность использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве / Н. В. Цугленок, А. Н. Полубояринова // Инновации в науке и образовании : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической и научно - методической конференции, посвященной 55 - летию КрасГАУ. — Красноярск, 2007. — Ч. 2. — С. 277 — 278.

2008

414. International Directory of Experts and Expertise / N. V. Tsuglenok // The American Biographical Institute Raleigh, North Carolina, U.S.A., Copyright, 2008. — С. 296.

415. Агробизнес - инкубатор - интеграция науки, образования и науки / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, В. В. Матюшев // http://www.kgau.ru/index.php?code=1_4_9_1.

416. Агропромышленный комплекс Красноярского края: проблемы и приоритетные направления развития / [Н. В. Цугленок и др. ; под общ. ред. Н. В. Цугленка, под техн. ред. : М. Г. Озеровой, Е. И. Коваленко. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 288 с. : ил. — Библиогр.: с. 227 — 229.

417. Влияние теплового спада тока короткого замыкания на функционирование сельских электрических сетей напряжением 0,4 КВ : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.02 : защищена 04.07.2008 / Егорушкин Игорь Олегович ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун -т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 328 с., [8] л. прилож.

418. Выбор автоматических выключателей для защиты сельских электрических сетей с учетом теплового спада тока короткого замыкания и допустимого времени отключения : [монография] / И. О. Его-

рушкин и др. ; под общ. ред. Н. В. Цугленка ; науч. ред. А. В. Бастрон] ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 314 с. : рис., табл. — Библиогр.: с. 113 — 121 (109 названий).

419. Защита скважин сельскохозяйственного назначения от пескования / А. А. Туркин, Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2008. — 129 с. : ил. — Библиогр.: с. 108 — 121.

420. Зерносушилки сельскохозяйственного назначения / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, Н. В. Демский ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 99 с. — Библиогр. в конце кн.

421. Использование электронагревателей инфракрасного излучения "Теплофон" для обогрева сельских жилых и животноводческих помещений : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.02 / Лапицкий Андрей Геннадьевич ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск, 2008. — 180 с. — Библиогр.: с. 161 — 170.

422. Классификация зерносушилок сельскохозяйственного назначения / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, Н. В. Демский // http://www.kgau.ru/index.php?code=1_4_9_1

423. Компьютерное моделирование температурного поля помещения / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 2. — С. 278 — 283.

424. Методика определения теплофизических свойств зернового материала : [использование цилиндрического зонда нестационарного теплового потока] / Н. В. Цугленок [и др.] // Машинно - технологическое, энергетическое и сервисное обеспечение сельхозтоваропроизводителей Сибири : материалы международной научно - практической конференции, посвященной 100 - летию со дня рождения академика ВАСХНИЛ А. И. Селиванова (9 - 11 июня 2008 г., п. Краснообск). — Новосибирск, 2008. — С. 382 — 386.

425. Методологические основы построения многоуровневой системы моделей сушки зерна / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 6. — С. 139 — 145. — Библиогр.: с.145.

426. Обогрев сельских жилых и животноводческих помещений источниками инфракрасного излучения : монография / Я. А. Кунгс [и др.] ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 144 с. : рис., табл., граф. — Библиогр.: с. 131 — 135 (66 названия).

427. Организационно - технологические мероприятия проведения весенних полевых работ в Красноярском крае : методические рекомендации / Н. В. Цугленок [и др.]. — Красноярск, 2008. — 58 с.

428. Повышение эффективности защиты скважин сельскохозяйственного назначения от пескования : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Туркин Алексей

Алексеевич ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун - т". — Красноярск, 2008. — 173 с.

429. Повышение эффективности процесса сушки зерна в шахтных зерносушилках : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 : защищена 03.07.2008 / Демский Никита Викторович ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2008. — 153 с. : граф., ил. — Библиогр. с. 113 — 126.

Приложение: Повышение эффективности процесса сушки зерна в шахтных зерносушилках : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 : защищена 03.07.2008 / Демский Никита Викторович. — Красноярск : КрасГАУ, 2008. — 19 с.

430. Применение технологии механического обезвоживания зеленых растений в условиях Красноярского края / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев // http://www.kgau.ru/index.php?code=1_4_9_1

431. Проблемы обогрева сельских жилых и животноводческих помещений источниками инфракрасного излучения / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 2. — С. 3 — 9.

432. Производство экологически безопасных обезвоженных кормов / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев // Инновации в науке и образовании : опыт, проблемы, перспективы развития : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической и научно - методической конференции с международным

участием. — Красноярск : КрасГАУ, 2008.

433. Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на территории Красноярского края на 2009 - 2011 годы и на период до 2017 года / Н. В. Цугленок, М. Г. Озерова, Е. И. Коваленко. — Красноярск, 2008. — 240 с.

434. Реализация положений Болонской декларации в Красноярском ГАУ / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев, Т. Н. Бастрон // http://www.kgau.ru/index.php?code=1_4_9_1

435. Резисторы в схемах электротеплоснабжения / [С. В. Горелов и др.] ; под ред. В. П. Горелова, Н. В. Цугленка ; Краснояр. гос. аграр. ун –т [и др.]. — 2 - е изд., перераб. и доп. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 327 с. : граф., ил., табл. — Библиогр.: с. 262 — 298 (391 название).

436. Результаты исследований по повышению эффективности производства экологически безопасных продуктов с помощью механического обезвоживания исходного сырья / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев // http://www.kgau.ru/index.php?code=1_4_9_1

437. Сборник должностных инструкций работников УНИ ФГОУ ВПО КрасГАУ : методические рекомендации / Н. В. Цугленок [и др.]. — Красноярск, 2008. — 93 с.

438. Современное состояние и перспективы развития зерносушильной техники / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, Н. В. Демский // Проблемы современной аграрной науки : материалы международной заочной научной конференции (Красноярск, 15 октября 2008 г.) // http://www.kgau.ru/index.php?code=1_4_9_1

439. Техника и технология сушки зерна / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, Н. В. Демский ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 104 с. — Библиогр. в конце кн.

440. Технологические особенности и параметры обратного клапана КОР - 1,0 / Н. В. Цугленок, А. А. Туркин // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 5. — С. 286 — 290. — Библиогр.: с.290.

441. Эколого - энергетические и медико - биологические свойства топинамбура / Т. И. Аникиенко, Н. В. Цугленок ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2008. — 213 с. — Библиогр.: с. 194 — 211.

442. Экспериментальные исследования гидродинамического взаимодействия КОР - 1,0 с потоком : [вторичное включение погружного электронасоса при водоотборе из водоносных скважин] / Н. В. Цугленок, А. А. Туркин // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 5. — С. 281 — 286.

443. Электротеплоснабжение сельскохозяйственных объектов с применением электронагревателей и резисторов из композиционных материалов : дис. ... д - ра техн. наук : 05.20.02 / С. В. Горелов ; науч. конс. д - р техн. наук, проф. Н. В. Цугленок ; ФГОУ ВПО "Новосиб. гос. акад. водного транспорта". — Красноярск, 2008. — 395 с. — Библиогр.: с. 313 — 355.

444. Эффективность использования топинамбура и продуктов его переработки в кормлении лактирующих коров : научно - практические рекомендации / Краснояр. гос. аграр. ун - т ; сост.: Т. И. Аникиенко, Н. В. Цугленок, В. В. Калинин. — Красноярск : КрасГАУ, 2008. — 30 с.

2009

445. Влияние факторов открытой добычи угля разреза "Бородинский" на морфофизиологическое состояние животных : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 23.12.2009 / Болдырева Анна Валериевна ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск, 2009. — 180 с. : ил. — Библиогр.: с. 163 — 180.

446. Имитационное моделирование процессов сушки зерна в зерносушилках сельскохозяйственного назначения : дис. ... д - ра техн. наук : 05.20.01 / Манасян С. К. ; науч. конс. Н. В. Цугленок ; ФГОУ ВПО Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск, 2009. — 382 с.

447. Математическое моделирование процесса воздухораспределения в приемно - сушильно - вентиляционных устройствах бункерного типа / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2009. — Вып. 10. — С. 116 — 123.

448. Мелкоплодные яблоки Сибири в функциональном питании / Н. Н. Типсина, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2009. — Вып. 1 — С. 152 — 155. — Библиогр.: с.155.

449. Методы комплексного использования растительных ресурсов Красноярского края для питания детей школьного возраста : дис. ... д - ра с. - х. наук : 03.00.16 / Иванова Галина Валентиновна ; науч. конс. Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск, 2009. — 464 с. — Библиогр.: с. 243 — 301.

450. Обоснование и расчет параметров рабочих органов машин для уборки и послеуборочной обработки зерна : [учебно - методическое пособие для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки] / М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации. Краснояр. гос. аграр. ун - т ; под общ. ред. Н. В. Цугленка. — Красноярск : КрасГАУ, 2009. — 147, [1] с. — Библиогр. в конце кн.

452. Пособие для выполнения графических частей курсовых и дипломных проектов студентами инженерно - технических специальностей : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 660300 "Агроинженерия"] / Н. В. Цугленок [и др.] ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос.

аграр. ун - т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2009. — 163 с. — Авт. указ. на обороте тит. л. — Библиогр. в конце кн.

453. Производство экологически безопасных обезвоженных кормов / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев // Инновации в науке и образовании : опыт, проблемы, перспективы развития : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической и научно - методической конференции. — Красноярск, 2009. — Ч. 2 : Инновации в науке. — С. 225 — 227. — Библиогр.: с. 227.

454. Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на территории Красноярского края на 2009 - 2011 годы и на период до 2017 года] / Н. В. Цугленок [и др.] ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 240 с. : ил. — Авт. указ. на обороте тит. л.

455. Ресурсосберегающие методы управления ИК - энергоподводом в процессах производства оздоровительного чая : дис. ... д - ра техн. наук : 05.20.02 / Худоногов Игорь Анатальевич ; науч. конс. Н. В. Цугленок ; ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун - т". — Красноярск, 2009. — 414 с.

456. Стратегия машинно - технологического обеспечения производства продукции животноводства на период до 2020 / РАСХН, отделение механизации, электрификации и автоматизации, ГНУ ВНИИП-

ТИМЖ (ГНУ ВНИИМЖ Россельхозакадемии) ; Н. В. Цугленок [и др.] — Подольск, 2009. — 72 с.

457. Техничo - эконоmическiе предпосылкi использования светодиодов в установках технологического освещения на предприятиях АПК России / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2009. — Вып. 10. — С. 124 — 128.

458. Формирование структуры механизированных звеньев производства зерна в условиях Красноярской лесостепи : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 : защищена 05.06.2009 / Дмитриенко Евгений Николаевич ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун - т". — Красноярск, 2009. — 179 с.

459. Экологический мониторинг за состоянием электромагнитного загрязнения (на примере Красноярского мегаполиса) : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 24.12.2009 / Жуль Елена Геннадьевна ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск, 2009. — 139 с. : ил. — Библиогр.: с. 111 — 127.

2010

460. Имитационное моделирование энергосберегающих режимов выращивания овощей в теплице / В. А. Кожухов, А. Ф. Семенов, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 12.

461. Исследование мембранотоксического действия магнитного поля промышленной частоты на клетки костного мозга мышей А. В. Широкова [др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 11 — С. 154 — 157.

462. Исследование осветительных установок : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки магистров 110300.68 "Агроинженерия", а также для системы дополнительного образования / В. Р. Завей - Борода, П. П. Долгих [и др.] ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2010. — 175 с. : ил. — Библиогр.: с. 167 — 168.

463. Конкурентные преимущества Красноярского государственного аграрного университета / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, В. В. Матюшев // Инновации в науке и образовании : опыт, проблемы, перспективы развития : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической и научно - методической конференции с международным участием — Красноярск, 2010. — Ч. 1 : Инновации в образовании. — С. 61 — 65.

464. Молодой красноярский специалист на рынке труда / Н. В. Цугленок // Молодой красноярский специалист XXI века на рынке труда : материалы региональной научно - практической конференции (29 января 2010 г.). — Красноярск, 2010. — С. 4 — 27.

465. Нейросетевое регулирование температуры в теплице с аккумулятором тепла / В. А. Кожухов, А. Ф. Семенов, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 8 — С. 125 — 130.

466. Обоснование автоматизированной системы многосвязного управления процессом сушки зерна / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 10. — С. 160 — 165.

467. Определение резидентного стафилококкового бактерионосительства у детей, проживающих в районах с различной антропогенной нагрузкой города / С. С. Бакшеева, В. В. Гребенникова, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 2. — С. 73 — 77.

468. Основные факторы и показатели для сравнительной характеристики зерносушилок / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, М. А. Жуков // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 5. — С. 114 — 119.

469. Оценка влияния оптимальных показателей работы машинно - тракторных агрегатов на энергозатраты технологического процесса / Н. В. Цугленок, С. Ю. Журавлев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 10. — С. 146 — 152.

470. Предпосылки и возможности развития Красноярского государственного аграрного университета как инновационного вуза / Н. В. Цугленок [и др.] // Молодой красноярский специалист XXI века на рынке труда : материалы региональной научно - практической конференции (29 января 2010 г.). — Красноярск, 2010. — С. 37 — 57.

471. Проблемы непрерывного образования, востребованности получаемых ВУЗе ЗУНов, междисциплинарных связей и межкафедрального сотрудничества [на примере КрасГАУ] / Н. В. Цугленок [и др.] // Молодой красноярский специалист XXI века на рынке труда : материалы региональной научно - практической конференции (29 января 2010 г.). — Красноярск, 2010. — С. 115 — 116.

472. Стратегическое развитие дополнительного профессионального образования и переподготовки кадров в ФГОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет» / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев, В. С. Паркаль // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 5. — С. 129 — 136.

473. Стратегическое развитие Красноярского государственного аграрного университета / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, В. В. Матюшев // Инновации в науке и образовании : опыт, проблемы, перспективы развития : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической и научно - методической конференции с международным участием — Красно-

ярск, 2010. — Ч. 1 : Инновации в образовании. — С. 65 — 70.

474. Экспертная оценка режимов микроволнового излучения по интегральному показателю качества семян и кормов пайзы / Н. В. Цугленок, О. Г. Толмашова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 11 — С. 218 — 224.

475. Энергетическая эффективность осветительных установок со светодиодными источниками в сельском хозяйстве / Я. А. Кунгс, Р. А. Паникаев, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 12.

Патенты

1. Пат. 2400056 Российская Федерация, МПК А 01 G 9/24. Вегетационная установка / Долгих П. П., Цугленок Н. В. ; патентообладатель ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. — № 2009106130/12 ; заявл. 20.02.2009 ; опубл. 27.09.2010.

2. Пат. 2393662 Российская Федерация, МПК А 01 С 1/00. Способ предпосевной обработки семян рапса электромагнитным полем сверхвысокой частоты / Мещеряков А. В., Бастрон А. В., Цугленок Н. В., Халанская А. П., Цугленок Г. И. ; патентообладатель ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. — № 2008117643/13 ; заявл. 04.05.2008 ; опубл. 10.07.2010.

3. Пат. 2373676 Российская Федерация, МПК А 01 С 1/00. Способ предпосевной обработки семян горчицы электромагнитным полем сверхвысокой частоты / Мещеряков А. В., Бастрон А. В., Цугленок Н. В., Халанская А. П., Цугленок Г. И. ; патентообладатель ФГОУ ВПО Красноярский Государственный Аграрный Университет. — № 2008117268/13 ; заявл. 29.04.2008 ; опубл. 27.11.2009.

4. Пат. 2307681 Российская Федерация, МПК А 61 N 2/06. Способ инициации гибели опухолевых клеток / Цугленок Н. В., Сергеева Е. Ю., Климацкая Л. Г., патентообладатель ФГОУ ВПО Красноярский

государственный аграрный университет. — № 2006101192/14 ; заявл. 13.01.2006 ; опубл. 10.10.2007.

5. Пат. 2270561 Российская Федерация , МПК А 01 К 29/00, А 01 D 45/00. Облучатель (варианты) / Долгих П. П., Цугленок Н. В., Алтынова И. М., Мисорина С. А., Голубева А. В. ; патентообладатель Красноярский государственный аграрный университет. — № 2004118197/12 ; заявл. 15.06.2004 ; опубл. 27.02.2006.

6. Пат. 2269903 Российская Федерация, МПК А 23 К 1/00. Способ приготовления корма / Цугленок Н. В., Цугленок Г. И., Матюшев В. В., Колесников В. А. ; патентообладатель Красноярский государственный аграрный университет. — № 2004106042/13 ; заявл. 01.03.2004 ; опубл. 20.02.2006.

7. Пат. 2261593 Российская Федерация, МПК А 01 К 31/20, А 01 К 29/00. Облучатель для животных / Долгих П. П., Кулаков Н. В., Цугленок Н. В., Алтынова И. М., Мисорина С. ., Голубева А. В. ; патентообладатель Красноярский государственный аграрный университет. — № 2004114522/12 ; заявл. 12.05.2004 ; опубл. 10.10.2005.

8. Пат. 2355963 Российская Федерация, МПК F 26 В 17/12. Бункер активного вентилирования / Цугленок Н. В., Пиляева О. В., Демский Н. В., Манасян С. К. ; патентообладатель ФГОУ ВПО Красноярский Государственный Аграрный Университет. — №

2008101301/06 ; заявл. 09.01.2008 ; опубл. 20.05.2009.

9. Пат. 2345300 Российская Федерация, МПК F 26 B 17/12. Зерносушилка / Цугленок Н. В., Манасян С. К., Демский Н. В., Усольцев В. М. ; патентообладатель ФГОУ ВПО Красноярский Государственный Аграрный Университет. — № 2007122220/06 ; заявл. 13.06.2007; опубл. 27.01.2009.

10. Пат. 2343010 Российская Федерация, МПК B 05 D 1/04. Способ электростатического окрашивания диэлектрических изделий / Шангин А. П., Звоник В. В., Лапицкий А. Г., Цугленок Н. В., Вержболович Н. А., Дыба Д. С. ; патентообладатель ООО «Производственная компания «Теплон». — № 2007110451/12 ; заявл. 30.05.2007 ; опубл. 10.01.2009.

11. Пат. 2338984 Российская Федерация, МПК F 26 B 17/12. Зерносушилка / Цугленок Н. В., Манасян С. К., Демский Н. В. ; патентообладатель ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. — № 2007113299/06 ; заявл. 09.04.2007 ; опубл. 20.11.2008.

12. Пат. 2335140 Российская Федерация, МПК A 23 L 1/0524, A 21 C 1/08. Способ получения пектиносодержащей пасты / Цугленок Н. В., Типсина Н. Н., Катасанова О. Ю. ; патентообладатель ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный уни-

верситет. — № 2006135044/13 ; заявл. 03.10.2006 ; опубл. 10.10.2008.

13. Пат. 2329663 Российская Федерация, МПК А 23 L 1/0524. Способ получения пектина / Цугленок Н. В., Типсина Н. Н., Катасанова О. Ю. ; патентообладатель ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. — № 2006137621/13 ; заявл. 24.10.2006 ; опубл. 27.07.2008.

14. Пат. 2312505 Российская Федерация, МПК А 23 В 7/01. Способ обеззараживания ядер и семян растительного сырья для использования в пищевой промышленности / Цугленок Н. В., Цугленок Г. И., Юсупова Г. Г., Толмачева Т. А., Цугленок В. Н. ; патентообладатель ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. — № 2006113812/13 ; заявл. 24.04.2006 ; опубл. 20.12.2007.

15. Пат. 2312479 Российская Федерация, МПК А 01 С 1/00. Электротехнологическая установка / Шахматов С. Н., Цугленок Г. И., Зубова Р. А. ; патентообладатель ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. — № 2006102475/13 ; заявл. 27.01.2006 ; опубл. 20.12.2007.

16. Пат. 2311002 Российская Федерация, МПК Н 03 В 6/78. Устройство для термической обработки сыпучих диэлектрических материалов / Бастрон А. В., Мещеряков А. В., Цугленок Н. В. ; патен-

тообладатель ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. — № 2006119391/09 ; заявл. 02.06.2006 ; опубл. 20.11.2007.

17. Пат. 2307681 Российская Федерация, МПК А 61 N 2/06, А 61 N2/04. Способ инициации гибели опухолевых клеток / Цугленок Н. В., Сергеева Е. Ю., Климацкая Л. Г. ; патентообладатель Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Красноярский Государственный Аграрный Университет". — № 2006101192/14 ; заявл. 13.01.2006 ; опубл. 10.10.2007.

18. Пат. 2304874 Российская Федерация, МПК А 01 F 25/08. Устройство для сушки зернообразных продуктов активным вентилированием / Цугленок Н. В., Бастрон Т. Н., Чирухина Н. М. ; патентообладатель ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. — № 2005138241/12 ; заявл. 08.12.2005 ; опубл. 27.08.2007.

19. Пат. 2292164 Российская Федерация, МПК А 23 L 1/10, А 23 В 9/02. Способ обработки смеси крупы с овощами / Цугленок Н. В., Юсупов Р. Х., Юсупова Г. Г., Цугленок Г. И., Черкасова Э. И., Зданович Ю. И. ; патентообладатель ГОУ ВПО Южно - Уральский государственный университет. — № 2005119352/13 ; заявл. 21.06.2005 ; опубл. 27.01.2007.

20. Пат. 2285377 Российская Федерация, МПК А 01 С 1/00. Устройство для обеззараживания

семян зерновых культур от твердой и пыльной головни / Цугленок Н. В., Шахматов С. Н., Манчак А. В. ; патентообладатель ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. — № 2005105158/12 ; заявл. 24.02.2005 ; опубл. 20.10.2006.

21. Пат. 2283861 Российская Федерация, МПК С 12 С 1/02. Способ производства солода из пивоваренных сортов ячменя / Цугленок Н. В., Юсупов Р. Х., Юсупова Г. Г., Цугленок Г. И., Зданович Ю. И., Черкасова Э. И. ; патентообладатель ГОУ ВПО Южно - Уральский государственный университет. — № 2005112329/13 ; заявл. 25.04.2005 ; опубл. 20.09.2006.

22. Пат. 2281306 Российская Федерация, МПК С 09 В 61/00. Способ получения антоцианового пищевого красителя из растительного сырья / Цугленок Н. В., Типсина Н. Н., Новиков И. С. ; патентообладатель ФГОУ ВПО Красноярский государственный аграрный университет. — № 2004132699/13 ; заявл. 09.11.2004 ; опубл. 10.08.2006.

23. Пат. 2270561 Российская Федерация, МПК А 01 К 29/00, А 01 D 45/00. Облучатель (варианты) / Долгих П. П., Цугленок Н. В., Алтынова И. М., Мисорина С. А., Голубева А. В. ; патентообладатель Красноярский государственный аграрный университет. — № 2004118197/12 ; заявл. 15.06.2004 ; опубл. 27.02.2006. — на 18.11.2010 прекратил действие.

24. Пат. 2248128 Российская Федерация, МПК А 23 В 7/01. Способ обеззараживания сухофруктов / Цугленок Н. В., Юсупова Г. Г., Цугленок Г. И., Толмачева Т. А., Цугленок В. Н. ; патентообладатель Красноярский государственный аграрный университет. — № 2003122140/13 ; заявл. 15.07.2003 ; опубл. 20.03.2005.

25. Пат. 2157617 Российская Федерация, МПК А 01 G 9/14. Теплица / Цугленок Н. В., Кунгс Я. А., Кулаков Н. В., Долгих П. П. ; заявитель и патентообладатель Красноярский государственный аграрный университет. — № 99100492/13 ; заявл. 05.01.1999.

26. Пат. 2148305 Российская Федерация, МПК А 01 С 3/00. Способ работы скребкового транспорта / Бастрон А. В., Цугленок Н. В., Арнаутов Е. А. ; заявитель и патентообладатель Красноярский государственный аграрный университет. — № 99105550/13 ; заявл. 15.03.1999 ; опубл. 10.05.2000.

27. Пат. 2131561 Российская Федерация, МПК F 24 F 5/00. Термотрансформаторная установка / Бастрон А. В., Цугленок Н. В., Кулаков Н. В., Осит И. В., Бастрон Т. Н. ; заявитель и патнтообладатель Красноярский государственный аграрный университет. — № 97110508/06 ; заявл. 19.06.1997 ; опубл. 10.06.1999.

28. Пат. 2131560 Российская Федерация, МПК F 24 F 5/00. Термотрансформаторная установка / Бастрон А. В., Цугленок Н. В., Кулаков Н. В., Осит И.

В., Бастрон Т. Н. ; заявитель и патентообладатель Красноярский государственный аграрный университет. — № 97110425/06 ; заявл. 19.06.1997 ; опубл. 10.06.1999.

29. Пат. 2105932 Российская Федерация, МПК F 24 F 7/04. Вентиляционно - отопительное устройство / Стрекалов В. А., Цугленок Н. В., Бастрон А. В. ; заявитель и патентообладатель Красноярский государственный аграрный университет. — № 96103875/06 ; заявл. 27.02.1996 ; опубл. 27.02.1998.

30. Пат. 2103616 Российская Федерация, МПК F 24 F 11/053, F 24 J 3/00. Устройство управления термотрансформаторной установкой / Бастрон А. В., Кулаков Н. В., Цугленок Н.В. ; заявитель и патентообладатель Красноярский государственный аграрный университет. — № 96109548/06 ; заявл. 12.05.1996 ; опубл. 27.01.1998.

31. Пат. 2097945 Российская Федерация, МПК H 05 B 6/08. Термический модуль / Шахматов С. Н., Цугленок Н. В., Арляпов А. В. ; заявитель и патентообладатель Красноярский государственный аграрный университет. — № 95120957/28 ; заявл. 09.12.1995 ; опубл. 27.11.1997.

32. Пат. 2072757 Российская Федерация, МПК A 01 C 1/00. Способ предпосевной обработки семян / Любимов Ю. И., Цугленок Н. В., Цугленок Г. И., Бастрон Т. Н. ; заявитель и патентообладатель НПО «Биотехнологическая энергетика». — № 5064519/15 ; заявл. 07.10.1992 ; опубл. 10.02.1997.

33. Пат. 2064228 Российская Федерация, МПК А 01 В 47/00. Мобильная термическая установка / Шахматов С. Н., Цугленок Н. В., Лазуренко А. Л. ; заявитель и патентообладатель Шахматов С.Н., Цугленок Н.В., Лазуренко А.Л. — № 5048106/15 ; заявл. 16.06.1992 ; опубл. 27.07.1996.

34. Пат. 2051552 Российская Федерация, МПК А 01 С 1/00. Способ обработки семян и устройство для его осуществления / Цугленок Н. В., Шахматов С. Н., Цугленок Г. И. ; заявитель и патентообладатель Цугленок Николай Васильевич. — № 5039597/15 ; заявл. 22.04.1992 ; опубл. 10.01.1996.

35. Пат. 2043586 Российская Федерация, МПК F 26 В 3/347. Установка для высокочастотной обработки диэлектрических материалов / Бастрон А. В., Шахматов С. Н., Цугленок Н. В., Кулаков Н. В. / заявитель и патентообладатель Бастрон А.В., Шахматов С.Н., Цугленок Н.В., Кулаков Н.В. — № 5030993/06 ; заявл. 06.03.1992 ; опубл. 10.09.1995.

36. Пат. 2041604 Российская Федерация, МПК А 01 G 9/14. Устройство для выращивания растений / Кунгс Я. А., Цугленок Н. В., Лебедев В. А., Морозов П. В., Малинов Н. П. ; заявитель и патентообладатель НПО «Биотехнологическая энергетика». — № 93015741/15 ; заявл. 24.03.1993 ; опубл. 20.08.1995.

37. Пат. 2036397 Российская Федерация, МПК F 26 В 3/347. Установка для высокочастотной обработки диэлектрических материалов / Бастрон А.

В., Шахматов С. Н., Цугленок Н. В., Кулаков Н. В. / заявитель и патентообладатель Бастрон А. В., Шахматов С. Н., Цугленок Н. В., Кулаков Н. В. — № 5030991/06 ; заявл. 06.03.1992 ; опубл. 27.05.1995.

38. Пат. 2033054 Российская Федерация, МПК А23 К 3/00, F 26 В 3/347. Способ стерилизации комбикорма / Цугленок Н. В., Шахматов С. Н. ; заявитель Цугленок Н. В., Шахматов С. Н. ; патентообладатель Цугленок Николай Васильевич. — № 5027881/15 ; заявл. 17.02.1992 ; опубл. 20.04.1995.

39. Пат. 2032874 Российская Федерация, МПК F 26 В 3/347. Установка для высокочастотной обработки диэлектрических материалов / Шахматов С. Н., Бастрон А. В., Цугленок Н. В., Кулаков Н. В. ; заявитель и патентообладатель Шахматов С. Н., Бастрон А. В., Цугленок Н. В., Кулаков Н. В. — № 5030986/06 ; заявл. 06.03.1992 ; опубл. 10.04.1995.

40. Пат. 2031336 Российская Федерация, МПК F 26 В 3/347. Устройство для высокочастотной сушки сыпучих материалов / Новикова Г. В., Цугленок Н. В., Новиков В. В., Зайцев В. Е. ; заявитель Новикова Г. В., Цугленок Н. В., Новиков В. В., Зайцев В. Е. ; патентообладатель Новикова Галина Владимировна. — № 5000854/06 ; заявл. 02.09.1991 ; опубл. 20.03.1995.

41. Пат. 2018069 Российская Федерация, МПК F 26 В 9/06, F 26 В 3/347. Сушилка для сыпучих материалов / Новикова Г.В., Цугленок Н.В., Зайцев В.Е. ; заявитель и патентообладатель Красноярский

государственный аграрный университет. — № 4932146/13 ; заявл. 19.02.1991 ; опубл. 15.08.1994.

42. Пат. 2017390 Российская Федерация, МПК А 01 F 25/08. Способ сушки вороха / Цугленок Н.В., Гаврилов В.П., Фалалеева Р.В., Новикова Г.В., Бастрон Т.Н., Багоян А.Е., Колмаков Ю.В. ; заявитель Красноярский сельскохозяйственный институт ; патентообладатели Цугленок Н.В., Гаврилов В.П., Фалалеева Р.В., Новикова Г.В., Бастрон Т.Н., Багоян А.Е., Колмаков Ю.В. — № 4829925/15 ; заявл. 29.03.1990 ; опубл. 15.08.1994.

43. Пат. 2017386 Российская Федерация, МПК А 01 F 25/00. Устройство для сушки сельскохозяйственной продукции / Цугленок Н.В., Гаврилов В.П., Фалалеева Р.В., Новикова Г.В., Бастрон Т.Н., Багоян А.Е. ; заявитель Красноярский государственный аграрный университет ; патентообладатели Цугленок Н. В., Гаврилов В. П., Фалалеева Р. В., Новикова Г. В., Бастрон Т. Н., Багоян А. Е. — № 4938850/13 ; заявл. 24.05.1991 ; опубл. 15.08.1994.

44. Пат. 2011682 Российская Федерация, МПК С 14 В 1/58. Сушилка для пушно - мехового сырья / Цугленок Н. В., Зайцев В. Е., Новикова Г. В., Немков С. Н. ; заявитель и патентообладатель Красноярский государственный аграрный университет. — № 4907723/12 ; заявл. 04.02.1991 ; опубл. 30.04.1994.

45. Пат. 2017390 Российская Федерация, МПК А 01 F 25/08. Способ сушки вороха / Цугленок Н. В., Гаврилов В. П., Фалалеева Р. В., Новикова Г.

В., Бастрон Т. Н., Багоян А. Е., Колмаков Ю. В. ; заявитель Красноярский сельскохозяйственный институт ; патентообладатели Цугленок Н. В., Гаврилов В. П., Фалалеева Р. В., Новикова Г. В., Бастрон Т. Н., Багоян А. Е., Колмаков Ю. В. — № 4829925/15 ; заявл. 29.03.1990 ; опубл. 15.08.1994. — на 18.11.2010 прекратил действие.

46. Пат. 2017386 Российская Федерация, МПК А 01 F 25/00. Устройство для сушки сельскохозяйственной продукции / Цугленок Н. В., Гаврилов В. П., Фалалеева Р. В., Новикова Г. В., Бастрон Т. Н., Багоян А. Е. ; заявитель Красноярский государственный аграрный университет ; патентообладатели Цугленок Н. В., Гаврилов В. П., Фалалеева Р. В., Новикова Г. В., Бастрон Т. Н., Багоян А. Е. — № 4938850/13 ; заявл. 24.05.1991 ; опубл. 15.08.1994. — на 18.11.2010 прекратил действие.

47. Пат. 2005969 Российская Федерация, МПК F 26 B 3/34. Устройство для первичной обработки шерсти / Цугленок Н.В., Новикова Г.В., Зайцев В.Е., Малыхин А.С. ; заявитель Красноярский государственный аграрный университет ; патентообладатель Новикова Галина Владимировна. — № 4912598/13 ; заявл. 19.02.1991 ; опубл. 15.01.1994.

48. Пат. 2001567 Российская Федерация, МПК А 01 К 39/024. Устройство для диатермии птиц / Цугленок Н.В., Новикова Г. В., Зайцев В. Е., Громик О. М. ; заявитель Красноярский сельскохозяйственный институт ; патентообладатель Новикова Галина Владимировна. — № 4931423; заявл. 25.04.1991 ;

опубл. 30.10.1993. — на 18.11.2010 прекратил действие.

49. Пат. 1806574 Российская Федерация, МПК А 01 К 29/00. Устройство для обработки копыт животных / Цугленок Н. В., Зайцев В. Е., Новикова Г. В., Гаммершмидт О. П., Медведева Г. П., Михайлов С.П. ; заявитель Красноярский государственный аграрный университет. — № 4907775 ; заявл. 05.02.1991 ; опубл. 07.04.1993. — на 18.11.2010 прекратил действие.

50. Пат. 1797466 Российская Федерация, МПК А 23 С 3/07. Устройство для термической обработки жидкости / Цугленок Н. В., Зайцев В. Е., Новикова Г. В., Новиков В. В. ; заявитель Красноярский сельскохозяйственный институт ; патентообладатель Новикова Галина Владимировна. — № 4878122 ; заявл. 29.10.1990. — опубл. 23.02.1997. — на 18.11.2010 прекратил действие.

51. Пат. 1790839 Российская Федерация, МПК А 01 С 1/00. Термическая установка / Цугленок Н. В., Шахматов С. Н. ; заявитель Красноярский сельскохозяйственный институт. — № 4880190 ; заявл. 21.08.1990 ; опубл. 30.01.1993. — на 18.11.2010 прекратил действие.

52. Пат. 1780731 Российская Федерация, МПК А 61 D 11/00, Н 05 В 6/46. Устройство для противобактерицидной обработки животных / Цугленок Н. В., Новикова Г. В., Зайцев В. Е., Колмаков Ю. В. ; заявитель Красноярский государственный аграрный

университет. — № 4924583 ; заявл. 19.02.1991 ; опубл. 15.12.1992. — на 18.11.2010 прекратил действие.

53. Пат 1777704 Российская Федерация, МПК А 01 F 25/08, F 26 B 9/06. Устройство для сушки вороха / Цугленок Н. В., Гаврилов В. П., Фалалеева Р.В., Новикова Г. В., Бастрон Т. Н., Багоян А. Е. ; заявитель Красноярский сельскохозяйственный институт. — № 4822349 ; заявл. 07.05.1990 ; опубл. 30.11.1992. — на 18.11.2010 прекратил действие.

54. Пат. 1774525 Российская Федерация, МПК Н 05 В 6/46. Устройство диэлектрического нагрева сыпучих материалов / Цугленок Н. В., Новикова Г. В., Зайцев В. Е., Гаммель В. Я., Аристов Ю. И. ; заявитель Красноярский сельскохозяйственный институт. — № 4858791 ; заявл. 19.06.1990 ; опубл. 07.11.1992. — на 18.11.2010 прекратил действие.

55. Пат. 1769422 Российская Федерация, МПК А 61 D 19/02. Способ приготовления среды для разбавления спермы производителя / Цугленок Н.В., Осташко Ф.И., Шахматов С.Н., Цугленок Г.И., Концедал В.И., Силантьева Е.Н. ; заявитель Красноярский сельскохозяйственный институт ; патентообладатель Цугленок Николай Васильевич. — № 4849889/15 ; заявл. 09.07.1990 ; опубл. 27.06.1995.

56. Пат. 1767704 Российская Федерация, МПК Н 05 В 6/46. Устройство диэлектрического нагрева сыпучих материалов / Цугленок Н. В., Новикова Г. В., Гаммель В. Я., Аристов Ю. И., Зайцев В. Е.,

Игнатенко О. И. ; заявитель Красноярский сельскохозяйственный институт. — № 4860747 ; заявл. 25.06.1990 ; опубл. 07.10.1992. — на 18.11.2010 прекратил действие.

57. Пат. 1734632 Российская Федерация, МПК А 23В5/02. Способ обеззараживания яичного порошка / Цугленок Н.В., Колмаков Ю. В. ; заявитель Красноярский сельскохозяйственный институт ; патентообладатель Цугленок Николай Васильевич. — № 4855685 ; заявл. 31.07.1990 ; опубл. 23.05.1992. — на 18.11.2010 прекратил действие.

58. Пат. 1728603 Российская Федерация, МПК. Устройство для тепловой обработки семян / Цугленок Н. В., Гаммель В. Я., Аристов Ю. И., Антипкин А. С. ; патентообладатель Цугленок Николай Васильевич. — на 18. 11. 2010 — прекратил действие.

59. Пат. по заявке 4783109/30. Скарификационная установка / Цугленок Н. В., Шахматов С. Н. заявл. 01.03.1991.

Авторские свидетельства

1. А.с. № 1808252. Устройство для укрытия вороха / Цугленок Н. В., Гаврилов В. П., Фалалеева Р. В., Новикова Г. В., Бастрон Т. Н., Багоян А. Е. — Оpubл. 10.05.90.

2. А.с. № 1792984 Российская Федерация. Рециркуляционно —высокочастотная установка / Цугленок Н. В., Зайцев В. Е., Новикова Г. В., Мухамедзянов Ф. Г. — Зарегистрировано в реестре 08.10.1992.

3. А.с. № 1755732. Воздуховод для сушки зерновых продуктов активным вентилированием / Цугленок Н. В., Гаврилов В. П., Фалалеева Р. В., Новикова Г. В., Бастрон Т. Н., Багоян А. Е. — Оpubл. 19.06.90.

4. А.с. № 1746329 Российская Федерация. Емкостная ячейка для экспрессного контроля параметров диэлектриков / Цугленок Н. В., Новикова Г. В. — Оpubл. 29.04.91.

5. А.с. № 1743408 СССР. Установка для предпосевной обработки семян / Цугленок Н. В., Шахматов С. Н. — Оpubл. 1989.

6. А.с. № 1428895 СССР. Термическая установка / Цугленок Н. В., Шахматов С. Н. — Оpubл. 1988, Бюл. № 37.

7. А.с. № 563938 СССР. Способ обработки семян сельскохозяйственных культур / Цугленок Н. В., Цугленок Г. И. — Оpubл. 16.03.1977, Бюл. № 25.

8. А.с. № 898254 СССР. Противоточная сушилка / Цугленок Н. В., Шахматов С. Н. — Оpubл. 1985, Бюл. № 45.

9. А.с. № 826172 СССР. Способ сушки семян сельскохозяйственных культур / Кубышев В. А., Меновщиков Ю. А., Василенко В. Е., Кутателадзе С. С.,

Волчков Э. П., Ядыкин А. Н., Кайданик А. Н. —
Опубл. 1987, Бюл. № 16.

Свидетельства

1. Свидетельство № 2009616524. Моделирование области эффективных показателей возделывания продовольственной пшеницы в лесостепи Приенисейской Сибири в зависимости от срока сева и нормы высева / Цугленок Н. В., Беляков А. А., Дмитриенко Е. Н., Матюшев В. В., Плеханова Л. В. — Зарегистрировано в реестре 25.11.2009. — Красноярск : ИВЦ КрасГАУ, 2006. — № 18.

2. Свидетельство № 2009616523. Моделирование области эффективных показателей муки из продовольственной пшеницы в лесостепи Приенисейской Сибири в зависимости от срока сева и нормы высева / Цугленок Н. В., Беляков А. А., Дмитриенко Е. Н., Матюшев В. В., Плеханова Л. В. — Зарегистрировано в реестре 25.11.2009. — Красноярск : ИВЦ КрасГАУ, 2006. — № 19.

3. Свидетельство № 2009616398. Модель формирования оптимальной структуры транспортных механизированных операций / Цугленок Н. В., Беляков А. А., Бирилов А. Н., Дмитриенко Е. Н., Отти Д. В., Потехин А. Н. — Зарегистрировано в реестре 19.11.2009. — Красноярск : ИВЦ КрасГАУ, 2006. — № 17.

4. Свидетельство № 2009616397. Модель формирования оптимальной структуры полевых механизированных операций / Цугленок Н. В., Беляков А. А., Бирилов А. Н., Дмитриенко Е. Н., Отти Д. В., Потехин А. Н. — Зарегистрировано в реестре 19.11.2009. — Красноярск : ИВЦ КрасГАУ, 2006. — № 16.

5. Свидетельство № 2009612203. Модель энергетических потоков в биотехнологической системе обеззараживания зерновки микроволновым излучением / Цугленок Н. В., Цугленок Г. И., Беляков А. А., Дмитриенко Е. Н., Сибирина Т. Ф., Хижняк С. В. — Зарегистрировано в реестре 29.04.2009. — Красноярск : ИВЦ КрасГАУ, 2006. — № 12.

6. Свидетельство № 2009612202. Квазипериодическая модель поля средней температуры воздуха / Цугленок Н. В., Бастрон А. В., Беляков А. А., Дмитриенко Е. Н., Сибирина Т. Ф., Судаев Е. М. — Зарегистрировано в реестре 29.04.2009. — Красноярск : ИВЦ КрасГАУ, 2006. — № 13.

7. Свидетельство № 2009612201. Гармонический анализ поля средней температуры на территории Красноярского края / Цугленок Н. В., Бастрон А. В., Беляков А. А., Дмитриенко Е. Н., Сибирина Т. Ф. — Зарегистрировано в реестре 29.04.2009. — Красноярск : ИВЦ КрасГАУ, 2006. — № 14.

8. Свидетельство № 2009612200. Энергоэкономическая модель формирования структуры звеньев полевых севооборотов в системе агрофитоценоза / Цугленок Н. В., Беляков А. А., Дмитриенко Е. Н., Ив-

ченко В. К., Сибирина Т. Ф. — Зарегистрировано в реестре 29.04.2009. — Красноярск : ИВЦ КрасГАУ, 2006. — № 15.

9. Свидетельство № 2008620294. Модель рейтинговой оценки профессорско - преподавательского состава / Цугленок Н. В., Цугленок Г. И., Беляков А. А., Дебрин Д. С., Дмитриенко Е. Н., Ширяков В. А. — Зарегистрировано в реестре 01.08.2008. — Красноярск : ИВЦ КрасГАУ, 2006. — № 11.

10. Свидетельство № 2007620056. Агроэкологические технологии ведения сельского хозяйства Красноярского края / Цугленок Н.В., Цугленок В. Н., Беляков А. А., Дмитриенко Е. Н., Дьяченко О.Г., Савастюк Н.А. — Зарегистрировано в реестре 31.01.2007. — Красноярск : ИВЦ КрасГАУ, 2006. — № 8.

11. Свидетельство № 2007610047. Гармонический анализ поля суммарной солнечной радиации на территории Красноярского края / Цугленок Н. В., Цугленок В. Н, Цугленок Г. И., Беляков А. А., Дмитриенко Е. Н., Ивченко В. К. — Зарегистрировано в реестре 09.01.07. — Красноярск : ИВЦ КрасГАУ, 2006. — № 10.

12. Свидетельство № 2006611292. Энергоэкономическое прогнозирование структуры землепользования / Цугленок Н. В., Беляков А. А., Дмитриенко Е. Н., Дьяченко О. Г., Курьякова Л. В., Лютых Ю. А. — Зарегистрировано в реестре 17.04.2006. —

Красноярск : ИВЦ КрасГАУ, 2006. — ИВЦ КрасГАУ № 3.

13. Свидетельство № 2006611291. Прогнозирование поля урожайности зерновых культур / Цугленок Н. В., Беляков А. А., Данилин В. Г., Дмитриенко Е. Н., Дьяченко О. Г., Матюшев В. В. — Зарегистрировано в реестре 17.04.2006. — Красноярск : ИВЦ КрасГАУ, 2006. — № 6.

14. Свидетельство № 2006611290. Модель прогнозирования поля суммарных осадков / Цугленок Н. В., Бастрон А. В., Беляков А. А., Данилин В. Г., Дмитриенко Е. Н., Дьяченко О. Г. — Зарегистрировано в реестре 17.04.2006. — Красноярск : ИВЦ КрасГАУ, 2006. — № 5.

15. Свидетельство № 2006611289. Квазипериодическая модель суммарной солнечной радиации / Цугленок Н. В., Бастрон А. В., Бастрон Т. Н., Беляков А. А., Дмитриенко Е. Н., Судаев Е. М. — Зарегистрировано в реестре 17.04.2006. — Красноярск : ИВЦ КрасГАУ, 2006. — № 4.

16. Свидетельство № 2003620174. Проект дистанционной науки ИВЦ КрасГАУ «Энергетические системы : сборник научно-методических трудов» (ИВЦ КрасГАУ № 1) / Цугленок Н. В., Беляков А. А., Дмитриенко Е. Н., Курьякова Л. В., Почерник А. А. — Зарегистрировано в реестре 15.09.05. — М., 2005 .

17. Свидетельство № 2003612508. Эксплуатация машинных систем (ИВЦ КрасГАУ № 2) / Цугленок Н. В., Беляков А. А., Дмитриенко Е. Н., Курьякова

Л. В., Артемов М. Е., Яворский А. В. — Зарегистрировано в реестре 13.11.05. — Красноярск : ИВЦ КрасГАУ № 2.

18. Свидетельство № 2373676. Способ предпосевной обработки семян горчицы электромагнитным полем сверхвысокой частоты / / Цугленок Н. В., Бастрон А. В., Мещеряков А. В., Халанская А. П., Цугленок Г. И. — Зарегистрировано в реестре 27.11.2009.

19. Свидетельство СССР № 1728603. Устройство для тепловой обработки семян / Цугленок Н. В., Гаммель В. Я., Аристов Ю. И., Антипкин А. С. — Зарегистрировано в реестре 22.12.1991.

20. Свидетельство СССР № 1655326. Способ обработки семян / Цугленок Н. В., Шахматов С. Н. — Зарегистрировано в реестре 15.02.1991.

21. Свидетельство СССР № 1607081. Устройство диэлектрического нагрева сыпучих материалов / Цугленок Н. В., Новикова Г. В., Новиков В. Н., Цугленок Г. И., Багоян А. Е. — Зарегистрировано в реестре 15.07.1990.

22. Свидетельство СССР № 1507260. Устройство для выращивания растений / Цугленок Н. В., Багоян А. Е., Полонский В. И. — Зарегистрировано в реестре 15.05.1989.

23. Свидетельство СССР № 1196637. Противочная сушилка / Цугленок Н. В., Шахматов С. Н. — Зарегистрировано в реестре 08.08.1985.

24. Свидетельство СССР № 950214. Способ предпосевной обработки семян / Цугленок Н. В. — Зарегистрировано в реестре 14.04.1982.

Информационные карты

1. Информационная карта № гос. рег. 92 —25 — 2 М. Разработать технологию и комплекс машин для предпосевной обработки семян овощных культур энергией ВЧ и СВЧ полей / Цугленок Н. В., Цугленок Г. И. — Красноярск, 1990.

2. Информационная карта № гос. рег. 01890076971. Разработка технологии электротехнических средств сушки зерна с использованием экологически чистых энергоносителей / Цугленок Н. В., Фалалеева Р. В. [и др]. — Красноярск, 1990.

3. Информационная карта № гос. рег. 01870018486. Разработать и внедрить технологию подготовки семян валерианы лекарственной к посеву энергией ВЧ и СВЧ полей, с целью повышения урожайности корневищ валерианы и изготовить установку для подготовки семян к посеву : [Рукопись] / Цугленок Н. В., Цугленок Г. И. [и др.]. — Красноярск, 1990.

4. Информационная карта № гос. рег. Ф —284 — 26 —7. Разработка теоретических основ обеззараживания, стимуляции и сушки семян с/х культур энергией ВЧ и СВЧ полей : [Рукопись] / Цугленок Н.

В., Цугленок Г. И., Кригер А. И. [и др.]. — Красноярск, 1990.

Информационные листки

1. Информационный листок № 11 — 93. Способ предпосевной обработки семян / Цугленок Н. В., Любимов Ю. И., Бастрон Т. Н., Багоян А. Е. — Красноярск : ЦНТИ, 1993.

2. Информационный листок № 196 — 93. Электрокалориферная сушилка вороха (ЭСВ) / Цугленок Н. В., Новикова Г. В., Бастрон Т. Н., Багоян А. Е., Гаврилов В. П., Колмаков Ю. В. — Красноярск : ЦНТИ, 1993.

3. Информационный листок № 197 — 93. Способ предпосевной обработки семян энергией электромагнитного поля сверхвысокой частоты / Цугленок Н. В., Цугленок Г.И., Кулаков Н. В., Бастрон А. В., Бастрон Т. Н., Шахматов С. Н., Силантьева Е. Н. — Красноярск : ЦНТИ, 1993.

4. Информационный листок № 172 — 94. Многофункциональные термические ВЧ модели сельскохозяйственного назначения / Цугленок Н. В., Шахматов С. Н., Цугленок Г. И., Колмаков Ю. В., Бастрон А. В., Кулаков Н. В. — Красноярск : ЦНТИ, 1994.

Полезная модель

1. Полезная модель № 4809. Устройство для высокочастотной обработки диэлектрических сыпучих материалов / Цугленок Н. В., Кулаков Н. В., Бастрон А. В. — зарегистрировано в реестре 16.08.1997.

2. Полезная модель № 4195. Теплица с искусственным обогревом / Цугленок Н. В., Кунгс Я. А., Лысенко А. А. — зарегистрировано в реестре 16.06.1997.

3. Полезная модель № 58284. Установка для подготовки семян к посеву / Цугленок Н. В., Бастрон А. В., Мещеряков А. В. — зарегистрировано в реестре 27.11.2006.

4. Полезная модель № 61503. Теплица / Цугленок Н. В., Кунгс Я. А., Долгих П. П. — зарегистрировано в реестре 10.03.2007.

5. Полезная модель №61496. Установка для предпосевной обработки семян электромагнитным полем сверхвысокой частоты / Цугленок Н. В., Бастрон А. В., Мещеряков А. В. — опубл. 17.10.06 ; служ. Пат. от 17.12.07. — зарегистрировано в реестре 27.02.2007.

6. Полезная модель № 66620. Устройство для компенсации реактивной мощности / Цугленок Н. В., Бастрон А. В., Давыдов Д. А., Костюченко Л. П. — зарегистрировано в реестре 10.09.2007.

Статьи о Н. В. Цугленке в Интернет-ресурсах

<http://www.sobranie.info/lawsinfo.php?UID=3885>

<http://www.press-line.ru/content/view/118274/242/>

<http://www.newslab.ru/news/dosie/13843>

<http://www.famous-scientists.ru/4392>

// http://news.yandex.ru/people/tsuglenok_nikolaj.html

http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_biography/15398/Цугленок

<http://www.idrenome.ru/magazine.php?id=2006-11/spec.2>

<http://sibname.ru/ints/Yekonomika.html?id=54>

<http://www.astrovips.com/unisite/person/32974/1.html>

http://www.biografija.ru/show_bio.aspx?id=133661

<http://viperson.ru/wind.php?ID=190678>

http://www.kgau.ru/index.php?code=1_3_1_1

<http://www.ros-vel.ru/?p=1210244635&id=1237476917>

[http://www.llr.ru/poisk_show.php?namer_id=enc4_1762
&code=&name=](http://www.llr.ru/poisk_show.php?namer_id=enc4_1762&code=&name=)

http://people.reviewportal.org/entity_detail.do?Id=O22762

http://agroingeneria.narod.ru/scientists/scientists_directors/directors_0.htm#cygyl

http://www.cepvok.ru/laureat_rlk_2007.shtm

<http://www.rsr-online.ru/rector.php?id=169>

http://russia.obovseh.com/entity_detail.do?Id=O22762

<http://www.academspb.ru/cat/view.php?id0=16&id1=2>

http://mirslovarei.com/content_bigbioenc/cuglenok-nikolaj-vasil-evich-65815.html

<http://onagradah.ru/ukaz-prezidenta-rf-ot-27-noyabrya-2009-g-n-1352-o-nagrazhdenii-gosudarstvennymi-nagradami-rossijskoj-federacii/>

<http://www.ukyugra.ru/index.php?ds=662513>

<http://www.leaders21.ru/index.php/2009-01-26-14-45-57/120--l-r->

Алфавитный указатель трудов

50 лет Красноярскому государственному аграрному университету : очерки по истории вуза / М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун - т" ; под общ. ред. Н. В. Цугленка. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — 232 с.

55 лет КрасГАУ / [Н. В. Цугленок и др. ; фото П. Ионина и др.]. — Красноярск : ИПЦ "КаСС", 2007. — 223, [1] с., [5] л. : ил. — Авт. указ. на обороте тит. л.

International Directory of Experts and Expertise / N. V. Tsuglenok // The American Biographical Institute Raleigh, North Carolina, U.S.A., Copyright, 2008. — С. 296.

Автоматическое управление подачей и температурой воздуха установки для воздушно тепловой обработки семян / Н. В. Цугленок, Т. Н. Бастрон // Наука - сельскохозяйственному производству : тезисы научной конференции профессорско - преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск : [Крас ГАУ], 1995.

Агробизнес - инкубатор - интеграция науки, образования и науки / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, В. В. Матюшев // http://www.kgau.ru/index.php?code=1_4_9_1.

Агропромышленный комплекс Красноярского края: проблемы и приоритетные направления развития / [Н. В. Цугленок и др. ; под общ. ред. Н. В. Цугленка, под техн. ред. : М. Г. Озеровой, Е. И. Коваленко. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 288 с. : ил. — Библиогр.: с. 227 — 229.

Анализ современного состояния вопроса энергоэффективных режимов высокотемпературного обеззараживания зерновых культур / Н. В. Цугленок, А. В. Манчак, С. Н. Шахматов // Энергетика и энергосбережение. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — Вып. 3. — С. 147 — 151. — Библиогр.: с. 150 — 151.

Анализ современных систем автоматического управления режимами освещения / Н. В. Цугленок, К. В. Пучков // Энергетика и энергосбережение : сборник статей. — Красноярск, 2003. — С. 69.

Анализ содержания угарного газа на кромке горения лесного пожара / Н. В. Цугленок и др. // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск : КрасГАУ. — Ч. 1. — 2006. — С. 261.

Анализ факторов энергопродуктивности сельскохозяйственных культур / Н. В. Цугленок и др. // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 118 — 132.

Аналитическое описание кривых сушки зерна в

плотном слое / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, Г. И. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 4. — С. 156 — 159. — Библиогр.: с. 159.

Аппарат по насыщению растений энергией (отрицательными аэроионами) тепла / Н. В. Цугленок, В. А. Терентьев // Совершенствование процессов сельскохозяйственного производства. — Красноярск, 1979.

Аэрокосмические методы диагностики поврежденной растительности / В. И. Незамов ; [под общ. ред. Н. В. Цугленка] ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — 331 с. : граф., табл., фото. — Библиогр.: с. 240 — 255 (194 названий).

Безопасность технологических процессов АПК : [монография] / Н. И. Чепелев ; [науч. ред. Н. В. Цугленок] ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун - т". — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — 279, [1] с. : рис., табл.

Биоэнергетическая концепция формирования технологических комплексов АПК / Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 1998. — Вып. 3. — С. 9 — 12.

Биоэнергетическая оценка минерализации системы основной обработки почвы в зернопаропропашном севообороте / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко

// Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 99 — 104 : табл. — Библиогр.: с. 104.

Биоэнергетическая теория развития растениеводства / Н. В. Цугленок // Организационно - экономические и правовые основы семеноводства. — Красноярск, 2007. — С. 22 — 51.

В своем Отечестве наши технологи не нужны : [аграрная наука края осталась без финансирования] / Н. В. Цугленок // Красноярская газета. — 1997. — 19 марта.

Вентиляционно - отопительное устройство / Н. В. Цугленок, В. А. Стрекалов, А. В. Бастрон // Энергосбережение в сельском хозяйстве. — М., 1998. — Ч. 1. — С. 203 — 204.

Влияние воздушно - тепловой обработки на продуктивность пшеницы : [предпосевная обработка семян] / Н. В. Цугленок [и др.] // Международная научно - практическая конференция, посвященная памяти академика В. П. Горячкина : доклады и тезисы. — М., 1998. — Т. 2. — С. 74 — 76.

Влияние магнитных полей на показатели продолжительности жизни мышей – опухоленосителей / Е. Ю. Сергеева, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 5. — С. 133 — 134. — Библиогр.: с. 134.

Влияние осадков на влагообеспеченность почв и на урожайность зерновых культур в различных зонах Красноярского края : дис. ... канд. с. - х. наук : 03.00.16 / Данилин Валерий Георгиевич ; науч. рук. Н. В. Цугленок. — Красноярск : [б. и.], 2007. — 134 л. — Библиогр.: л. 99 — 111 (117 названий).

Влияние отклонения сетевого напряжения на характеристики ламп типа ДНаТ / Н. В. Цугленок, П. П. Долгих // Материалы II Всероссийской научно - практической конференции : сборник. — Красноярск, 2001.

Влияние предпосевной высокочастотной обработки семян овощных культур на урожайность / Н. В. Цугленок, Г. Г. Неделина, И. И. Савчукова // Научно - технический бюллетень СО ВАСХНИЛ. — Новосибирск, 1984. — Вып. 33. — С. 40 — 42.

Влияние предпосевной обработки токами высокой частоты на водный режим и засухоустойчивость пшеницы / В. И. Полонский и др. // VIII Всесоюзный симпозиум по водному режиму растений : тезисы докладов. — Ташкент, 1984.

Влияние теплового спада тока короткого замыкания на функционирование сельских электрических сетей напряжением 0,4 КВ : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.02 : защищена 04.07.2008 / Егорушкин Игорь Олегович ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун -т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 328 с., [8] л. прилож.

Влияние факторов открытой добычи угля разреза "Бородинский" на морфофизиологическое состояние животных : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 23.12.2009 / Болдырева Анна Валериевна ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск, 2009. — 180 с. : ил. — Библиогр.: с. 163 — 180.

Влияние эколого - техногенной нагрузки на объекты окружающей среды Красноярского края / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С. 262 — 268. — Библиогр.: с. 267 — 268.

Влияние электромагнитного поля высокой частоты на энергию прорастания и всхожесть семян томата / Н. В. Цугленок и др. // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2002. — Спец. вып. : Электротехника и экономика. — С. 21.

Влияние энергии СВЧ - поля на зараженность и качество зернового хлеба / В. Н. Цугленок, Я. А. Кунгс ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации. Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — 102 с. : ил. — Библиогр.: с. 89 — 102 (179 названий).

Внедрение новых кормовых культур - один из путей улучшения кормовой базы в условиях Красноярского края / Н. В. Цугленок, А. П. Халанская, О. Г. Толмашова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 95 — 99 : табл. — Библиогр. в конце статей.

Внедрение частотно - регулируемых электроприводов на предприятиях коммунального хозяйства / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс // Вестник Алтайского университета, 2001. — № 2.

Воздействия температурных режимов на эксплуатацию газоразрядных ламп высокого давления / Я. А. Кунгс, М. А. Михайлов, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 12. — С. 243 — 246. — Библиогр.: с. 246.

Вопросы индексного моделирования динамики энергоемкости технологических комплексов / Н. В. Цугленок и др. // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 40 — 66.

Восточно - Сибирский научно - образовательный и производственный центр СО РАСХН / Н. В. Цугленок // Достижения науки и техники АПК. — 2007. — № 5. — С. 13 — 15.

Выбор автоматических выключателей для защиты сельских электрических сетей с учетом теплового спада тока короткого замыкания и допустимого времени отключения : [монография] / И. О. Егорушкин и др. ; под общ. ред. Н. В. Цугленка ; науч. ред. А. В. Бастрон] ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 314 с. : рис., табл. — Библиогр.: с. 113 — 121 (109 названий).

Выбор оптимального энергетического режима

культивационного сооружения на основе нейронных сетей / Н. В. Цугленок и др. // Вестник Московского государственного агроинженерного университета им. В. П. Горячкина. — 2007. — Вып. 1. — С. 45 — 46.

Выбор параметров конвективно - высокочастотной тепловой обработки зерна в кипящем слое / Н. В. Цугленок // Интенсификация процессов послеуборочной обработки зерна : труды Челябинской государственной агроинженерной академии. — 1974. — Вып. 87.

Высокочастотный адсорбционно - контактный способ сушки семян зерновых культур / Н. В. Цугленок, С. Н. Шахматов // Научно - технический бюллетень СО ВАСХНИЛ. — Новосибирск, 1985. — Вып. 33. — С. 42 — 45.

Высокоэнергетическая кормовая культура топи-намбур в кормопроизводстве Красноярского края / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, Т. И. Аникиенко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 1278 — 132.

Гибкая система тарифов на электрическую энергию как инструмент повышения эффективности сельскохозяйственного производства / Я. А Кунгс, Н. Б. Михеева, Н. В. Цугленок // Международная научно - практическая конференция, посвященная памяти академика В. П. Горячкина : доклады и тезисы. — М., 1998. — Т. 2. — С. 90 — 91.

Гибридные системы распознавания образов в задаче управления состоянием хранилища сельскохозяйственной продукции / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 37 — 45.

Гидропонная установка / Е. С. Мельников, Н. В. Цугленок, В. З. Рогинский // Совершенствование процессов сельскохозяйственного производства : тезисы докладов краевой научной конференции (17 – 19 марта 1981 г.). — Красноярск, 1981. — С. 25 — 26.

Гидрохимия. Эколога - токсикологические аспекты загрязнения водных экосистем : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям 5111000 "Экология и природопользование", 554100 "Природоустройство"] / Н. В. Цугленок [и др.] ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — 151, [1] с. : табл. — Библиогр.: с. 147 — 151 (59 названий).

Двойственные модели продуктивности звеньев полевых севооборотов / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 21 — 43.

Двумерные конечные элементы / Н. В. Цугленок, Ю. Ф. Курмачев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 15. — С. 139 — 147. — Библиогр.: с. 147.

Динамическая модель взаимодействия информационно - энергетических потоков ИК - и СВЧ - энергоподвода в электротехнологии оздоровительного чая / Н. В. Цугленок, И. А. Худоногов // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 12. — С. 246 — 249. — Библиогр.: с. 249.

Динамическая модель взаимодействия энергетических и продуктивных потоков в рабочих камерах технологических комплексов : [в сельском хозяйстве] / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев, Ю. Ф. Курмачев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 6. — С. 165 — 169. — Библиогр.: с. 169.

Динамическая модель исследования морфологической структуры технологии производства искусственно обезвоженных кормов / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев, А. А. Беляков // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 152 — 162. — Библиогр.: с. 162. — См. также : Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 3. — С. 12 — 21.

Динамическая модель энергоемкости машинной системы технологического комплекса растениеводства / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, Е. Н. Дмитриенко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 78 — 84.

Дипломное проектирование мельничного производства : учебно - методическое пособие / Н. В. Цугленок [и др.]. — Красноярск, 2007. — 360 с.

Дипломное проектирование мукомольного производства : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 260100 "Технология продуктов питания" и специальности "Технология хранения и переработки зерна"] / Н. В. Цугленок и [др.] ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — 347 с. — Библиогр.: с. 141.

Дипломное проектирование на электротехнических специальностях ВУЗов : учебное пособие / под общ. ред. С. В. Горелова, О. И. Хомутова, Н. В. Цугленка. — Красноярск : КрасГАУ, 2006. — 188 с.

Дипломное проектирование предприятий мясной промышленности : учебное пособие / Н. В. Цугленок [и др.]. — Красноярск : [б. и.], 2004. — 407 с.

Дипломное проектирование предприятий хлебопекарной, кондитерской и макаронной промышленности : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 270300 "Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий", 271200 "Технология продуктов общественного питания" / Н. В. Цугленок, Н. Н. Типсина ; рец. Н. А. Войнов, Б. К. Гусев ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — 459 с. — Библиогр. в конце глав.

Еда и безопасность [беседа с ректором КрасГАУ Н. В. Цугленком об экологии питания] / записал Сергей Чурилов // Вечерний Красноярск. — 2005. — 16 ноября.

Замена светлых нефтепродуктов на электроэнергию в процессе сушки зерна / Н. В. Цугленок, А. В. Бастрон, Т. Н. Бастрон // Бюллетень ВАСХНИЛ. — Новосибирск, 1988.

Защита скважин сельскохозяйственного назначения от пескования / А. А. Туркин, Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2008. — 129 с. : ил. — Библиогр.: с. 108 — 121.

Защитное отключение в электроустановках зданий : монография / Н. В. Цугленок, О. К. Никольский, А. А. Сошников. — Барнаул, 2001 — 71 с.

Зерносушилки сельскохозяйственного назначения / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, Н. В. Демский ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 99 с. — Библиогр. в конце кн.

Зерносушилки сельскохозяйственного назначения : монография / Н.В. Цугленок, С. К. Манасян, Н. В. Демский ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации. Краснояр. гос. аграр. ун -т. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — 100 с.

Идентификация видового состава возбудителей фузариоза колоса ячменя в лесостепи Красноярского края / Н. В. Цугленок, А. В. Василенко // Вестник

КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 2. — С. 126 — 127. — Библиогр. в конце статьи.

Из кризиса АПК выход есть, но пойдут ли по этому пути? / Н. Цугленок // Красноярские профсоюзы. — 1998. — 27 февраля. — С. 19

Изменение белкового и углеводного комплексов зерна пшеницы при обеззараживании воздействием сверхвысокочастотных излучений / Н. В. Цугленок, Г. Г. Юсупова, Т. А. Головина // Материалы XLIII научно - технической конференции. — Челябинск, 2004. — Ч. 2. — С. 293 — 296. — Библиогр.: 4 названия.

Изменение комплекса факультативных фитопатогенных грибов зерна пшеницы под влиянием СВЧ - излучения / Н. В. Цугленок, Т. А. Головина, Г. Г. Юсупова // Материалы Юбилейной конференции, посвящен. 85 - летию кафедры микологии и альгологии МГУ им. М. В. Ломоносова. — М., 2004. — С. 46.

Измерение температурного поля помещения, оборудованного лучистыми источниками тепла / А. Я. Кунгс [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 1. — С. 278 — 281.

Изучение новых аппаратов управления оборудованием сельскохозяйственного производства с использованием заводской документации Н. В. Цугленок, А. В. Бастрон, Я. А. Кунгс // Новые методы и формы обучения студентов : тезисы учебно - методической конференции. — Красноярск, 1995.

Имитационная модель функционирования сушильных установок / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 3. — С. 196 — 199. — Библиогр.: с. 199.

Имитационное моделирование процессов сушки зерна в зерносушилках сельскохозяйственного назначения : дис. ... д - ра техн. наук : 05.20.01 / Манасян С. К. ; науч. конс. Н. В. Цугленок ; ФГОУ ВПО Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск, 2009. — 382 с.

Имитационное моделирование энергосберегающих режимов выращивания овощей в теплице / В. А. Кожухов, А. Ф. Семенов, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 12.

Имитационные модели пространственно распределенных экологических систем : [монография] / А. В. Лапко, Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок ; отв. ред. А. В. Медведев ; Краснояр. гос. аграр. ун - т [и др.]. — Новосибирск : Наука, 1999. — 184, [5] с. : рис. — Библиогр.: с. 181 — 185.

Индексная модель оптимизации машинных систем технологических комплексов / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 132 — 171.

Индексная модель оптимизации машинных систем технологических комплексов / Н. В. Цугленок, А.

А. Беляков, Е. Н. Дмитриенко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 67 — 77.

Инновации в системе непрерывного аграрного профессионального образования / Н. В. Цугленок // Инновации в системе непрерывного профессионального образования : материалы Всероссийской научно - методической конференции — Красноярск : КрасГАУ, 2006. — С. 12 — 16.

Инновационная привлекательность инвестирования социально - экономического развития села / Н. В. Цугленок. — Красноярск, 2004. — 77 с.

Инновационное дипломное проектирование / Н. В. Цугленок и др. // Инновации в системе непрерывного профессионального образования : материалы Всероссийской научно - методической конференции. — Красноярск, 2006. — С. 130 — 135.

Интенсификация тепловых процессов подготовки семян к посеву энергией ВЧ и СВЧ : методические рекомендации / Н. В. Цугленок. — М.: Агропромиздат, 1989.

Использование в продуктах питания добавок, содержащих пищевые волокна / Н. В. Цугленок, Н. Н. Типсина // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 245 — 248.

Использование ветроэнергетических установок в Красноярском крае, республиках Хакасия и Тыва

для горячего водоснабжения усадебных домов (коттеджей) : научно - практические рекомендации / А. В. Бастрон, Н. Б. Михеева, Н.В. Цугленок. — Красноярск, 2004. — 103 с.

Использование промышленных изданий для организации фотофотариев для выращивания цветов и овощей / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс, Т. В. Никулкина // Высокоэффективные электротехнологии по производству продуктов сельского хозяйства их переработке и хранению : тезисы докладов. — М., 1993.

Использование СВЧ - энергии при разработке технологии диетических сортов хлеба / Н.В. Цугленок и др. // Механизация и электрификация сельского хозяйства. — 2004. — № 2. — С. 16 — 17. — Библиогр.: 2 названия.

Использование электронагревателей инфракрасного излучения "Теплофон" для обогрева сельских жилых и животноводческих помещений : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.02 / Лапицкий Андрей Геннадьевич ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск, 2008. — 180 с. — Библиогр.: с. 161 — 170.

Использование энергии ветра для энергообеспечения установок горячего водоснабжения усадебных домов в условиях Сибири : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.02 / Чебодаев Александр Валериевич ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [б. и.], 2003. — 201 л. : рис., табл. —

Библиогр.: л. 152 — 161 (123 названия).

Исследование влияния воздушно - тепловой обработки на посевные качества семян зерновых культур / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, Т. Н. Бастрон // Высокоэффективные электротехнологии по производству продуктов сельского хозяйства их переработке и хранению : тезисы докладов. — М., 1993.

Исследование и обоснование энергосберегающих способов стабилизации характеристик натриевых ламп высокого давления / Н. В. Цугленок, П. П. Долгтх, Я. А. Кунгс // Энергетика и энергосбережение : сборник статей. — Красноярск, 2003.

Исследование мембранотоксического действия магнитного поля промышленной частоты на клетки костного мозга мышей А. В. Широкова [др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 11 — С. 154 — 157.

Исследование напряженности электромагнитного поля / Н. В. Цугленок, Г. В. Новикова, В. В. Зайцев // Электрификация сельскохозяйственного производства : сборник трудов. — Новосибирск : СО ВАСХ-НИЛ, 1983.

Исследование обеззараживания комбикорма энергией ВЧ поля / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, С. Н. Шахматов // Наука - сельскохозяйственному производству : тезисы научной конференции профессорско - преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск : [Крас ГАУ], 1993.

Исследование осветительных установок : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки магистров 110300.68 "Агроинженерия", а также для системы дополнительного образования / В. Р. Завей - Борода, П. П. Долгих [и др.] ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2010. — 175 с. : ил. — Библиогр.: с. 167 — 168.

Исследование основных факторов лесного пожара методом факторного анализа и главных компонентов / Н. В. Цугленок, Ю. Т. Цай, С. К. Манасян // Аграрная наука на рубеже веков : материалы Всероссийской научно - практической конференции. — Красноярск, 2005. — С. 174 — 177.

Исследование процесса тепловой обработки семян пшеницы при конвективно - высокочастотном способе подвода тепла / Н. В. Цугленок // Совершенствование процессов сельскохозяйственного производства. — Красноярск, 1979.

Исследование путей снижения энергозатрат в установках наружного освещения с использованием электронного ПРА / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс, М. А. Михайлов // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск : КрасГАУ. — 2006. — Ч. 2. — С. 165.

Исходные требования на технологию и высокочастотную установку ВЧД 2 - 2,5/81 по подготовке семян овощных культур к посеву [Рукопись] / Н. В.

Цугленок. — Красноярск : Красноярский агропромышленный комитет, 1988.

Исходные требования на технологию и СВЧ - установку по подготовке семян овощных культур к посеву [Рукопись] / Н. В. Цугленок. — Красноярск : Красноярский агропромышленный комитет, 1988.

Исходные требования на технологию подготовки семян зерновых к посеву и высокочастотную установку ВЧД 2 - 60/13 [Рукопись] / Н. В. Цугленок. — Красноярск : Красноярский агропромышленный комитет, 1988.

К вопросу об организации крестьянских (фермерских) хозяйств в Красноярском крае / Н. В. Цугленок, И. П. Ильев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 4. — С. 3 — 6. — Библиогр.: с. 5 — 6.

К построению и структуризации признакового пространства динамической системы : задача декорреляции : [о моделировании сложных сельскохозяйственных объектов] / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, Г. И. Цугленок // Ресурсосберегающие технологии механизации сельского хозяйства. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — Вып. 2. — С. 104 — 107. — Библиогр.: с. 107.

К разработке теории процесса тепломассопереноса при сушке зерна / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Аграрная наука на рубеже веков : материалы ре-

гиональной научно - практической конференции. — Красноярск : КрасГАУ. — 2006. — Ч. 1. — С. 275.

Кадровое обеспечение земельной реформы / Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2002. — Вып. 8. — С. 3.

Качество образования и его системное обеспечение / Н. В. Цугленок, Т. Н. Бастрон // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2002. — Спец. вып. : Электротехника и экономика. — С. 15.

Квантование эксплуатационных показателей машинных систем / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, Е. Н. Дмитриенко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 85 — 105.

Классификация зерносушилок сельскохозяйственного назначения / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, Н. В. Демский // http://www.kgau.ru/index.php?code=1_4_9_1

Классификация краевых эффектов в электромагнитном поле низкой частоты / В. А. Кожухов, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 6. — С. 179 — 184. — Библиогр.: с. 184.

Комплексная система обеззараживания зерна и продуктов его переработки / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, Г. Г. Юсупова ; М - во сельского хоз - ва

Рос. Федерации. Краснояр. гос. аграрный ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — 210 с. — Библиогр.: с. 193 — 210 (262 названия).

Комплексная система обеззараживания зерна и продуктов его переработки : монография / Н.В. Цугленок, Г.И. Цугленок, А.П. Халанская ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации. Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2006.

Компьютерное моделирование температурного поля помещения / Н. В. Цугленок и др. // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 2. — С. 278 — 283.

Конкурентные преимущества Красноярского государственного аграрного университета / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, В. В. Матюшев // Инновации в науке и образовании : опыт, проблемы, перспективы развития : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической и научно - методической конференции с международным участием — Красноярск, 2010. — Ч. 1 : Инновации в образовании. — С. 61 — 65.

Контроль и управление технологическим процессом высокочастотной сушки семян / Н. В. Цугленок // Проблемные вопросы автоматизации производства : тезисы докладов 2 - ой Всесоюзной научно - технической конференции. — М., 1981.

Концепция аграрного образования : монография / Н. В. Цугленок. — Красноярск : КрасГАУ, 2005.

Концепция Единой системы профессионального образования Российской Федерации / Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С. 3 — 5.

Концепция интегрированных процессов в образовании и науке / Н. В. Цугленок // Инновации в системе непрерывного профессионального образования : материалы Всероссийской научно - методической конференции. — Красноярск, 2006. — С. 126 — 130.

Концепция создания энергоэкономичных осветительных и облучательных установок сельскохозяйственных предприятий и производств / Я. А. Кунгс [и др.] // Энергосбережение в сельском хозяйстве. — М., 1998. — Ч. 1. — С. 218 — 219.

Концепция устойчивого развития АПК Красноярского края / Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 1995. — Вып. 1. — С. 1 — 4.

Красноярский государственный аграрный университет : исторический очерк / Н. В. Цугленок, С. И. Торопынин, В. А. Иванова, С. Т. Гайдин, Л. М. Убиенных. — Красноярск : КГАУ, 1998. — 105 с.

Лабораторный практику по курсу «Электрификация сельскохозяйственного производства» : методи-

ческие указания / Н. В. Цугленок, Ю. В. Колмаков, Г. В. Новикова. — Красноярск : Сибирь, 1990. — 72 с.

Лабораторный практикум и курсовое проектирование по освещению и облучению : учебное пособие / П. П. Долгих, Я. А. Кунгс, Н. В. Цугленок. — Красноярск : КрасГАУ, 2002. — 280 с. : ил.

Лабораторный практикум по электрификации и автоматизации сельского хозяйства : [учебное пособие для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений] / П. П. Долгих [и др.]. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — 212 с. : ил. — (Красноярский государственный аграрный университет).

Лабораторный практикум по электрификации и автоматизации сельского хозяйства : [учебное пособие для студентов сельскохозяйственных высших заведений] / П. П. Долгих [и др.] ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2006. — 212 с. : ил. — (Красноярский государственный аграрный университет).

Легко дышать, легко учиться : [Краснояр. гос. агро. ун -т] / Н.В. Цугленок // Сегодняшняя газета. — 1999. — 3 июля. — С. 6.

Лидер аграрного образования : [беседа с ректором КрасГАУ о жизни университета] / Н.В. Цугленок ; записал В. Соколов // Экономика и жизнь. — 1999. — 15 мая. — С. 17 : портр.

Математическая модель материальных и энергетических потоков механически обезвоженных растительных кормов / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 4. — С. 159 — 163. — Библиогр.: с. 163.

Математическая модель оценки экологической безопасности механически обезвоженных растительных кормов / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С. 23 — 27. — Библиогр.: с. 27.

Математическая модель энергопродуктивности в кормопроизводстве / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 6. — С. 3 — 12. — Библиогр.: с. 11 — 12.

Математическое моделирование процесса воздухораспределения в приемно - сушильно - вентиляционных устройствах бункерного типа / Н. В. Цугленок и др. // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2009. — Вып. 10. — С. 116 — 123.

Мелкоплодные яблоки Сибири в функциональном питании / Н. Н. Типсина, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2009. — Вып. 1 — С. 152 — 155. — Библиогр.: с.155.

Место сушки в поточной комплексной организации послеуборочной обработки зерна / Н. В. Цугленок и др. // Аграрная наука на рубеже веков : материалы

региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 1. — С. 235 – 237.

Метод определения потребляемой мощности обрабатываемым материалом в ВЧ - модуле на базе генератора ВЧГ 5 - 10/27 по показаниям тока сетки, тока анода и напряженности электромагнитного поля высокой частоты / Н. В. Цугленок, С. Н. Шахматов, Г. И. Цугленок // Наука - сельскохозяйственному производству : тезисы научной конференции профессорско - преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск : [Крас ГАУ], 1995.

Методика лабораторных исследований по определению теплофизических характеристик зернового материала / Н. В. Цугленок и др. // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 1. — С. 226 — 228.

Методика обоснования и расчета средств технической оснащенности предприятий для послеуборочной обработки семян пшеницы / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Инновации в науке и образовании : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической конференции, посвященной 55 - летию КрасГАУ. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — Ч. 2. — С. 159 — 161.

Методика определения теплофизических свойств зернового материала // Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 131 — 133. — Библиогр. в конце статьи.

Методика определения теплофизических свойств зернового материала : [использование цилиндрического зонда нестационарного теплового потока] / Н. В. Цугленок и др. // Машинно - технологическое, энергетическое и сервисное обеспечение сельхозтоваропроизводителей Сибири : материалы международной научно - практической конференции, посвященной 100 - летию со дня рождения академика ВАСХНИЛ А. И. Селиванова (9 - 11 июня 2008 г., п. Краснообск).— Новосибирск, 2008. — С. 382 — 386.

Методика определения экономического эффекта при оптимизации энергии системы агрофитоценоза / Н. В. Цугленок и др. // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 132 — 149.

Методика проведения испытаний электронного ПРА ДРЛ / Н. В. Цугленок, М. А. Михайлов, Я. А. Кунгс // Энергетика и энергоснабжение. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — Вып. 3. — С. 116 — 119.

Методика проведения эксперимента исследования режимов высокотемпературной обработки семян зерновых культур / Н. В. Цугленок, А. В. Манчак, С. Н. Шахматов // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 2. — С. 188 — 190.

Методика прогнозирования процессов и событий в агроэкологической системе / Н. В. Цугленок и др. // Энергетические системы : сборник научно-

методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 3. — С. 7 — 12.

Методика прогнозирования урожайности зерновых культур по агроэкологическим зонам Красноярского края / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, В. Г. Данилин // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 156 — 171 : ил. — Библиогр. в конце статьи.

Методика расчета параметров СВЧ установки для обеззараживания продовольственного зерна / Н. В. Цугленок, Г. Г. Юсупова, Р. Х. Юсупов // Электричество. — 2004. — № 3. — С. 64 — 65.

Методика расчета процесса высокочастотной сушки зерна / Н. В. Цугленок // Совершенствование процессов сельскохозяйственного производства : тезисы докладов краевой научной конференции (17 — 19 марта 1981 г.). — Красноярск, 1981. — С. 20 — 22.

Методика расчета энергозатрат работающих на тушении лесных пожаров / Н. В. Цугленок, Ю. Т. Цай // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 227 — 230 : табл. — Библиогр. в конце статей.

Методика регулирования характеристик облучательных установок в растениеводстве защищенного грунта / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С. 165 —

170. — Библиогр.: с. 170.

Методика технико - экономического сопротивления облучательных установок (на примере таблиц) / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс, И. А. Михеев // Вестник АлтГТУ им. И. И. Ползунова. — Барнаул, 2000. — № 3.

Методика экспериментальных исследований процесса сушки / Н. В. Цугленок, В. Е. Василенко // Совершенствование процессов сельскохозяйственного производства. — Красноярск, 1979.

Методические рекомендации по использованию энергии ВЧ и СВЧ в процессах подготовки семян к посеву / Н. В. Цугленок. — М.: РЖ Госагропром СССР, 1989. — 19 с.

Методические указания по прохождению практик студентами I - V курсов энерготехнологического факультета / А. В. Бастрон [и др.]. — Красноярск, КрасГАУ, 2006. — 51 с.

Методическое руководство к лабораторным работам по курсу «Основы электропривода и применения электрической энергии в сельском хозяйстве» / Н. В. Цугленок, С. Н. Шахматов. Ч. 1. — Красноярск, 1983.

Методическое руководство к лабораторным работам по курсу «Основы электропривода и применения электрической энергии в сельском хозяйстве» / Н. В. Цугленок, С. Н. Шахматов. Ч. 2. — Красноярск, 1983.

Методическое руководство по проведению производственных практик на электротехническом факультете / Н. В. Цугленок, М. М. Синенко, В. М. Таюрский. — Красноярск, 1985.

Методологические аспекты исследований АПК и современные тенденции его механизации / Н. В. Цугленок [и др.] // Ресурсосберегающие технологии механизации сельского хозяйства. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — Вып. 2. — С. 3 — 5. — Библиогр.: с. 5.

Методологические основы построения многоуровневой системы моделей сушки зерна / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 6. — С. 139 — 145. — Библиогр.: с.145.

Методологические основы экономического прогнозирования структуры технологических комплексов растениеводства / Н. В. Цугленок, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 157.

Методология комплексной системы обеззараживания зерна и продуктов его переработки : дис. ... д - ра биол. наук : 03.00.16 / Юсупова Галина Георгиевна ; науч. конс. Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [б. и.], 2004. — 300 л. : рис., табл. — Библиогр.: л. 262 — 285 (262 названия).

Методология формирования технологических комплексов подготовки семян к посеву / Н. В. Цугленок // Наука - сельскохозяйственному производству : тезисы научной конференции профессорско - преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск : [Крас ГАУ], 1993.

Методы и математические модели процесса обеззараживания продовольственного зерна : учебное пособие для студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, Г. Г. Юсупова ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — 219 с. — Библиогр.: с. 219 (3 названия).

Методы комплексного использования растительных ресурсов Красноярского края для питания детей школьного возраста : дис. ... д - ра с. - х. наук : 03.00.16 / Иванова Галина Валентиновна ; науч. конс. Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск, 2009. — 464 с. — Библиогр.: с. 243 — 301.

Методы повышения энергопродуктивности яровой пшеницы в агроэкосистемах Красноярской лесостепи : дис. ... д - ра с. - х. наук : 03.00.16 / Ивченко Владимир Кузьмич ; науч. конс. Н. В. Цугленок. — Красноярск : [б. и.], 2007. — 335 л. — Библиогр.: л. 282 — 315 (356 названий).

Механизм токсического воздействия окиси углерода на организм пожарного / Н. В. Цугленок, Ю. Т. Цай // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 12. — С. 275 — 278. — Библиогр.: с.

278.

Механизмы обратной связи колебаний энергии Земли / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 7.

Модели математической оценки тестовых заданий по иностранным языкам / Н. В. Цугленок, Г. П. Баранова, П. С. Переверзев // Наука - сельскому хозяйственному производству : тезисы научной конференции профессорско - преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск : [Крас ГАУ], 1995.

Модели организационно - экономического обоснования деятельности финансово промышленной группы // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 66 — 86.

Моделирование внутрихозяйственного землеустройства / Н. В. Цугленок, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 22 — 24.

Моделирование динамики энергетической продуктивности яровой пшеницы в звеньях полевых севооборотов / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 3. — С. 163 — 168.

Моделирование оптимального распределения механизированных работ : [оптимальное комплектование машинно - тракторного парка и планирование полевых механизированных работ] / Н. В. Цугленок и др. // Материалы XLII научно - технической конференции. — Челябинск, 2003. — Ч. 3. — С. 177 — 178.

Моделирование оптимального распределения посевов зерновых культур / Н. В. Цугленок и др. // Материалы XLII научно - технической конференции. — Челябинск, 2003. — Ч. 3. — С. 177.

Моделирование оптимального шага севооборота зерновых культур / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, А. В. Яворский // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 154.

Моделирование освоения неиспользуемых земель в зависимости от ресурса механизированного труда / Н. В. Цугленок и др. // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 7 — 11.

Моделирование размещения культур по группе эродированности земельных массивов / Н. В. Цугленок, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 35 — 39.

Моделирование распределения механизированных работ по маркам тракторов / Н. В. Цугленок, А.

А. Беляков, Е. Н. Дмитриенко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 106.

Моделирование распределения минеральных удобрений с ограничениями на технологию / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 90.

Моделирование распределения производства по видам продукции / Н. В. Цугленок, О. Г. Дьяченко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — Вып. 2. — С. 12 — 15.

Моделирование рационов откормочного поголовья / Н. В. Цугленок, В. Г. Данилин, О. Г. Дьяченко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — Вып. 2. — С. 15 — 18.

Моделирование сочетания отраслей растениеводства и животноводства / Н. В. Цугленок, В. Г. Данилин, О. Г. Дьяченко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — Вып. 2. — С. 25 — 28.

Моделирование сочетания отраслей сельскохозяйственной организации при ограничениях на энергетические затраты / Н. В. Цугленок, В. Г. Данилин,

О. Г. Дьяченко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — Вып. 2. — С. 18 — 22.

Моделирование способов трансформации в землепользовании сельскохозяйственной организации / Н. В. Цугленок, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 28 — 30.

Моделирование способов трансформации в землепользовании сельскохозяйственной организации / Н. В. Цугленок, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 28 — 31.

Моделирование технологического баланса отраслей сельскохозяйственной организации / Н. В. Цугленок и др. // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 3. — С. 64 — 93.

Моделирование трансформации земельных массивов в земельные угодья / Н. В. Цугленок, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 31 — 34.

Модель размещения производства зерна в агроэкологических зонах, дифференцируемых по осадкам / Н. В. Цугленок и др. // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 86 — 92.

Модель урожайности яровой пшеницы в структуре звеньев полевых севооборотов на выщелоченных чернозёмах Красноярской лесостепи / Н. В. Цугленок и др. // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 43 — 60.

Молодой красноярский специалист на рынке труда / Н. В. Цугленок // Молодой красноярский специалист XXI века на рынке труда : материалы региональной научно - практической конференции (29 января 2010 г.). — Красноярск, 2010. — С. 4 — 27.

Научно - образовательный аграрный комплекс инновационного типа / Н. В. Цугленок // Повышение роли университетов в развитии регионов : материалы научно - методической конференции (14 – 15 апреля 2005 года). — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — С. 9 — 16.

Научные основы технологий кондитерских изделий с применением растительного сырья / Н. В. Цугленок, Н. Н. Типсина // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — Вып. 8. — С. 283 — 288.

Нейросетевое регулирование температуры в теплице с аккумулятором тепла / В. А. Кожухов, А. Ф. Семенов, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 8 — С. 125 — 130.

Новая конструкция электрической розетки / Н. В.

Цугленок, Я. А. Кунгс, П. П. Долгих // Энергоснабжение : материалы Всероссийской научно - практической конференции (декабрь 2006 г. Красноярск). — Красноярск, 2007.

Новые технологии сушки и сепарации зерна / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск : КрасГАУ. — Ч. 1. — 2006. — С. 272.

Новые физические методы обработки семян сельскохозяйственных культур / Н. В. Цугленок // Научно - технический бюллетень ВАСХНИЛ. — 1980. — № 6.

Нормирование потребления электрической энергии на предприятии как основа энергосбережения / Н. В. Цугленок, Н. Б. Михеева // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2002. — Спец. вып. : Электротехника и экономика. — С. 97.

О выборе номинального напряжения ламп накаливания / Н. В. Цугленок, Ю. М. Тюханов // Энергетика и энергосбережение : сборник статей. — Красноярск, 2003.

О математической модели оценки экологической безопасности механически обезвоженных растительных кормов : [тяжелые металлы] / Н. В. Цугленок [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. — 2005. — № 5. — С. 53 — 55.

О создании систем лучистого и лучисто - конвективного теплообмена в жилых помещениях / Н. В. Цугленок и др. // Энергетика и энергосбережение : сборник статей. — Красноярск, 2003. — С. 48.

Об уравнении теплопроводности при наличии постоянного внутреннего источника энергии применительно к методу конечных элементов / Н. В. Цугленок, Ю. Ф. Курмачев, И. Н. Радкевич // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 14. — С. 113 — 116.

Об экономическом прогнозировании структуры технологических комплексов растениеводства / Н. В. Цугленок, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 161.

Обеззараживание и подготовка семян к посеву / Н. В. Цугленок // Механизация и электрификация сельского хозяйства. — 1984. — № 4. — С. 44 — 45.

Обеззараживание семян томата лектромагнитным полем высокой частоты : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / Юсупова Галина Георгиевна ; науч. рук. Н. В. Цугленок, Р. Б. Кондратьев ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [б. и.], 2001. — 139, [20] л. : рис., табл. — Библиогр.: л. 125 — 136 (136 названий).

Обеззараживающее действие электромагнитного поля высокой частоты на семена томата / Н. В. Цуг-

ленок и др. // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2002. — Спец. вып. : Электротехника и экономика. — С. 33.

Обеспечение безопасности агротехнологических систем / Н. В. Цугленок, Н. И. Чепелев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С. 277 — 279.

Области допустимого варьирования агроэкологических факторов продуктивности яровой пшеницы в звене полевого севооборота с горохом / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 1. — см. также: // Инновации в науке и образовании : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической конференции, посвященной 55 - летию КрасГАУ. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — Ч. 2 : Научная, научно - практическая и инновационная деятельность. — С. 7 — 10.

Области допустимого варьирования модельных факторов продуктивности яровой пшеницы в звеньях севооборотов / Н. В. Цугленок и др. // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 60 — 66.

Облучение сельскохозяйственных объектов : учебное пособие / П. П. Долгих, Я. А. Кунгс, Н. В. Цугленок. — Красноярск : КрасГАУ, 2006. — 299 с. :

ил.

Обогащение микронутриентами сухих смесей овсяных каш - инстант с использованием лопастного смесителя / П. Г. Рудась, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 236 — 240 : табл. — Библиогр. в конце статей.

Обогрев сельских жилых и животноводческих помещений источниками инфракрасного излучения : монография / Я. А. Кунгс [и др.] ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 144 с. : рис., табл., граф. — Библиогр.: с. 131 — 135 (66 названия).

Обоснование автоматизированной системы многосвязного управления процессом сушки зерна / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 10. — С. 160 — 165.

Обоснование возможности применения токов высокой частоты при ведении процесса сушки / Н. В. Цугленок // Интенсификация процессов послеуборочной обработки зерна : труды Челябинской государственной агроинженерной академии. — 1974. — Вып. 87.

Обоснование и исследование процесса высокочастотной сушки семян в кипящем слое : автореф. дис... канд. техн. наук : 05.20.02 / Цугленок Николай Васильевич. — Челябинск: ЧИМЭСХ, 1976. — 26 с. с граф. — Библиогр.: с. 17 — 18 (6 названий).

Обоснование и исследование процесса высокочастотной сушки семян пшеницы в кипящем слое : дис... канд. техн. наук : 05.20.02 / Цугленок Николай Васильевич. — Челябинск : ЧИМЭСХ, 1976.

Обоснование и расчет параметров рабочих органов машин для уборки и послеуборочной обработки зерна : [учебно - методическое пособие для студентов, обучающихся по всем направлениям подготовки] / М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2009. — 147, [1] с. — Библиогр. в конце кн.

Обоснование использования электрифицированных вентиляционных установок при послеуборочной обработке зерновых культур : [совмещение процессов высокотемпературной сушки с последующим вентилированием наружным воздухом] / Н. В. Цугленок, Т. Н. Бастрон // Междунар. научно - практическая конференция, посвященная памяти академика В. П. Горячкина : доклады и тезисы. — М., 1998. — Т.2. — С. 22 — 23.

Обоснование методов электромагнитного контроля деталей тракторов и сельскохозяйственных машин : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.02 / Кожухов Владимир Афанасьевич ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун - т". — Красноярск : [б. и.], 2004. — 161 л. : граф., рис. — Библиогр.: л. 141 — 152 (121 название).

Обоснование рациональных параметров и режимов энергосберегающих облучательных установок в защищенном грунте : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.02 / Завей - Борода Владимир Русланович ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [б. и.], 2005. — 124 л. — Библиогр.: л. 96 — 103 (90 названий).

Обоснование рациональных режимов ИК - и СВЧ - энергоподвода в электроподвода в электротехнологии оздоровительного чая : [термообработка чайных растений] / Н. В. Цугленок, И. А. Худоногов // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 12. — С. 250 — 261 — Библиогр.: с. 261.

Обоснование рациональных режимов электронных пускорегулирующих аппаратов натриевых ламп высокого давления в сооружениях защищенного грунта : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.02 / Долгих Павел Павлович ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [б. и.], 2003. — 138 л. : рис. — Библиогр.: л. 102 — 109 (90 названий).

Обоснование режимов труда и отдыха лесных пожарных / Н. В. Цугленок, Ю. Т. Цай // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 12. — С. 278 — 282. — Библиогр.: с. 282.

Обоснование технологического процесса и эффективных режимов СВЧ - обеззараживания зерна при производстве зернового хлеба : дис. ... канд.

техн. наук : 05.20.02 / Цугленок Василий Николаевич ; науч. рук. Я. А. Кунгс ; ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун - т". — Красноярск : [б. и.], 2004. — 122 с. — Библиогр.: с. 106 — 122 (179 названий).

Одномерные конечные элементы / Н. В. Цугленок, Ю. Ф. Курмачев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 15. — С. 134 — 139. — Библиогр.: с. 139.

Определение зависимости между величиной элементарного временного шага теплообмена и размерами конечного элемента / Н. В. Цугленок, Ю. Ф. Курмачев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 13. — С. 91 — 95. — Библиогр.: с. 95.

Определение резидентного стафилококкового бактерионосительства у детей, проживающих в районах с различной антропогенной нагрузкой города / С. С. Бакшеева, В. В. Гребенникова, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 2. — С. 73 — 77.

Определение системно - экономических показателей зернового подкомплекса / Н. В. Цугленок и др. // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 149 — 156.

Оптимальное размещение звеньев полевых се-

вооборотов на черноземах / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко, А. А. Беляков ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск, 2007. — 28 с.

Оптимальное распределение посевов кормовых культур сельскохозяйственного предприятия / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 142.

Оптимальное сочетание технологий уборки сельскохозяйственной культуры / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 127.

Оптимизация сбалансированного ассортимента продуктов и нормативы питания для лесных пожарных / Н. В. Цугленок, Ю. Т. Цай // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 230 — 235 : табл. — Библиогр. в конце статей.

Организационно - технологические мероприятия проведения весенних полевых работ в Красноярском крае : методические рекомендации / Н. В. Цугленок и др. — Красноярск, 2008. — 87 с.

Организационно - экономические основы стратегии развития семеноводства в Восточной Сибири / Н. В. Цугленок // Организационно — экономические основы семеноводства : материалы Всероссийской

научно - практической конференции (23 - 24 августа 2007 г. Красноярск). — Красноярск, 2007.

Организация «Агробизнес - инкубатора» при Красноярском государственном аграрном университете / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев, Т. Н. Бастрон // Инновации в науке и образовании : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической конференции, посвященной 55 - летию КрасГАУ. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — Ч. 1 : Повышение качества непрерывного профессионального образования. — С. 25 — 28.

Организация и управление продовольственным рынком г. Красноярска / Н. В. Цугленок, Т. И. Дмитриева, Н. В. Попова // Актуальные социально - экономические проблемы развития АПК. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 1. — С. 58 — 63. — Библиогр.: с. 63.

Организация параметров электрифицированной вентиляционной установки для обработки семенного материала / Н. В. Цугленок, Т. Н. Бастрон // Наука - сельскохозяйственному производству : тезисы научной конференции профессорско - преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск : [Крас ГАУ], 1993.

Основные направления совершенствования учебно - воспитательного процесса и обеспечение качества образовательной деятельности КГАУ / Н. В. Цугленок, Т. Н. Бастрон // Развитие система образо-

вания в России XXI века : сборник статей. — Красноярск. — 2003. — С. 292 — 293.

Основные программные направления по рациональному использованию топливно - энергетических ресурсов в АПК Красноярского края / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 3. — С. 3 — 6.

Основные факторы и показатели для сравнительной характеристики зерносушилок / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, М. А. Жуков // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 5. — С. 114 — 119.

Особенности влияния электромагнитного поля СВЧ на развитие микробов зерна и продуктов его переработки : монография / Г. Г. Юсупова, О. А. Кومان, Н. В. Цугленок ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации., Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — 108 с.

Особенности математического моделирования системы энергомашиных воздействий / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 27.

Особенности построения технической стороны модели метода конечных элементов / Н. В. Цугленок, Ю. Ф. Курмачев, И. Н. Радкевич // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 13. — С. 95

— 96. — Библиогр.: с. 96.

Оценка влияния оптимальных показателей работы машинно - тракторных агрегатов на энергозатраты технологического процесса / Н. В. Цугленок, С. Ю. Журавлев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 10. — С. 146 — 152.

Оценка качества корма по экологическим и энергетическим показателям / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 1. — С. 103 — 105.

Оценка эффективности работы преподавателей [Красноярского государственного аграрного] университета через рейтинг / Г. И. Цугленок, В. В. Матюшев // Инновации в науке и образовании : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической конференции, посвященной 55 - летию КрасГАУ. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — Ч. 1 : Повышение качества непрерывного профессионального образования. — С. 35 — 37. — Библиогр.: с. 37.

Патентно - изобретательская работа при курсовом и дипломном проектировании : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по сельскохозяйственным специальностям] / Т. А. Лобанова, Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок ; М - во

сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун -т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — 153 с. : рис. — Библиогр.: с. 153 (13 названий).

Патентно - изобретательская работа при курсовом и дипломном проектировании / Н. В. Цугленок [и др.] // http://www.kgau.ru/index.php?code=1_2_4_1_3 (дата обращения 22.01.07).

Перспективы использования термообработок семян сельскохозяйственных культур в высокочастотном и сверхвысокочастотном магнитных полях / Н. В. Цугленок [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. — 1990. — Т. 6. — С. 106 — 108.

Перспективы применения поля сверхвысокой частоты для борьбы с фитопатогенами – возбудителями заболеваний семян рапса / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетика и энергоснабжение. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 2. — С. 5 — 9. — Библиогр.: с. 9.

Перспективы развития процессов предпосевной высокочастотной обработки семян пшеницы сорта «Скала» / Н. В. Цугленок // Научно - технический бюллетень СО ВАСХНИЛ. — 1979. — № 5.

Планирование активного эксперимента в агроинженерных исследованиях : учебное пособие / Н. В. Цугленок, Г.И. Цугленок. Т.Н. Бастрон. — Красноярск : КрасГАУ, 1998.

Планирование спектрального анализа возмущений подсистемы энергомашиных воздействий агроэкологической системы / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 41.

Планирование экономии электрической энергии в животноводческих объектах / Н. В. Цугленок, А. В. Бастрон, Я. А. Кунгс, Н. Б. Михеева // Энергетика и энергосбережение : сборник статей. — Красноярск, 2003. — С. 37.

Планирование экономии электрической энергии в животноводческих объектах / Н. В. Цугленок и др. // Аграрная наука на рубеже веков : тезисы докладов Всероссийской научно - практической конференции. — Красноярск, 2003.

По волнам нашей памяти / М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т ; под общ. ред. Н. В. Цугленка. — Красноярск : [КрасГАУ], 2003. — 237 с. : портр., фото.

Повышение безопасности технологических систем АПК / Н. В. Цугленок, Н. И. Чепелев, Е. В. Пыханова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2003. — Вып. 2. — С. 18.

Повышение эффективности защиты скважин сельскохозяйственного назначения от пескования : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Туркин Алексей Алексеевич ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; М - во сел.

хоз - ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун - т". — Красноярск, 2008. — 173 с.

Повышение эффективности процесса сушки зерна в шахтных зерносушилках : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 : защищена 03.07.2008 / Демский Никита Викторович ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2008. — 153 с. : граф., ил. — Библиогр. с. 113 — 126.

Повышение эффективности работы тракторных агрегатов в зимних условиях АПК Восточной Сибири : дис. ... д - ра техн. наук : 05.20.01 / Селиванов Николай Иванович ; науч. конс. Н. В. Цугленок ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [б. и.], 2006. — 387 л. — Библиогр.: л. 320 — 344 (225 названий).

Пособие для выполнения графических частей курсовых и дипломных проектов студентами инженерно - технических специальностей : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 660300 "Агроинженерия"] / Н. В. Цугленок [и др.] ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2009. — 163 с. — Авт. указ. на обороте тит. л. — Библиогр. в конце кн.

Потребительские предпочтения к овсяным кашам - инстант / П. Г. Рудась, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 240 — 242 : табл. — Библиогр. в конце

статей.

Правовые аспекты рационального регулирования прав на землю гражданским и земельным законодательством / Н. В. Цугленок, О. Г. Морозова // Право. Личность. Культура : сборник статей преподавателей и аспирантов Юридического факультета КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 4. — С. 200 — 201.

Правовые основы обеспечения экологической безопасности территории природно - техногенного аквального комплекса ГРЭС : [Березовская ГРЭС - 1 (Шарыповский район; Красноярский край)] / Н. Н. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 123 — 126. — Библиогр. в конце статей.

Практикум по дисциплине "Принципы инженерного творчества" : учебное пособие рекомендовано СибРУМЦ ВПО для межвузовского использования в качестве учебного пособия для студентов / Н. В. Цугленок, А. В. Бастрон, Т. А. Лобанова. — Красноярск, 2006.

Практикум по электротехнологическому освещению и облучению : учебное пособие / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс. — Красноярск : Сибирь, 1990. — 208 с.

Практикум по электротехнологическому освещению и облучению : учебное пособие / Я. А. Кунгс, Н. В. Цугленок. — Красноярск : Б.и., 1998. — 232 с. :

ил.

Практические рекомендации технологии подготовки семян сельскохозяйственных культур к посеву энергией ВЧ и СВЧ полей / Н. В. Цугленок. — Красноярск : Типография Красноярского агропромышленного комитета, 1987.

Предпосевная высокочастотная обработка семян льна и чечевицы / Н. В. Цугленок, Г. А. Клундук // Вестник Алтайского университета, 2001. — № 2.

Предпосылки и возможности развития Красноярского государственного аграрного университета как инновационного вуза / Н. В. Цугленок [и др.] // Молодой красноярский специалист XXI века на рынке труда : материалы региональной научно - практической конференции (29 января 2010 г.). — Красноярск, 2010. — С. 37 — 57.

Применение ВЧ – энергии в энергосберегающих процессах сушки семян сельскохозяйственных культур при их термическом обеззараживании / Н. В. Цугленок // Сборник трудов ВНИИПТИМЭСХ. — Зерноград, 1989.

Применение метода экспертных оценок для выбора структуры показателей при комплексной оценке безопасности лесных пожарных / Н. В. Цугленок, Ю. Т. Цай, С. К. Манасян // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — Вып. 7. — С. 191 — 197 : табл. — Библиогр.: с. 197.

Применение ПЭВМ при проектировании электроприводов сельскохозяйственного производства / Н. В. Цугленок [и др.] // Новые методы и формы обучения студентов : тезисы учебно - методической конференции. — Красноярск, 1995.

Применение технологии механического обезвоживания зеленых растений в условиях Красноярского края / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев // http://www.kgau.ru/index.php?code=1_4_9_1

Принципы инженерного творчества : учебное пособие / А. В. Бастрон, Т. А. Лобанова, Н. В. Цугленок. — Красноярск, 2007. — 240 с.

Принципы инженерного творчества : электронный учебно - методический комплекс [Электронный ресурс] / Н. В. Цугленок, А. В. Бастрон, Т. А. Лобанова // http://www.kgau.ru/index.php?code=1_2_4_1_3 (дата обращения 08.12.06).

Проблема создания прочной кормовой базы в сельском хозяйстве / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетика и энергоснабжение. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 2. — С. 3 — 5. — Библиогр.: с. 5.

Проблемы загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами и экологическая безопасность территории / Н. В. Цугленок [и др.] // Производство экологически безопасной продукции (проблемы и пути решения). — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — Вып. 1. — С. 9 — 12. — Библиогр.: с. 12.

Проблемы и пути решения освещения города Красноярска / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ]. — 2001. — Вып. 7. — С. 3 — 6.

Проблемы непрерывного образования, востребованности получаемых ВУЗе ЗУНов, междисциплинарных связей и межкафедрального сотрудничества [на примере КрасГАУ] / Н. В. Цугленок [и др.] // Молодой красноярский специалист XXI века на рынке труда : материалы региональной научно - практической конференции (29 января 2010 г.). — Красноярск, 2010. — С. 115 — 116.

Проблемы обогрева сельских жилых и животноводческих помещений источниками инфракрасного излучения / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 2. — С. 3 — 9.

Проблемы светотехнического образования в аграрном университета / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс // Светотехника. — 1996. — № 5 — 6.

Программа «Энергосбережение в агропромышленном комплексе Красноярского края / Н. В. ЦугленокЮ А. В. Бастрон // Сборник трудов Всероссийской выставки по экономии топливно - энергетических ресурсов (ноябрь 2001 г.). — М., 2001 — 4 с.

Программа «Энергосбережение в агропромышленном комплексе Красноярского края» / Н. В. Цуг-

ленок, Я. А. Кунгс // Сборник трудов Всероссийской выставки по экономии топливно - энергетических ресурсов (ноябрь, 2001 г.). — М., 2001. — 4 с.

Программа энергосбережения в АПК / Н. В. Цугленок и др. // Вестник Алтайского университета, 2001. — № 1. — 8 с.

Проектирование инженерных систем сельских жилых домов : учебное пособие / А. В. Бастрон [и др.]. — Красноярск : КрасГАУ, 2006.

Проектирование подсистемы энергопродуктивности и качества биомассы зерна на фоне эффективных режимов СВЧ - обработки / Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 6. — С. 191 — 197.

Проектирование систем электрификации сельскохозяйственных производств : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 311400 - "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства"] / Т. Н. Бастрон [и др.]. — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — 383 с. : ил. — Библиогр.: с. 382 — 383.

Проектирование систем электрификации сельскохозяйственных производств / Т. Н. Бастрон [и др.]. — Красноярск, 2006. — 384 с.

Проектирование систем электрификации сельскохозяйственных производств : электронный учебно - методический комплекс [Электронный ресурс] / Т. Н.

Бастрон [и др.] // [http://www.kgau.ru/index.php?code=1 2 4 1 3](http://www.kgau.ru/index.php?code=1_2_4_1_3) (дата обращения 25.01.07).

Производство экологически безопасных обезвоженных кормов / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев // Инновации в науке и образовании : опыт, проблемы, перспективы развития : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической и научно - методической конференции с международным участием. — Красноярск : КрасГАУ, 2008.

Производство экологически безопасных обезвоженных кормов / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев // Инновации в науке и образовании : опыт, проблемы, перспективы развития : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической и научно - методической конференции. — Красноярск, 2009. — Ч. 2 : Инновации в науке. — С. 225 — 227. — Библиогр.: с. 227.

Пути миграции тяжелых металлов в водных объектах и почвах юго - западной части Красноярского края / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — 2003. — Вып. 2. — С. 143 — 145.

Пути обеззараживания семян томатов против вирусной инфекции / Ю. И. Власов [и др.] // Всероссийский НИИ защиты растений (ВИЗР). — 1989. — Т. 71. — С. 49 — 54.

Пути стабилизации и развития продовольственного рынка Красноярского края / Н. В. Цугленок //

Доклад на совещании работников АПК Красноярского края. — Красноярск: [КрасГАУ], 2000. — 33 с.

Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на территории Красноярского края на 2009 - 2011 годы и на период до 2017 года / Н. В. Цугленок, М. Г. Озерова, Е. И. Коваленко. — Красноярск, 2008. — 240 с.

Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на территории Красноярского края на 2009 - 2011 годы и на период до 2017 года] / Н. В. Цугленок [и др.] ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 240 с. : ил. — Авт. указ. на обороте тит. л.

Разработка и обоснование критериев комплексной безопасности системы «Лес – лесные пожары – окружающая среда» Российской Федерации / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С. 273 — 276. — Библиогр.: с. 276.

Разработка мероприятий, направленных на энергосбережение и внедрение энерготехнологий, повышающих эффективность сельскохозяйственного производства / Н. В. Цугленок [и др.] // Достижения науки и техники – развитию сибирских регионов : тезисы докладов Всероссийской научно - практической конференции с международным участием. В 3 ч. —

Красноярск : КГТУ, 1999. — Ч. 3.

Разработка методики расчета высокочастотных сушилок с кипящим слоем зерна : методические указания. — Красноярск, 1980.

Разработка программы "Энергосбережение в агропромышленном комплексе Красноярского края" / Н. В. Цугленок [и др.] // Достижения науки и техники - развитию сибирских регионов. — 2000. — Ч. 2. — С. 222 — 223.

Разработка программы "Энергосбережение в агропромышленном комплексе Красноярского края" / Н. В. Цугленок [и др.] // Достижения науки и техники - развитию сибирских регионов : тезисы докладов Всероссийской научно - практической конференции с международным участием. В. 3 ч. — Красноярск : КГТУ. — 2000. — Ч. 2. — С. 222 — 223.

Разработка технологии и оборудования для заготовки семенного и пищевого кедрового ореха : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Невзоров Сергей Викторович ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун - т". — Красноярск : [б. и.], 2004. — 145 л. — Библиогр.: л. 133 — 145 (173 названия).

Разработка технологии новых видов овсяных каш быстрого приготовления, обогащенных микронутриентами / П. Г. Рудась, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 243 — 245 : табл.

Разработка энерготехнологических установок для агропромышленного комплекса России : отчет о НИР / рук. Н. В. Цугленок. — Красноярск, 2005. — 266 с.

Распределение тяжелых металлов в компонентах экосистем Красноярского края / Н. В. Цугленок [и др.] // Производство экологически безопасной продукции (проблемы и пути решения). — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — Вып. 1. — С. 12 — 15. — Библиогр. в конце статей.

Расчет внесенного магнитного потока от действия конечных размеров ферромагнитной пластинки / В. А. Кожухов, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С.178 — 183.

Расчет выработки энергии ветроэнергетической установкой в климатических условиях Красноярского края, республик Хакасия и Тыва 2 / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник АлтГТУ им. И. И. Ползунова. — 2000. — № 3. — С. 92 — 99.

Расчет облучательных установок для выращивания растений при искусственном освещении / Н. В. Цугленок, Т. В. Никулкина // Наука - сельскохозяйственному производству : тезисы научной конференции профессорско - преподавательского состава КрасГАУ. — Красноярск : [Крас ГАУ], 1993.

Расчет теплового поля в однородном шаре при нестационарном режиме аналитическим методом

математического моделирования / Н. В. Цугленок, Ю. Ф. Курмачев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 48 — 52 — Библиогр. в конце статьи.

Расчет теплового поля семян растений при их облучении токами СВЧ / Н. В. Цугленок, Ю. Ф. Курмачев // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 2. — С. 50 — 54.

Расчет энергоэкономического эффекта при согласовании целей оптимизации системы звеньев полевых севооборотов на пашне / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 15. — С. 103 — 108. — Библиогр.: с. 108.

Расчеты поля ламбертовых излучателей в свето - и теплотехнике / Н. В. Цугленок и др. // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 2. — С. 143 — 148.

Реакция здоровых и опухолевых клеток организма животных на воздействие физических факторов : дис. ... д - ра биол. наук : 03.00.16 / Сергеева Екатерина Юрьевна ; науч. конс. Л. Г. Климацкая, Н. В. Цугленок ; ГОУ ВПО "Краснояр. гос. мед. акад.". — Красноярск : [б. и.], 2007. — 276 л. : рис. — Библиогр.: л. 213 — 276 (413 названий).

Реакция клеток асцитной карциномы Эрлиха при

действии магнитных полей / Е. Ю. Сергеева, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 5. — С. 135 — 136. — Библиогр.: с. 136.

Реакция клеток костного мозга мышей на действие магнитных полей / Е. Ю. Сергеева, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 5. — С. 136 — 138. — Библиогр.: с. 138.

Реакция клеток печени мышей на действие магнитных полей / Е. Ю. Сергеева, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 5. — С. 138 — 40. — Библиогр.: с. 140.

Реализация положений Болонской декларации в Красноярском ГАУ / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев, Т. Н. Бастрон // http://www.kgau.ru/index.php?code=1_4_9_1

Региональная стратегия развития АПК / Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2001. — Спец. вып. : Экономика, философия, право. — С. 3 — 7.

Резисторы в схемах электротеплоснабжения / [С. В. Горелов и др.] ; под ред. В. П. Горелова, Н. В. Цугленка ; Краснояр. гос. аграр. ун-т [и др.]. — 2 - е изд., перераб. и доп. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 327 с. : граф., ил., табл. — Библиогр.: с. 262 — 298 (391 названий).

Резисторы из композитов в системах энергообеспечения агропромышленных комплексов / Н. В. Цугленок, С. В. Горелов, Е. Ю. Кислицин // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 13. — С. 314 — 319.

Результаты исследований обеззараживания комбикормов электромагнитными полями радиочастотного диапазона / Н. В. Цугленок, С. Н. Шахматов, Г. И. Цугленок // Высокоэффективные электротехнологии по производству продуктов сельского хозяйства их переработке и хранению : тезисы докладов. — М., 1993.

Результаты исследований по высокочастотной адсорбционно - контактной сушке семян зерновых культур / Н. В. Цушленок, С. Н. Шахматов // Научно - технический бюллетень СО ВАСХНИЛ. — 1986. — Вып. 25. — С. 42 — 45.

Результаты исследований по повышению эффективности производства экологически безопасных продуктов с помощью механического обезвоживания исходного сырья / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев // http://www.kgau.ru/index.php?code=1_4_9_1

Результаты исследований процесса высокочастотной предпосевной обработки семян пшеницы сорта «Скала» / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок // Совершенствование процессов сельскохозяйственного производства. — Красноярск, 1979.

Результаты исследования параметров конвективно-высокочастотной сушки зерна в кипящем слое / Н. В. Цугленок // Интенсификация процессов послеуборочной обработки зерна : труды Челябинской государственной агроинженерной академии. — 1974. — Вып. 87.

Результаты исследования скармливания зеленой массы топинамбура дойным коровам / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, Т. И. Аникиенко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 3. — С. 148 — 152. — Библиогр.: с. 152.

Результаты сравнительных исследований по предварительной тепловой обработке семян пшеницы высокочастотным способом подвода тепла / Н. В. Цугленок, С. П. Лебедев // Пятая Всесоюзная межвузовская научно-техническая конференция по применению повышенной частоты тока в сельском хозяйстве и отдельных отраслях промышленности. — Орджоникидзе, 1974.

Результаты статистического и экспертного анализа основных агроэкологических факторов повышения энергопродуктивности яровой пшеницы в системе звеньев полевых севооборотов / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 14. — С. 184 — 188. — Библиогр.: с. 188.

Рекомендации по повышению эффективности использования технологий и технических средств производства экологически безопасных обезвожен-

ных кормов : методические рекомендации / сост. Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев. — Красноярск : [б. и.], 2005. — 58 с.

Реструктуризация сельскохозяйственного производства: проблемы и пути решения / Н. В. Цугленок, А. А. Лукьянова. — Красноярск, 2002.

Реструктуризация сельскохозяйственного производства: проблемы и пути решения / Н. В. Цугленок, А. А. Лукьянова. — Красноярск, 2002.

Ресурсосберегающие методы управления ИК - энергоподводом в процессах производства оздоравливающего чая : дис. ... д - ра техн. наук : 05.20.02 / Худоногов Игорь Анатальевич ; науч. конс. Н. В. Цугленок ; ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун - т". — Красноярск, 2009. — 414 с.

Ресурсосберегающие системы энергообеспечения и технические средства управления тепловыми процессами в АПК Сибири : дис. ... д - ра техн. наук : 05.20.02 / Делягин Валерий Николаевич ; науч. конс. Н. В. Цугленок ; Сиб. науч. - исслед. ин - т механизации и электрификации сел. хоз - ва. — Новосибирск : [б. и.], 2005. — 350, [31] л. — Библиогр.: л. 301 — 324 (231 название).

Реформы на селе : кадровое обеспечение / сост.: В. А. Иванова, Ю. А. Лютых, Н. В. Цугленок. — Красноярск : КрасГАУ, 2000. — 119 с.

Роль профессиональной ориентации сельской

молодежи в кадровом обеспечении агробизнеса / Н. В. Цугленок // Научно - технический прогресс в АПК России - стратегия машинно - технологического обеспечения производства сельскохозяйственной продукции на период до 2100 года. — М., 2004. — С. 432 — 439.

С юбилеем! / Н. В. Цугленок // Вести КрасГАУ. — 2002. — 1 ноября, № 3.

Сборник должностных инструкций работников УНИ ФГОУ ВПО КрасГАУ : методические рекомендации / Н. В. Цугленок и др. — Красноярск, 2008. — 93 с.

Светотехника : учебно - методический комплекс / П. П. Долгих [и др.] // Инновации в системе непрерывного профессионального образования : материалы Всероссийской научно - методической конференции. — Красноярск : КрасГАУ, 2006. — С. 342 — 343.

Светотехника : электронный учебно — методический комплекс [Электронный ресурс] / П. П. Долгих [и др.] // http://www.kgau.ru/index.php?code=1_2_4_1_3 (дата обращения 24.04.06).

Светотехнические термины и определения : словарь – справочник : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений] / П. П. Долгих, Я. А. Кунгс, Н. В. Цугленок. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — 155 с.

Свойства тестов и проблемы их моделирования /

Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Инновации в науке и образовании : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической конференции, посвященной 55 - летию КрасГАУ. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — Ч. 1. — 227 — 231.

Сельское хозяйство республики Хакасия, пути выхода из кризиса / Н. В. Цугленок // Социально - экономические проблемы развития Саяно - Алтая. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 1. — С. 5 — 15. — Библиогр.: с. 15.

Семенные инфекции овощных культур / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, А. П. Халанская ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации. Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — 311 с. — Библиогр.: с. 299 — 311 (186 названий).

Система ведения сельского хозяйства Красноярского края : рекомендации СО ВАСХНИЛ / Н. В. Цугленок. — Новосибирск : СО ВАСХНИЛ, 1988. — 240 с.

Система динамических моделей осадков и урожайности культур / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, В. Г. Данилин // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 7 — 11.

Система защиты зерновых и зернобобовых культур от семенных инфекций : монография / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, А. П. Халанская. — Красноярск

: КрасГАУ, 2003. — 242 с.

Система линейных моделей субоптимизации сельскохозяйственного производства / Н. В. Цугленок и др. // Аграрная наука на рубеже веков : тезисы докладов Всероссийской научно - практической конференции. — Красноярск, 2003.

Система непрерывного образования в вузах / Н. В. Цугленок, Б. А. СерEDA // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 2.

Система питания шнековых прессов в технологии производства обезвоженных кормов / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — 109 с. : ил., граф.

Система энергоэкономических моделей оптимальной структуры посевных площадей / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 132 — 170.

Система энергоэкономических моделей прогнозирования структуры посевных площадей / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — Вып. 8. — С. 37 — 47. — Библиогр.: с. 47.

Система энергоэкономических моделей формирования оптимальной структуры механизированных операций / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, Е. Н. Дмитриенко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — № 2. — С. 106 — 131.

Системно - экономическое обоснование интегрированной структуры с инвестиционным банковским механизмом / Н. В. Цугленок, В. Н. Цугленок, Т. И. Субач // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 104 — 112.

Системно - энергетический подход к экономии энергоресурсов термической обработки и сушки сельскохозяйственной продукции / Н. В. Цугленок // Ресурсосберегающие технологии в сельскохозяйственном производстве : региональная научно - техническая конференция. — Волгоград, 1988.

Системный анализ технологий сушки зерна / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск : КрасГАУ. — Ч. 1. — 2006. — С. 260.

Системный подход к разработке и обоснованию критериев безопасности сложных технических систем Н. В. Цугленок и др. // Аграрная наука на рубеже веков : тезисы докладов Всероссийской научно - практической конференции. — Красноярск, 2003. — С. 71.

Снижение концентрации тяжелых металлов в растительном сырье непосредственно при заготовке кормов / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев // Инновации в науке и образовании : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической конференции, посвященной 55 - летию КрасГАУ. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — Ч. 2 : Научная, научно - практическая и инновационная деятельность. — С. 28 — 30. — Библиогр.: с. 30.

Снижение энергозатрат и потребления воды в технологическом процессе подготовки зерна к помолу / Н. В. Цугленок и др. // Энергетика и энергосбережение : сборник статей. — Красноярск, 2003. — С. 62.

Совершенствование методов производства экологически безопасных кормов с использованием механического обезвоживания исходного сырья / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев, В. А. Колесников // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С. 96 — 102. — Библиогр.: с. 102.

Современное состояние вопроса подготовки семян сельскохозяйственных культур к посеву / Н. В. Цугленок // Совершенствование процессов сельскохозяйственного производства : тезисы докладов краевой научной конференции (17 – 19 марта 1981 г.). — Красноярск, 1981. — С. 26 — 28.

Современное состояние и перспективы развития зерносушильной техники / Н. В. Цугленок, С. К. Ма-

насян, Н. В. Демский // [http://www.kgau.ru/index.php?code=1 4 9 1](http://www.kgau.ru/index.php?code=1491)

Современное состояние и перспективы развития технологии предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур / Н. В. Цугленок, Ю. А. Меновщиков // Научно - технический бюллетень СО ВАСХНИЛ. — Новосибирск, 1977. — Вып. 6 — 7.

Современные проблемы науки в пищевых и перерабатывающих отраслях агропромышленного комплекса : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений] / Н. В. Цугленок, Н. Н. Типсина, Л. А. Наумова ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — 178 с. — Библиогр.: с. 135 — 140 (81 название).

Современные проблемы развития АПК / Н. В. Цугленок // Достижения науки и техники – развитию сибирских регионов : тезисы докладов Всероссийской научно - практической конференции с международным участием. В 3 ч. — Красноярск : КГТУ, 1999. — Ч. 3.

Современные проблемы развития АПК / Н. В. Цугленок, А. А. Лукьянова, Г. И. Цугленок. — Красноярск : КрасГАУ, 1997. — 48 с.

Согласование линейных моделей субоптимизации сельскохозяйственного производства / Н. В. Цуг-

ленок и др. // Энергетика и энергосбережение : сборник статей. — Красноярск, 2003. — С. 3.

Согласование линейных моделей субоптимизации сельскохозяйственного производства / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, Е. Н. Дмитриенко // Энергетика и энергоснабжение. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — Вып. 3. — С. 81 — 86.

Состояние социально - трудовой сферы и предложения по ее регулированию : монография / Н. В. Цугленок, Л. А. Якимова. — М., 2007. — 182 с.

Состояние социально - трудовой сферы села и предложения по ее регулированию / Н. В. Цугленок, Л. А. Якимова // Ежегодный доклад по результатам мониторинга 2006 г.. — М.: МСХ РФ, 2007. — Вып. 8.

Способ высококачественного нагрева семян перед их сушкой в вихревых камерах / Н. В. Цугленок // Совершенствование процессов сельскохозяйственного производства : тезисы докладов краевой научной конференции. — Красноярск, 1981. — С. 28 — 29.

Способ сверхвысокочастотной предпосевной обработки семян сельскохозяйственных культур / Н. В. Цугленок // Совершенствование процессов сельскохозяйственного производства. — Красноярск, 1979.

Справочник по настройке и регулировке сельскохозяйственных машин / Н. В. Цугленок, Ю. Т. Цай, С. К. Манасян. — Красноярск : [б. и.], 2005. — 455 с.

Справочник по подготовке сельскохозяйственных машин к работе : учебное пособие / Н. В. Цугленок, Ю. Т. Цай, С. К. Манасян. — Красноярск, 2005. — 445 с.

Сравнительная оценка методов дефектоскопии деталей сельскохозяйственных машин / Н. В. Цугленок, В. А. Кожухов // Аграрная наука на рубеже веков : материалы Всероссийской научно - практической конференции. — Красноярск, 2005. — С. 272 — 274.

Сравнительный анализ результатов численных экспериментов при расчете токов короткого замыкания в сетях до 1000 В / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетика и энергосбережение : сборник статей. — Красноярск, 2003.

Статистический анализ и оптимизация СВЧ - обработки семян маслиничных культур на примере рапса / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, А. В. Мещеряков // Энергетика и энергосбережение. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — Вып. 3. — С. 151 — 155. — Библиогр.: с. 155.

Стохастическая оптимизация подсистемы энергомашинных воздействий / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков, Е. Н. Дмитриенко // Энергетика и энергосбережение. — Красноярск [КрасГАУ], 2005. — Вып. 3. — С. 81 — 86. — Библиогр.: с. 86.

Стохастическая оптимизация подсистемы энер-

гомашинных воздействий / Н. В. Цугленок и др. // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 92 — 104.

Стратегическое развитие дополнительного профессионального образования и переподготовки кадров в ФГОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет» / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев, В. С. Паркаль // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 5. — С. 129 — 136.

Стратегическое развитие Красноярского государственного аграрного университета / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, В. В. Матюшев // Инновации в науке и образовании : опыт, проблемы, перспективы развития : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической и научно - методической конференции с международным участием — Красноярск, 2010. — Ч. 1 : Инновации в образовании. — С. 65 — 70.

Стратегия машинно - технологического обеспечения производства продукции животноводства на период до 2020 / РАСХН, отделение механизации, электрификации и автоматизации, ГНУ ВНИИПТИМЖ (ГНУ ВНИИМЖ Россельхозакадемии) ; Н. В. Цугленок [и др.] — Подольск, 2009. — 72 с.

Стратегия развития Восточно - Сибирского научно - образовательного и производственного центра СО Россельхозакадемии / Н. В. Цугленок // Научное

обеспечение АПК Восточной Сибири. — Новосибирск, 2007. — С. 39 — 49.

Структура московского рынка супов быстрого приготовления / П. Г. Рудась, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 10 — 12.

Существующие методы расчета лучистого отопления и оценки комфортности помещения / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетика и энергосбережение : сборник статей. — Красноярск, 2003. — С. 45.

Теоретические методы исследований энергопродуктивности яровой пшеницы в полевых севооборотах / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, В. К. Ивченко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 3. — С. 126 — 129.

Теоретические основы интенсификации процесса сушки зерна / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Аграрная наука на рубеже веков : материалы Всероссийской научно - практической конференции. — Красноярск, 2005. — С. 134 — 135.

Теоретические основы процессов тепло - и массообмена при сушке зерна / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Ресурсосберегающие технологии механизации сельского хозяйства. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — Вып. 2. — С. 52 — 54. — Библиогр.: с. 54.

Теоретические положения разработки изделий из резистивных композиционных материалов для энергетики АПК / Н. В. Цугленок, С. В. Горелов, Е. Ю. Кислицин // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 13. — С. 319 — 325.

Тепловое действие электромагнитного поля высокой частоты на биологический объект / Н. В. Цугленок [и др.] // Электрификация сельскохозяйственного производства : сборник трудов. — Новосибирск : СО ВАСХНИЛ, 1983.

Теплообмен излучением / А. Г. Лапицкий [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 1. — С. 254 — 261. — Библиогр.: с. 261.

Теплоотдача сплошного выпуклого тела и методы ее исследования / Н. В. Цугленок, Ю. Ф. Курмачев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 14. — С. 117 — 121. — Библиогр.: с. 121.

Термовысокочастотный метод / Н. В. Цугленок // Изобретатель и рационализатор. — 1989. — № 4.

Техника и технология сушки зерна / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, Н. В. Демский ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — 104 с. — Библиогр. в конце кн.

Техника и технология сушки зерна : монография / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, Н. В. Демский ; Крас-

нояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — 107 с.

Техника и технология сушки зерна : учебное пособие / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, Н. В. Демский ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2007. — 153 с.

Технико - экономические показатели интенсификации производства / Н. В. Цугленок, З. Б. Ореховский // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. — 1986. — № 5.

Технико - экономические предпосылки использования светодиодов в установках технологического освещения на предприятиях АПК России / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2009. — Вып. 10. — С. 124 — 128.

Технико - экономическое сопоставление облучательных установок теплиц / Я. А. Кунгс, И. А. Михеева, Н. В. Цугленок // Техника в сельском хозяйстве. — 2002. — № 6. — С. 13 — 15. — Библиогр.: 4 названия.

Технические требования на технологию и высокочастотную установку ВЧД 2 - 2,5/81 по подготовке семян овощных к посеву / Н. В. Цугленок // Ресурсосберегающие технологии в сельскохозяйственном производстве : региональная научно - техническая конференция. — Волгоград, 1988.

Технические требования на технологию и высокочастотную установку ВЧД 2 - 6/81 по подготовке семян овощных к посеву / Н. В. Цугленок // Ресурсосберегающие технологии в сельскохозяйственном производстве : региональная научно - техническая конференция. — Волгоград, 1988.

Технические условия на использование электрокалориферов СФО - 40, СФО - 60, СФО - 100, СФО - 160, СФО - 250 в технологических процессах сушки семян зерновых культур [Рукопись] / Н. В. Цугленок // Протокол № 8 НТС Красноярского агропромышленного комитета. — Красноярск, 1989.

Технологии получения пектиносодержащих продуктов из мелкоплодных сибирских яблок / Н. Н. Типсина, Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск, 2007. — 191 с.

Технологическая линия для термического обеззараживания и сушки семян зерновых культур энергией ВЧ - поля / Н. В. Цугленок, С. Н. Шахматов // Применение СВЧ - энергии в энергосберегающих технологических процессах : тезисы докладов V научно - технической конференции. — Саратов, 1986. — С. 115.

Технологические особенности и параметры обратного клапана КОР - 1,0 / Н. В. Цугленок, А. А. Туркин // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 5. — С. 286 — 290. — Библиогр.: с.290.

Технология и технические средства обеззараживания и подготовки семян овощных и зерновых культур к посеву высокочастотной (ВЧ) и сверхвысокочастотной (СВ) энергией : методические рекомендации / Н. В. Цугленок // Перечень технических разработок, рекомендуемых к широкому внедрению в народное хозяйство в XII пятилетке. — Красноярск, 1986. — Т. 2. — С. 8.

Технология и технические средства обеззараживания семян энергией СВЧ - поля / А. В. Бастрон, А. В. Мещеряков, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 1. — С. 268 — 272.

Технология и технические средства производства экологически безопасных кормов : монография / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев. — Красноярск : [б. и.], 2005. — 126 с.

Технология приготовления пюре из мелкоплодных яблок Сибири и его химико - технологическая оценка / Н. В. Цугленок, Н. Н. Типсина // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С. 191 — 196.

Трехмерные конечные элементы : [трехмерная модель распространения тепла] / Н. В. Цугленок, Ю. Ф. Курмачев // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 15. — С. 156 — 159. — Библиогр.: с. 159.

Укомплектование хозяйств энергетическими машинами / Н. В. Цугленок, О. А. Беляков, Е. Н. Дмитриенко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 120.

Установка для предпосевной обработки семян электромагнитным полем сверхвысокой частоты / Н. В. Цугленок, А. В. Бастрон, А. В. Мещеряков // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 2. — С. 167 — 169.

Устройство для термической обработки сыпучих диэлектрических материалов /Н. В. Цугленок, А. В. Бастрон, А. В. Мещеряков // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции. — Красноярск, 2007. — Ч. 2.

Учебно - методический и научно - исследовательский комплекс «Энерготехнологии в сельском хозяйстве» / Н. В. Цугленок, Г. И. Цугленок, Я. А. Кунгс // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — Вып. 7. — С. 208 — 213. — Библиогр.: с. 212 — 213. — См. также: Энергетика и энергоснабжение. — 2005. — Вып. 3. — С. 104 — 110.

Факторы пожарной безопасности системы «Лес – лесные пожарные – окружающая среда» / Н. В. Цугленок, Ю. Т. Цай, С. К. Манасян // Ресурсосберегаю-

щие технологии механизации сельского хозяйства. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — Вып. 2. — С. 142 — 145. — Библиогр.: с. 145.

Формирование и развитие структуры электро-термических комплексов подготовки семян к посеву : автореферат дис. ... д-ра техн. наук : 05.20.01, 05.20.02 / Н. В. Цугленок. - Барнаул, 2000. — 44 с. : ил.

Формирование и развитие технологических комплексов растениеводства / Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 1997. — Вып. 2. — С. 1 — 4.

Формирование комплекса мероприятий по энергосбережению на предприятиях АПК Красноярского края / Я. А. Кунгс [и др.] // Достижения науки и техники - развитию сибирских регионов. — 2000. — С. 48.

Формирование структуры механизированных звеньев производства зерна в условиях Красноярской лесостепи : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 : защищена 05.06.2009 / Дмитриенко Евгений Николаевич ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун - т". — Красноярск, 2009. — 179 с.

Формирование структуры электротехнологических комплексов подготовки семян к посеву / Н. В. Цугленок // Высокоэффективные электротехнологии по производству продуктов сельского хозяйства их

переработке и хранению : тезисы докладов. — М., 1993.

Формирование эффективных механизированных комплексов растениеводства в АПК Красноярского края : дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / Беляков Алексей Андреевич ; науч. рук. Н. В. Цугленок ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, ФГОУ ВПО "Краснояр. гос. аграр. ун - т". — Красноярск : [б. и.], 2004. — 243 л. : граф., табл. — Библиогр.: л. 137 — 157 (220 названий).

Функциональное описание процесса сушки зерна / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян, Н. Н. Конусов // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2005. — Вып. 8. — С. 217 — 221. — Библиогр.: с. 220 — 221.

Хрестоматия инженера - электрика : учебное пособие для студентов электроэнергетических и электротехнических специальностей вузов / М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации ; сост. О. К. Никольский [и др.]. — Красноярск : КрасГАУ, 2002. — 653 с.

Целесообразность применения СВЧ - обработки продовольственного зерна пшеницы / Н. В. Цугленок, Г. Г. Юсупова, Т. А. Головина // Проблемы развития энергетики в условиях производственных преобразований. — Ижевск, 2003. — Т. 1. — С. 211 — 213.

Циклические колебания энергии Земли / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков // Вестник КрасГАУ — Красноярск : [КрасГАУ], 2003. — Вып. 2. — С. 4.

Частные модели определения продуктивности звеньев полевых севооборотов / Н. В. Цугленок и др. // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 11 — 21.

Экологическая модель продуктивности яровой пшеницы в структуре звеньев полевых севооборотов на черноземах Красноярской лесостепи / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 14. — С. 188 — 195. — Библиогр. : с. 195.

Экологический мониторинг в кормопроизводстве и животноводстве в Кулундинской зоне Алтая : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / Мостовой Владимир Петрович ; науч. рук. Ф. А. Нагдалиев, Н. В. Цугленок ; Алт. гос. аграр. ун -т. — Барнаул : [б. и.], 2001. — 157 л. : табл. — Библиогр.: л. 130 — 145 (170 названий).

Экологический мониторинг за состоянием электромагнитного загрязнения (на примере Красноярского мегаполиса) : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 : защищена 24.12.2009 / Жуль Елена Геннадьевна ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск, 2009. — 139 с. : ил. — Библиогр.: с. 111 — 127.

Экология мелкоплодной яблони / Н. В. Цугленок, Н. Н. Типсина, В. Л. Колесникова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 4. — С. 110 — 112. — Библиогр.: с. 112.

Эколого - токсикологические показатели растительного сырья при использовании технологии механического обезвоживания / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев, В. А. Колесников // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 6. — С. 92 — 98.

Эколого – энергетическая модель размещения звеньев полевых севооборотов на пашне / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко, О. Г. Дьяченко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 13. — С. 209 — 212. — Библиогр. : с. 212.

Эколого – энергетическая модель формирования структуры сельскохозяйственного производства / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 5. — С. 268 — 273. — Библиогр. : с. 272 — 273.

Эколого – энергетическая система и динамические модели формирования активно действующих веществ в технологии оздоровительного чая / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 11. — С. 216 — 226 : табл. — Библиогр. в конце статей.

Эколого - энергетические и медико - биологические свойства топинамбура / Т. И. Аникиенко, Н. В. Цугленок ; М - во сел. хоз - ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ,

2008. — 213 с. — Библиогр.: с. 194 — 211.

Эколого – энергетическое обоснование планов формирования системы звеньев полевых севооборотов на пашне / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 15. — С. 249 — 256. — Библиогр. : с. 256.

Экономическая система формирования энергопродуктивности растениеводства / Н. В. Цугленок, Л. В. Курьякова // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — С. 166.

Экономическая эффективность обеззараживания семян томата электромагнитным полем высокой частоты / Н. В. Цугленок, Н. Б. Михеева, Г. Г. Юсупова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2002. — Спец. вып. : Электротехника и экономика. — С. 102.

Экономический анализ производственной деятельности зернового подкомплекса Красноярского края / Н. В. Цугленок [и др.] // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 112 — 117 : ил.

Экономическое обоснование структуры звеньев севооборотов в системе агрофитоценоза / Н. В. Цугленок и др. // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [Крас-

ГАУ], 2007. — Вып. 4. — С. 92 — 104.

Экономия топливно - энергетических ресурсов в сельском хозяйстве / Н. В. Цугленок : обзорно - аналитический материал. — Красноярск : ЦНТИ, 1985.

Экспериментальные исследования гидродинамического взаимодействия КОР - 1,0 с потоком : [вторичное включение погружного электронасоса при водоотборе из водоносных скважин] / Н. В. Цугленок, А. А. Туркин // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2008. — Вып. 5. — С. 281 — 286.

Экспериментальные исследования процесса сушки зерна / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Ресурсосберегающие технологии механизации сельского хозяйства. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — Вып. 2. — С. 60 — 63.

Экспертная оценка вариантов событий в морфологической структуре технологий заготовки кормов / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 3. — С. 22 — 31.

Экспертная оценка режимов микроволнового излучения по интегральному показателю качества семян и кормов пайзы / Н. В. Цугленок, О. Г. Толмашова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 11 — С. 218 — 224.

Эксплуатация электрооборудования в сельскохозяйственном производстве : методические указания по производственной практике студентов 4 - го курса ФЭ и АСХ [КрасГАУ] / Н. В. Цугленок. — Красноярск : Сибирь, 1990. — 32 с.

Электропривод. Лабораторный практикум : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений] / [А. В. Бастрон и др.]. — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — 230 с. : ил. — (Красноярский государственный аграрный университет).

Электропривод. Расчетно - графические работы, курсовое и дипломное проектирование : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений] / [Т. Н. Бастрон и др.]. — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — 169 с. : ил. — (Красноярский государственный аграрный университет).

Электротеплоснабжение сельскохозяйственных объектов с применением электронагревателей и резисторов из композиционных материалов : дис. ... д - ра техн. наук : 05.20.02 / С. В. Горелов ; науч. конс. д - р техн. наук, проф. Н. В. Цугленок ; ФГОУ ВПО "Новосиб. гос. акад. водного транспорта". — Красноярск, 2008. — 395 с. — Библиогр.: с. 313 — 355.

Электротехника с основами электроники : [учебное пособие для студентов, аспирантов, преподавателей, слушателей системы повышения квалификации и переподготовки кадров] / С. В. Горелов [и др.] ;

ред.: В. П Горелова, Е. Г Порсева, Н. В Цугленка. — 3 - е изд., испр. — Красноярск : КрасГАУ, 2006. — 295 с. : ил. — (Красноярский государственный аграрный университет).

Электротехнология в борьбе с семенной инфекцией зерновых культур / В. А. Новиков и др. //Тракторы и сельскохозяйственные машины. — 1988. — № 4. — С. 39 — 41.

Электротехнология стерилизации разбавителей, используемых при искусственном осеменении животных / Н. И. Цугленок и др. // Высокоэффективные электротехнологии по производству продуктов сельского хозяйства их переработке и хранению : тезисы докладов. — М., 1993.

Энергетика сельскохозяйственных предприятий / Н. В. Цугленок, С. Н. Шахматов, Г. И. Цугленок // Система ведения сельского хозяйства Красноярского края : рекомендации СО ВАСХНИЛ — Новосибирск, 1988.

Энергетическая и биоэнергетическая оценка технологии производства экологически безопасных обезвоженных кормов / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2004. — Вып. 6. — С. 12 — 18. — Библиогр.: с. 18.

Энергетическая и экономическая эффективность асинхронного полюсопереключаемого двигателя с конденсаторным возбуждением в качестве генератора ветроэнергетической установки / Н. В. Цугленок и

др. // Аграрная наука на рубеже веков : тезисы докладов Всероссийской научно - практической конференции. — Красноярск, 2003.

Энергетическая оценка плодородия среды агрофитоценоза по организации структуры звеньев полевых севооборотов / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 3. — С. 142 — 162.

Энергетическая эффективность осветительных установок со светодиодными источниками в сельском хозяйстве / Я. А. Кунгс, Р. А. Паникаев, Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2010. — Вып. 12.

Энергетический подход и энергосберегающая политика при возделывании сельскохозяйственных культур / Н. В. Цугленок, С. К. Манасян // Аграрная наука на рубеже веков : материалы региональной научно - практической конференции [КрасГАУ], 2006. — Ч. 2. — С. 135 — 136.

Энергетическое оборудование тепличных хозяйств : [учебное пособие для студентов высших учебных заведений] / Н. В. Цугленок, П. П. Долгих, Я. А. Кунгс. — Красноярск : КрасГАУ, 2001. — 138 с. : ил.

Энерго - ресурсосберегающие технологии и идеи социальной справедливости - путь решения проблем в агропромышленном комплексе края на

рубеже XXI века / Н. В. Цугленок, Н. А. Табаков // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 1999. — Вып. 4. — С. 4 —6.

Энергоресурсосберегающие технологии обработки продукции сельскохозяйственного производства / Н. В. Цугленок, С. Н. Шахматов // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2002. — Спец. вып. : Электротехника и экономика. — С. 25.

Энергосберегающая технология и технические средства производства растительных экологически безопасных кормов в условиях Красноярского края / Н. В. Цугленок, В. В. Матюшев. — Красноярск : [б. и.], 2005. — 146 с.

Энергосберегающая технология и технические средства производства растительных, экологически безопасных кормов в условиях Красноярского края : дис. ... д - ра техн. наук : 05.20.01 / Матюшев Василий Викторович ; науч. конс. Н. В. Цугленок. — Красноярск : [б. и.], 2005. — 385 л. — Библиогр.: л. 273 — 313 (387 названий).

Энергосберегающая технология предпосевной обработки семян пайзы / Н. В. Цугленок и др. // Аграрная наука на рубеже веков : тезисы докладов Всероссийской научно - практической конференции. — Красноярск, 2003. — С. 151. — См. также: Энергетика и энергоснабжение : сборник статей. — Красноярск, 2003. — С. 57.

Энергосберегающие облучательные установки для сооружений защищенного грунта : монография / П. П. Долгих [и др.]. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — 108 с.

Энергосберегающие режимы в расчете процесса нагрева влажных материалов в ЭМП ВЧ / Н. В. Цугленок и др. // Достижения науки и техники – развитию сибирских регионов : материалы II Всероссийской научно - практической конференции. — Красноярск, 2000.

Энергосберегающие режимы электроприемников сельских жилых домов и общественных зданий / А. В. Бастрон [и др.] — Красноярск : КрасГАУ, 2005. — 148 с.

Энергосберегающие режимы электроприемников сельских жилых домов и общественных зданий с единым энергетическим вводом : монография / А. В. Бастрон [и др.]. — Красноярск : [б. и.], 2006. — 147 с.

Энергосберегающие технологии освещения и облучения : учебное пособие / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс, Н. Б. Михеева. — Красноярск : КрасГАУ, 2000. — 173 с. : табл.

Энергосберегающие электронные пускорегулирующие аппараты для облучательных установок теплиц : монография / Н. В. Цугленок, П. П. Долгих. — Красноярск : КрасГАУ, 2003. — 115 с. : ил.

Энергосбережение АПК Красноярского края – важная проблема XXI века / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2000. — Вып. 6. — С. 3.

Энергосбережение в электроустановках г. Красноярска / Н. В. Цугленок, В. И. Пантелеев // Электрика. — 2001. — № 6.

Энергосбережение жилых зданий при использовании дифференциального учета электроэнергии / Н. В. Цугленок [и др.] // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2002.

Энергосбережение и энергоаудит в осветительных и облучательных установках : учебник / Н. В. Цугленок, Я. А. Кунгс. — Красноярск, 2002. — 266 с.

Энергосбережение усадебных домов (коттеджей) с единым энергетическим вводом [устройства ограничения мощности электроприемников] / А. В. Бастрон [и др.] // Энергосбережение в сельском хозяйстве. — М., 1998. — Ч. 1. — С. 236 — 238.

Энергоснабжение стационарных мобильных объектов : учебное пособие / А. В. Бастрон [др.]. — Новосибирск, 2007. — Ч II. — 348 с.

Энергоснабжение стационарных мобильных объектов : учебное пособие / В. П. Горелов [др.]. — Новосибирск, 2007. — Ч III. — 348 с.

Энерготехнологическая оценка использования

витаминно - травяной муки в кормовом рационе / Н. В. Цугленок и др. // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 3. — С. 59 — 63.

Энерготехнологическое прогнозирование : учебник / Н. В. Цугленок. — Красноярск, 1999. — 385 с.

Энерготехнологическое прогнозирование : учебное пособие / Н. В. Цугленок ; Краснояр. гос. аграр. ун - т. — Красноярск : КрасГАУ, 2004. — 275 с. : ил. — Библиогр.: с. 251 — 275 (380 названий).

Энерготехнологическое прогнозирование структуры АПК / Н. В. Цугленок // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 1999. — Вып. 5. — С. 1 — 8.

Энергоэкономические модели формирования оптимальной структуры звеньев севооборотов / Н. В. Цугленок, В. К. Ивченко, О. Г. Дьяченко // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 3. — С. 107 — 125.

Этапы развития теории механизированных поточных технологических линий сельского хозяйства / Н. В. Цугленок, А. А. Беляков // Энергетические системы : сборник научно-методических трудов : сборник научно - методических трудов. — Красноярск, 2003. — С. 15.

Эффективность использования топинамбура и продуктов его переработки в кормлении лактирующих коров : научно - практические рекомендации / Краснояр. гос. аграр. ун - т ; сост.: Т. И. Аникиенко, Н. В. Цугленок, В. В. Калинихин. — Красноярск : КрасГАУ, 2008. — 30 с.

Эффективность использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве / Н. В. Цугленок, А. Н. Полубояринова // Инновации в науке и образовании : материалы Всероссийской очно - заочной научно - практической и научно - методической конференции, посвященной 55 - летию КрасГАУ. — Красноярск, 2007. — Ч. 2. — С. 277 — 278.

Эффективные технологии производства пектина и его использование в пищевой промышленности / Н. В. Цугленок, Н. Н. Типсина, О. Ю. Катасанова // Вестник КрасГАУ. — Красноярск : [КрасГАУ], 2006. — Вып. 10. — С. 331 — 334. — Библиогр.: с. 334.

Соавторы

- Аветисян А. Т. 170, 427
- Александрова С. В. 77
- Алхименко Р. В. 427
- Амерханов Х. А. 456
- Аникиенко Т. И. 350, 390, 441, 444
- Антамошкина О. И. 416, 454
- Бакшеева С. С. 467
- Баранова Г. П. 69
- Бастрон А. В. 36, 66, 70, 76, 84, 85, 95, 97, 98, 118, 123, 130, 143, 145, 153, 164, 169, 181, 271, 272, 275, 295, 314, 315, 316, 340, 377, 381, 405, 406, 407, 411, 412, 418
- Бастрон Т. Н. 36, 56, 60, 65, 77, 82, 83, 85, 118, 120, 123, 150, 253, 271, 272, 317, 359, 374, 382, 435, 469
- Беляков А. А. 137, 138, 139, 140, 141, 142, 148, 149, 151, 152, 159, 162, 165, 167, 172, 217, 226, 227, 230, 231, 233, 237, 258, 259, 260, 261, 266, 283, 298, 353, 354, 365, 376, 392, 399, 410
- Берзин А. М. 427
- Богульский И. О. 102
- Болдырева А. В. 445
- Брылев С. В. 427
- Бутковская Л. К. 427
- Василенко В. Е. 10, 356
- Ведров Н. Г. 427
- Веселкова Н. С. 252, 255, 313

Вишняков А. С. 450, 471
Власов Ю. И. 49, 53
Войнов Н. А. 228
Волошин Е. И. 427
Воропаева О. А. 427
Ворошилова Д. Я. 427
Гайдин С. Т. 81
Головина Т. А. 166, 178, 179
Голубева О. Н. 427
Горелов В. В. 436
Горелов В. П. 336, 412
Горелов С. В. 284, 321, 328, 336, 436, 443
Гребенникова В. В. 467
Гречка В. В. 427
Гусев Б. К. 228
Данилин В. Г. 240, 241, 242, 344, 348, 363, 365, 368, 392, 409, 427, 437
Делягин В. Н. 257
Демский Н. В. 276, 355, 358, 359, 360, 362, 402, 403, 420, 422, 424, 429, 438, , 439, 450, 452
Дмитриева Т. И. 308
Дмитриенко Е. Н. 138, 139, 141, 159, 162, 165, 226, 227, 231, 233, 237, 260, 261, 266, 298, 399, 416, 458
Долгих П. П. 105, 116, 121, 134, 147, 171, 188, 193, 209, 253, 271, 272, 292, 301, 317, 323, 324, 339, 370, 377, 382, 462
Дорофеева Д. Ю. 385
Дьяченко О. Г. 237, 239, 240, 241, 242, 259, 293, 298, 331, 342, 344, 352, 363, 368, 369, 372, 399, 408, 409, 410
Егорушкин И. О. 163, 417, 418

Едимеичев Ю. Ф. 427
Ермолаев В. А. 427
Жуков М. А. 468
Жуль Е. Г. 459
Журавлев С. Ю. 469
Завадский Д. Ю. 423
Завей-Борода В. Р.
193, 249, 253, 317, 339,
382, 462
Зайцев В. В. 21
Иванец И. П. 161
Иванов Ю. А. 456
Иванова В. А. 81, 99,
469
Иванова Г. В. 449
Ивановский А. Л. 436
Ивченко В. К. 277,
293, 297, 320, 322, 327,
331, 333, 334, 337, 342,
352, 366, 369, 371, 372,
376, 408, 427
Ильев И. П. 183
Казакевич С. А. 97
Калининихин В. В. 444
Капустин А. Н. 351
Катасанова О. Ю. 343
Кирсанов В. В. 456
Кислицин Е. Ю. 321,
328
Климацкая Л. Г. 386
Клундук Г. А. 109
Книга Ю. А. 358, 360,
447
Коваленко Е. И. 416,
434, 454
Кожухов В. А. 185,
199, 207, 264, 349, 460,
465
Колесников В. А. 190,
213, 219
Колесникова В. Л.
218, 427
Количенко А. А. 427
Колмаков Ю. В. 52
Коман О. А. 182, 250
Кондратьев Р. Б. 108

Конусов Н. Н. 269,
276, 362, 424

Концедал В. И. 64

Корепанов А. В. 358,
359, 360

Король С. Б. 161

Костюченко Л. В. 163

Костюченко Л. П. 85,
275, 340,

Крышталеv В. Е. 436

Кулаков Н. В. 85, 188,
271, 272, 292

Куликов Н. Н. 466

Кунгс Я. А. 54, 58, 66,
70, 71, 78. 80, 82, 84,
85, 89, 94, 97, 101, 103,
104, 106, 110, 111, 112,
116, 121, 127, 131, 134,
143, 145, 153, 163, 164,
188, 193, 200, 209, 225,
235, 253, 270, 271, 272,
275, 279, 288, 292, 295,
301, 317, 323, 324, 339,
340, 357, 370, 377, 380,
382, 423, 426, 432, 457,
475

Курбатов М. П. 160

Курмачев Ю. Ф. 176,
190, 281, 300, 305, 306,
309, 319, 329, 330, 384

Курчева Н. И. 252,
255

Курьякова Л. В. 136,
138, 139, 146, 148, 149,
159, 168, 230, 236, 238,
243, 244, 245, 258, 259

Лагерь А. И. 452

Лапицкий А. Г. 130,
145, 164, 357, 385, 401,
421, 423, 426

Лапко А. В. 86, 351

Лапко В. А. 351

Ларионов В. Н. 126

Лачуга Ю. Ф. 456

Лебедев С. П. 4

Лисунов О. В. 450

Лобанова Т. А. 201,
314, 315, 380, 381

Лобач Ю. В. 252, 255

- Лукьянова А. А. 73,
114, 124,
Лютых Ю. А. 99
- Манасян Г. С. 466
- Манасян С. К. 160,
173, 184, 205, 214, 216,
221, 232, 251, 262, 263,
267, 269, 276, 289, 299,
325, 338, 355, 358, 361,
362, 391, 402, 403, 420,
422, 424, 425, 438, 439,
446, 447, 450, 452, 466,
468, 471
- Манчак А. В. 176, 224,
364
- Матюшев В. В. 156,
174, 190, 212, 213, 219,
252, 255, 256, 268, 273,
274, 283, 313, 335, 341,
353, 354, 374, 378, 379,
395, 415, 431, 433, 435,
437, 453, 463, 470, 472,
473
- Медведев А. В. 86
- Мельников Е. С. 16
- Мелюков Д. Н. 149
- Меновщиков Ю. А. 7
- Мещеряков А. В. 265,
405, 406, 407
- Михайлов М. А. 235,
279, 288
- Михеев И. А. 89, 94,
97, 101. 127
- Михеева Н. Б. 78, 80,
85, 89, 97, 98, 101, 103,
122. 128, 130, 143, 153,
169, 181, 253, 275, 295,
317, 340, 377, 382, 457
- Моисеев В. А. 160
- Морозов Н. М. 455
- Морозова О. Г. 156,
252, 255, 312, 313
- Мостовой В. П. 115
- Мухин В. И. 336
- Нагдалиев Ф. А. 115
- Наумова Л. А. 396
- Невзоров С. В. 206
- Неделина Г. Г. 24, 25,
49
- Незамов В. И. 345

Никитин В. Д. 385, 426
Николаев А. В. 252,
255
Никольский О. К. 107,
126
Никулкина Т. В. 58, 61
Новиков В. А. 44
Новикова Г. В. 21, 24,
52
Одинцова Г. И. 226,
334, 363, 368, 409
Озерова М. Г. 416,
434, 454
Ореховский З. Б. 32
Осташко Ф. И. 64
Паникаев Р. А. 457,
475
Пантелеев В. И. 117
Паркаль В. С. 472
Переверзев П. С. 69
Перовских А. А. 336
Першина И. Н. 437
Петраченко Т. В. 357
Пиляева О. В. 359,
360, 447
Полонский В. И. 26
Полубояринов Н. А.
413, 447
Попова Н. В. 308
Порсев Е. Г. 336
Почернин А. А. 148
Пучков К. В. 132
Пыханова Е. В. 155
Радкевич И. Н. 300,
309
Рогинский В. З. 16
Родионов М. В. 156
Рожнев И. А. 70, 85
Рудась П. Г. 302, 311,
318, 326
Савчукова И. И. 24,
25
Светличный П. С. 313
Селиванов Н. И. 310,
427, 470

Семенов А. Ф. 349, 459, 460, 465
Сергеев Н. В. 461
Сергеева Е. Ю. 347, 386, 386, 387, 388, 389, 461
Середа Б. А. 393
Синенко М. М. 29
Слободян Д. В. 349
Солохина Т. Ф. 156, 205
Сошников А. А. 107, 126
Стрекалов В. А. 76
Субач Т. И. 394
Табакон Н. А. 91
Таюрский В. М. 29, 295
Теплоухова Т. Н. 49, 53
Терентьев В. А. 8
Типсина Н. Н. 215, 218, 228, 247, 287, 343, 396, 404, 448
Тихомиров А. В. 80
Ткаченко А. В. 313
Толмашова О. Г. 170, 278, 474
Торопынин С. И. 81
Туркин А. А. 419, 428, 440, 442
Тюханов Ю. М. 144
Убиенных Л. М. 81
Усольцев В. М. 447
Устюгова А. В. 437
Филькин В. А. 323, 324
Халанская А. П. 158, 211, 278, 290
Хомутов О. И. 284
Худоногов И. А. 282, 303, 455
Цай Ю. Т. 205, 216, 232, 251, 262, 263, 276, 294, 296, 304, 307
Цугленок Г. И. 12, 45, 56, 57, 62, 64, 68, 73, 80, 83, 86, 118, 123,

158, 170, 173, 182, 184,
186, 196, 201, 211, 265,
270, 290, 293, 327, 349,
352, 369, 372, 379, 380,
390, 408, 415, 437, 463,
470, 473

Цугленок В. Н. 394,
466

Чебодаев А. В. 98,
135, 169

Чепелев Н. И. 133,
155, 197

Шахматов С. Н. 22,
23, 24, 28, 31, 33, 45,
57, 62, 64, 68, 102, 129,
161, 170, 224, 295, 364,
377

Широкова А. В. 461

Шлепкин А. К. 102

Щегоракова О. С. 385

Юсупов Р. Х. 192

Юсупова Г. Г. 53, 108,
118, 123, 128, 166, 178,
179, 182, 186, 192, 195,
196, 250

Яворский А. В. 140

Якимова Л. А. 397,
398

Янова М. А. 353, 354

Содержание

| | |
|--|--------|
| Николай Василевич Цугленок | С. 3 |
| Указатель работ | С. 21 |
| Патенты | С. 121 |
| Авторские свидетельства | С. 135 |
| Свидетельства | С. 137 |
| Информационные карты | С. 142 |
| Информационные листки | С. 143 |
| Полезная модель | С. 144 |
| Статьи о Н. В. Цугленке в Интернет-ресурсах | С. 145 |
| Алфавитный указатель трудов | С. 147 |
| Соавторы | С. 239 |