

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент образования, научно-технологической политики
Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования
«Красноярский государственный аграрный университет»

Утверждаю:
Директор института:

Кузьмин Н.В.

«18»декабря

2025 г.

О Т Ч Е Т
по научно-исследовательской работе студентов

Института **инженерных систем и энергетики**

за **2025** календарный год

г. Красноярск 2025 г.

Научно-исследовательская работа студентов

	Организация НИР студентов						Результативность НИР студентов						
	Количество студентов, участвовавших в Конкурсах Минсельхоза РФ на лучшую научную работу (по этапам)			Количество открытых конкурсов на лучшую НИР студентов	Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР (очной формы/всего)	Олимпиады и конференции (всего)	Ярмарки и выставки (всего)	Количество научных публикаций (всего)	Количество научных публикаций без соавторов-сотрудников ВУЗа	Количество грантов, выигранных студентами	Количество патентов со студентами	Количество стипендий, премий (участие/награды)	Количество дипломов, медалей
	1 этап	2 этап	3 этап										
ИИСиЭ	14	3	3	4	104/437	8	-	60	50	3	8	12/3	24

1. УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ В НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ

№ п/п	Ф.И.О. руководителя	Ф.И.О. обучающегося	Название*	
			Конференции, олимпиады, конкурса	темы доклада
1.1 Международный				
1	Медведев М.С.	Муравьев О.В.	Международная студенческая конференция «Научно-образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века» / Ачинск / АФ ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 24 апреля 2025 г.	Обоснование применения антикоррозионных летучих ингибиторов в качестве одного из элементов защитного покрытия при хранении техники
2	Романченко Н.М.	Маслов Е.В. /	Международная студенческая конференция «Научно-образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века» / Ачинск / АФ ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 24 апреля 2025 г.	Методы упрочнения рабочей поверхности лап культиваторов
3	Романченко Н.М.	Худяков М.В.	Международная студенческая конференция «Научно-образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века» / Ачинск / АФ ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 24 апреля 2025 г.	Использование измерения твердости для контроля работоспособности рабочих органов машин
4	Доржеев А.А.	Р.А. Лебедев	Международная студенческая конференция «Научно-образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века» / Ачинск / АФ ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 24 апреля 2025 г.	Оценка возможности использования биотоплива в промышленных комплексах [д
5	Доржеев А.А.	Е.А. Будылина	Международная студенческая конференция «Научно-образовательный по	Биотопливные композиции для зерносушилок АПК Красноярского края

			тенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века» / Ачинск / АФ ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 24 апреля 2025 г.	
6	Дебрин А.С.	Дебрина Т.А., Афанасьева А.О.	Международная студенческая конференция «Научно-образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века» / Ачинск / АФ ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 24 апреля 2025 г.	Энергетический потенциал использования вторсырья в АПК
7	Медведев Михаил Сергеевич	Алексеев Артём Александрович, Катаев Дмитрий Александрович, Булгаков Никита Игоревич	VI Международная научная конференция «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России», Красноярск, Красноярский ГАУ, 20 ноября 2025	ЗАМЕНА КУЗОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН НА ПЛАСТИК
8	Доржеев Александр Александрович	Будылина Елизавета Алексеевна, Лебедев Роман Анатольевич	VI Международная научная конференция «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России», Красноярск, Красноярский ГАУ, 20 ноября 2025	БЕЗОТХОДНАЯ ПЕРЕРАБОТКА РАПСА
9	Васильев Александр Александрович	Истомин Данил Игоревич	VI Международная научная конференция «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России», Красноярск, Красноярский ГАУ, 20 ноября 2025	РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННОГО СОШНИКА С РУЧНЫМ РЫЧАЖНЫМ МЕХАНИЗМОМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ ХОДА
10	Семёнов Александр Викторович	Карабухин Дмитрий Владимирович	VI Международная научная конференция «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе Рос-	МЕТОДИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОЦЕССА СМЕШИВАНИЯ КОРМОВ НА СМЕСИТЕЛЕ ЦЕНТРОБЕЖНОГО ТИПА

			сии», Красноярск, Красноярский ГАУ, 20 ноября 2025	
11	Кузнецов Александр Вадимович	Кузнецов Максим Александрович, Фектистов Юрий Александрович, Голубцов Павел Александрович	VI Международная научная конференция «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России», Красноярск, Красноярский ГАУ, 20 ноября 2025	ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ КЛИМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ МОБИЛЬНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ
12	Романченко Наталья Митрофановна	Маслов Егор Викторович	VI Международная научная конференция «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России», Красноярск, Красноярский ГАУ, 20 ноября 2025	АДАПТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ К ИЗМЕНЯЮЩИМСЯ КЛИМАТИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ
13	Романченко Наталья Митрофановна	Худяков Матвей Васильевич	VI Международная научная конференция «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России», Красноярск, Красноярский ГАУ, 20 ноября 2025	ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ В ПРОЦЕССЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ
14	Семенов Александр Викторович	Погребнов Роман Станиславович	VI Международная научная конференция «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России», Красноярск, Красноярский ГАУ, 20 ноября 2025	МЕТОДИКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОЦЕССА ОТВОЛАЖИВАНИЯ ЗЕРНА
15	Полюшкин Николай Геннадьевич	Худяков Матвей Васильевич	VI Международная научная конференция «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России», Красноярск, Красноярский ГАУ, 20 ноября 2025	ВЫСОКОМОБИЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ КАК КЛЮЧЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ ЦИФРОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ АПК В УСЛОВИЯХ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА Научный руководитель:

16	Боярская Н.П.	Алешичев Н.Е.	XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	ИЗУЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В БЫТОВОМ СЕКТОРЕ
17	Чебодаев А.В.	Афанасьева А.О., Чебодаев С.А.	XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОТО-ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МОДУЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕЛИОТРЕКЕРА: РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРЕМЕНТА
18	Бастрон А.В.	Белькевич С.В.	XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	К ВОПРОСУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОГАЗОВОЙ И ТРИГЕНЕРАЦИОННОЙ УСТАНОВОК В СПССПК «ШЕЛЕХОВСКОЕ МОЛОКО
19	Дебрин А.С.	Дебрина Т.А., Рахматулин З.Р.,	XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ
20	Заплетина А.В.	Ефимов Н.М., Афанасьева А.О	XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	. ОБЗОР СВЧ-УСТАНОВОК ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР
21	Зубова Р.А.	Кауфман А.В.	XVII Международная научно-практическая конференция молодых	СИСТЕМА НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ СНЭ-0,4

			ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	
22	Дебрин А.С.	Рахматулин З.Р., Дебрина Т.А.,	XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ
23	Горелов М.В.	Смирнов И.А.	XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	ОЦЕНКА ИЗМЕРЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДАНИЙ В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ СВЕТОКУЛЬТУРЫ
24	Бастрон А.В.	Суворов В.О., Ильин А.А.	XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ ПОФАЗНОЙ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ
25	Чебодаев А.В.	Сурмач А.В., Носова О.О.	XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПОДСТАНЦИЙ
26	Заплетина А.В.	Трифорова Е.Н.	XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Крас-	ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ МОДЕРНИЗАЦИИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В РОССИИ

			ноябрьск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	
27	Заплетина А.В.	Цындренко М.С., Афанасьева А.О.	XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ
28	Доржеев А.А.	Будылина Е.А.	XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	ПУТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТРАБОТАННЫХ И НЕКОНДИЦИОННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСС В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВ
29	Доржеев А.А.	Будылина Е.А.	XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ЗЕРНОСУШИЛОК В АПК КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
30	Васильев А.А.	Истомин Д.И.	XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	РАЗРАБОТКА ОПЕРАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ДИСКОВАНИЯ ПОЧВЫ В ООО «УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО «МИНДЕРЛИНСКОЕ»
31	Семенов А.В.	Карабухин Д.В.	XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	АНАЛИЗ ВИДОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ СМЕСИТЕЛЕЙ 35»

32	Васильев А.А.	Китаев А.П.	XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	РАЗРАБОТКА ОПЕРАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВСПАШКИ ПОЧВЫ В ООО «УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО «МИНДЕРЛИНСКОЕ
33	Васильев А.А.	Максимов И.С.	XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДИК ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ РАБОТ
34	Семенов А.В.	Погребнов Р.С.	XVII Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 6 марта 2025 г.	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ЗЕРНА К ПЕРЕРАБОТКЕ
1.2 Всероссийский(национальный), межрегиональный, региональный, вузовский				
1	Дебрин А.С.	Дебрина Т.А.	Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», 29.02.2025, Красноярский ГАУ, Красноярск	РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ТЕПЛИЧНОГО КОМПЛЕКСА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА
2	Васильев А.А.	Катаев А.В.	Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», 29.02.2025, Красноярский ГАУ, Красноярск	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ
3	Романченко Н.М.	Маслов Е.В., Худяков М.В.	Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», 29.02.2025, Красноярский ГАУ, Красноярск	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЯ ТВЕРДОСТИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
4	Медведев М.С.	Муравьев О.В.	Всероссийская студенческая научная	ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИКОРРО-

			конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», 29.02.2025, Красноярский ГАУ, Красноярск	ЗИОННЫХ ЛЕТУЧИХ ИНГИБИТОРОВ В КАЧЕСТВЕ ОДНОГО ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ ХРАНЕНИИ ТЕХНИКИ
5	Филимонов К.В.	Николенко Д.Н.	Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», 29.02.2025, Красноярский ГАУ, Красноярск	ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ
6	Чебодаев А.В.	Павлова Д.А.	Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», 29.02.2025, Красноярский ГАУ, Красноярск	РЕТРОФИТ ЯЧЕЕК КРУ 10(6) кВ
7	Романченко Н.М.	Худяков М.В., Маслов Е.В.	Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», 29.02.2025, Красноярский ГАУ, Красноярск	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ТВЕРДОМЕРОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
8	Кузнецов А.В.	Голубцов П.А., Шмаков Б.А.	Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», 29.02.2025, Красноярский ГАУ, Красноярск	СТЕНД ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ РАБОТЫ КЛИМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ
9	Долбаненко В.М.	Дифенбах Е.А.	Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», 29.02.2025, Красноярский ГАУ, Красноярск	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗАПОЛНЕНИЕМ ВОДОНАПОРНОЙ БАШНИ
10	Бастрон Т.Н.	Кузнецов В.С.	Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», 29.02.2025, Красноярский ГАУ, Красноярск	ПРОБЛЕМЫ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ В ЖИВОТНОВОДЧЕСКОМ ПОМЕЩЕНИИ СЕМЕЙНОЙ ФЕРМЫ НА 30 ДОЙНЫХ КОРОВ
11	Бастрон А.В.	Кузнецов В.С.	Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», 29.02.2025, Красноярский ГАУ, Красноярск	РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ СЕМЕЙНЫХ ФЕРМ

12	Кузнецов А.В.	Кузнецов М.А., Цыглимов Е.С.	Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», 29.02.2025, Красноярский ГАУ, Красноярск	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА МНО-ГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОРУДИЯ
13	Богиня М.В.	Резер А.В.	Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», 29.02.2025, Красноярский ГАУ, Красноярск	РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ ДИСКОВОГО РАБОЧЕГО ОРГАНА ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОРУДИЯ
14	Полюшкин Н.Г.	Фомин В.В.	Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», 29.02.2025, Красноярский ГАУ, Красноярск	ПОДГОТОВКА К 3D-ПЕЧАТИ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ МОДЕЛИ ШТРИГЕЛЬНОЙ БОРОНЫ
15	Кузьмин Н.В.	Кузнецов М.А.	II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ. Номинация: Агроинженерия, Красноярск, 10 апреля 2025 года	Гидравлическая система многофункционального почвообрабатывающего орудия
16	Семенов А.В.	Карабухин Д.В.	II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ. Номинация: Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Новосибирск, 15 апреля 2025 года	Разработка конструкции смесителя кормов
17	Чебодаев А.В.	Чебодаев С.А.	II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ. Но-	Повышение эффективности фотоэлектрического модуля с использованием гелиотрекера: результаты эксперимента

			минация: Агроинженерия, Красноярск, 10 апреля 2025 года	
18	Семенов А.В.	Карабухин Д.В.	III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу Министерства сельского хозяйства. Башкирский ГАУ/ 15 мая 2025	Разработка конструкции смесителя кормов
19	Кузьмин Н.В.	Кузнецов М.А.	Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых, III этап, Ставрополь, 28 мая 2025 г.	Гидравлическая система многофункционального почвообрабатывающего орудия [
20	Чебодаев А.В.	Чебодаев С.А.	Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых, III этап, Ставрополь, 28 мая 2025 г.	Повышение эффективности фотоэлектрического модуля с использованием гелиотрекера: результаты эксперимента
21	Семенов А.В.	Погребнов Р.С.	Научно-практическая конференция, СИБАГРО/ ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 25 апреля 2025 г	Технология подготовки зерна к переработке
22	Доржеев А.А.	Цыглимов С.А.	Научно-практическая конференция, СИБАГРО/ ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 25 апреля 2025 г	Контроль и поддержание оптимального микроклимата в свиноводческих комплексах промышленного типа посредством управления
23	Кузьмин Н.В.	Кузнецов М.А.	Конкурс на соискание Национальной премии им. А.А. Ежевского, Иркутск, 03.11.25	Устройство для регулировки положения рабочих органов сельскохозяйственных орудий
24	Богиня М.В.	Фомин В.В.	VIII сезон Всероссийской олимпиады студентов «Я — профессионал» в 2024/2025 учебном году в категории «Бакалавриат» по направлению «Агропромышленный комплекс (Агроинженерия)», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет», 8-10.04.25	

25	Богиня М.В.	Золотарев А.С.	VIII сезон Всероссийской олимпиады студентов «Я — профессионал» в 2024/2025 учебном году в категории «Бакалавриат» по направлению «Агропромышленный комплекс (Агроинженерия)», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет», 8-10.04.25	
----	-------------	----------------	--	--

*** Примечания. Все научные мероприятия кроме грантов и конкурсов на стипендии**

2. УЧАСТИЕ В ГРАНТАХ И КОНКУРСАХ НА СТИПЕНДИИ

№ п./п.	ФИО	Наименование темы	Научный руководитель	Заказчик	Сроки исполнения
1	Истомин Д.И.	Грант «Разработка рабочих органов и узлов для посевного комплекса, адаптированного к природно-производственным условиям Красноярского края»	Козлов В.А.	КФН	Октябрь 2025
2	Резер А.В.	Грант «Разработка рабочих органов и узлов для посевного комплекса, адаптированного к природно-производственным условиям Красноярского края»	Козлов В.А.	КФН	Октябрь 2025
3	Шабала А.А.	Грант «Разработка рабочих органов и узлов для посевного комплекса, адаптированного к природно-производственным условиям Красноярского края»	Козлов В.А.	КФН	Октябрь 2025
4	Долбаненко С.С.	Грант «Разработка рабочих органов и узлов для посевного комплекса, адаптированного к природно-производственным условиям Красноярского края»	Козлов В.А.	КФН	Октябрь 2025
5	Шмаков Б.А.	Грант «Разработка и изготовление предсерийного образца мобильного комплекса (дропоорта) для транспортировки и эксплуатации БАС сельскохозяйственного назначения в условиях Сибири и Дальнего Востока»	Будьков А.Э. Полюшкин Н.Г.	КФН	Декабрь 2025

6	Маслов Е.В.	Грант «Разработка и изготовление предсерийного образца мобильного комплекса (дропоорта) для транспортировки и эксплуатации БАС сельскохозяйственного назначения в условиях Сибири и Дальнего Востока»	Будьков А.Э. Полюшкин Н.Г.	КФН	Декабрь 2025
7	Кузнецов М.А.	Грант «Разработка и изготовление предсерийного образца мобильного комплекса (дропоорта) для транспортировки и эксплуатации БАС сельскохозяйственного назначения в условиях Сибири и Дальнего Востока»	Будьков А.Э. Полюшкин Н.Г.	КФН	Декабрь 2025
8	Худяков М.В.	Грант «Разработка и изготовление предсерийного образца мобильного комплекса (дропоорта) для транспортировки и эксплуатации БАС сельскохозяйственного назначения в условиях Сибири и Дальнего Востока»	Будьков А.Э. Полюшкин Н.Г.	КФН	Декабрь 2025
9	Карабухин Д.В.	Стипендия АО Россельхозбанк	Семенов А.В.	АО Россельхозбанк	Август 2025
10	Карабухин Д.В.	Стипендия президента РФ	Семенов А.В.	Министерство науки и ВО РФ	Ноябрь 2025
11	Карабухин Д.В.	Стипендия Правительства РФ	Семенов А.В.	Министерство науки и ВО РФ	Ноябрь 2025
12	Маслов Е.В.	Стипендия Правительства РФ	Романченко Н.М.	Министерство науки и ВО РФ	Ноябрь 2025
13	Худяков М.В.	Стипендия Правительства РФ	Романченко Н.М.	Министерство науки и ВО РФ	Ноябрь 2025
14	Карабухин Д.В.	КИС имени академика М.Ф. Решетнева за достижения в области инженерного дела, технологий и технических наук	Семенов А.В.	Губернатор Красноярского края	Октябрь 2025
15	Резер А.В.	КИС имени Е.А. Крутовской за достижения в области сельского хозяйства и сельскохозяйственных наук, биологических наук	Богиня М.В.	Губернатор Красноярского края	Октябрь 2025
16	Кузнецов М.А.	Национальная премия им. А.А. Ежевского в области сельскохозяйственного машиностроения	Кузьмин Н.В.	Российская ассоциация производителей специализированной	Сентябрь 2025

				техники и оборудования, Министерство сельского хозяйства РФ	
17	Афанасьева А.О.	Премия главы города молодым талантам	Чебодаев А.В.	Администрация г. Красноярск	Июнь 2025
18	Карабухин Д.В.	Премия главы города молодым талантам	Семенов А.В.	Администрация г. Красноярск	Июнь 2025
19	Погребнов Р.С.	Премия главы города молодым талантам	Семенов А.В.	Администрация г. Красноярск	Июнь 2025
20	Чебодаев С.А.	Премия главы города молодым талантам	Чебодаев А.В.	Администрация г. Красноярск	Июнь 2025

3. НАГРАДЫ ЗА УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ В ГРАНТАХ, ОЛИМПИАДАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ, КОНКУРСАХ

№ п/п	Научный руководитель	Ф.И.О. студента, аспиранта	Наименование стипендии, премии (награды)	Вид награды*	Ссылка на мероприятие
3.1 Гранты, именные стипендии (внешние), премии за научные работы					
1	Васильев А.А.	Истомин Д.И.	Грант президента Российской Федерации	Грант 240000 руб. (второй год участия)	https://xn--80aahfebmi6bfqjd0ai9k.xn--p1ai/
2	Семенов А.В.	Карабухин Д.В.	Стипендия АО Россельхозбанк	Стипендия	https://rshbdigital.ru/stipend-program-agrarian
3	Кузьмин Н.В.	Кузнецов М.А.	Национальная премия им. А.А. Ежевского	Премия	https://rosspetsmash.ru/premiya-im-a-a-ezhevskogo
4	Козлов В.А.	Истомин Д.И.	Грант «Разработка рабочих органов и узлов для посевного комплекса, адаптированного к природно-производственным условиям Крас-	Грант 110 тыс. руб.	

			ноярского края»		
5	Козлов В.А.	Резер А.В.	Грант «Разработка рабочих органов и узлов для посевного комплекса, адаптированного к природно-производственным условиям Красноярского края»	110 тыс. руб	
6	Козлов В.А.	Шабала А.А.	Грант «Разработка рабочих органов и узлов для посевного комплекса, адаптированного к природно-производственным условиям Красноярского края»	Грант 110 тыс. руб.	
7	Козлов В.А.	Долбаненко С.С.	Грант «Разработка рабочих органов и узлов для посевного комплекса, адаптированного к природно-производственным условиям Красноярского края»	Грант 110 тыс. руб.	
8	Будьков А.Э. Полюшкин Н.Г.	Кузнецов М.А.	Разработка и изготовлениепредсерийного образца мобильного комплекса(дропорта) длятранспортировки иэксплуатации БАСсельскохозяйственного	Грант 76, 782 тыс. руб.	
9	Будьков А.Э. Полюшкин Н.Г.	Маслов Е.В.	Разработка и изготовлениепредсерийного образца мобильного комплекса(дропорта) длятранспортировки иэксплуатации БАСсельскохозяйственного	Грант 78 тыс. руб.	
10	Будьков А.Э. Полюшкин Н.Г.	Шмаков Б.А.	Разработка и изготовлениепредсерийного образца мобильного комплекса(дропорта) длятранспортиров-	Грант 50 тыс. руб	

			ки эксплуатации БАСсельскохозяйственного		
11	Будьков А.Э. Полюшкин Н.Г.	Худяков М.В.	Разработка и изготовлениепредсед- рийного образца мобильного комплек- са(дропоорта) длятранспортиров- ки эксплуатации БАСсельскохозяйственного	Грант 78 тыс. руб.	
12	Богиня М.В.	Резер А.В.	Краевая именная стипендия имени Е.А. Крутовской за достижения в области сельского хозяйства и сельскохозяйственных наук, био- логических наук	Стипендия	

3.2 Конференции

3.2.1 Международный уровень

1	Чебодаев А.В.	Афанасьева А.О. Чебодаев С.А.	Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых «Инновационные тенден- ции развития российской науки» / секция: «Энергетика, электротех- нологии, автоматизация и ресурсо- сбережение в АПК», Красноярск, 05 марта 2025	Диплом I степени	http://www.kgau.ru/new/news/news/2025/inf1_28.01.pdf
2	Семенов А.В.	Карабухин Д.В.	Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых «Инновационные тенден- ции развития российской науки» / секция: «Перспективные направ- ления в развитии инженерного комплекса», Красноярск, 05марта 2025	Диплом I степени	http://www.kgau.ru/new/news/news/2025/inf1_28.01.pdf
3	Васильев А.А.	Истомин Д.И.	VIМеждународн. научн. конф. «Ресурсосберегающие тех-	Диплом I степени	

			нологии в агропромышленном комплексе России», секция 4«Аспекты научных исследований в области агроинженерии в работах студентов» Красноярск, 20.11.25 г.		
4	Медведев М.С.	Муравьев О.В.	Международная студенческая конференция «Научно-образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXII века» / Ачинск / АФ ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 24 апреля 2025 г.	Диплом 2 степени	
5	Романченко Н.М.	Худяков М.В.	Международная студенческая конференция «Научно-образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXII века» / Ачинск / АФ ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 24 апреля 2025 г.	Диплом 2 степени	
6	Бастрон А.В.	Белькевич С.О.	Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых «Инновационные тенденции развития российской науки» / секция: «Энергетика, электротехнологии, автоматизация и ресурсосбережение в АПК», Красноярск, 05 марта 2025	Диплом 2 степени	
7	Доржеев А.А.	Будылина Е.	Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых «Инновационные тенденции развития российской науки» / секция: «Перспективные направления в развитии инженерного	Диплом 2 степени	

			комплекса», Красноярск, 05марта 2025		
8	Горелов М.В.	Смирнов И.А.	Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых «Инновационные тенденции развития российской науки» / секция: «Энергетика, электротехнологии, автоматизация и ресурсосбережение в АПК», Красноярск, 05 марта 2025	Диплом 3 степени	
9	Семенов А.В.	Погребнов Р.С.	Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых «Инновационные тенденции развития российской науки» / секция: «Перспективные направления в развитии инженерного комплекса», Красноярск, 05марта 2025	Диплом 3 степени	
10	Кузнецов А.В.	Голубцов П.А. Кузнецов М.А.	VIМеждународн. научн. конф. «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России», секция 4«Аспекты научных исследований в области агроинженерии в работах студентов» Красноярск, 20.11.25 г.	Диплом 2 степени	
11	Полюшкин Н.Г.	Худяков М.В.	VIМеждународн. научн. конф. «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России», секция 4«Аспекты научных исследований в области агроинженерии в рабо-	Диплом 3 степени	

			тах студентов» Красноярск, 20.11.25 г.		
3.2.2 Всероссийский (национальный) и региональный уровень					
1	Полюшкин Н.Г.	Фомин В.	Всеросс. студ. науч. конф. «Сту- денческая наука – взгляд в буду- щее» / Красноярск / ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 26 февраля 2025 г. Подсекция «Современные кон- струкционные материалы и техно- логии»	Диплом I степени	http://www.kgau.ru/new/news/news/2025/inf1_17.01.pdf
2	Романченко Н.М.	Худяков М.В. Маслов Е.В.	Всеросс. студ. науч. конф. «Сту- денческая наука – взгляд в буду- щее» / Красноярск / ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 26 февраля 2025 г. Подсекция «Современные кон- струкционные материалы и техно- логии»	Диплом 2 степе- ни	
3	Кузнецов А.В.	Кузнецов М.А.	Всеросс. студ. науч. конф. «Сту- денческая наука – взгляд в буду- щее» / Красноярск / ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 26 февраля 2025 г. Подсекция «Инженерное обеспе-	Диплом I степени	

			чение АПК»		
4	Богиня М.В.	Резер А.	Всеросс. студ. науч. конф. «Студенческая наука – взгляд в будущее» / Красноярск / ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 26 февраля 2025 г. Подсекция «Инженерное обеспечение АПК»	Диплом 2 степени	
5	Бастрон А.В.	Кузнецов В.	Всеросс. студ. науч. конф. «Студенческая наука – взгляд в будущее» / Красноярск / ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 26 февраля 2025 г. Подсекция «Инженерное обеспечение АПК»	Диплом 3 степени	
6	Семенов А.В.	Погребнов Р.С.	Научно-практическая конференция, СИБАГРО/ ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 25 апреля 2025 г	Диплом 1 степени	
7	Доржеев А.А.	Цыглимов С.А.	Научно-практическая конференция, СИБАГРО/ ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 25 апреля 2025 г	Диплом 3 степени	
2.3 Олимпиады					
2.3.1 Международный уровень					
3.3.2 Всероссийский (национальный) и региональный уровень					
1	Богиня М.В.	Фомин В.В.	VIII сезон Всероссийской олимпиады студентов «Я — профессионал» в 2024/2025 учебном году в категории «Бакалавриат» по направлению «Агропромышленный комплекс (Агроинженерия)»,	Диплом призера	https://iprofinews.ru/2025/07/16/bf-sistema-2/

			ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет», 8-10.04.25		
2	Богиня М.В.	Золотарев Д.С.	VIII сезон Всероссийской олимпиады студентов «Я — профессионал» в 2024/2025 учебном году в категории «Бакалавриат» по направлению «Агропромышленный комплекс (Агроинженерия)», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет», 8-10.04.25	Диплом призера	https://iprofinews.ru/2025/07/16/bf-sistema-2/
3.4 Конкурсы					
3.4.1 Международный уровень					
3.4.2 Всероссийский (национальный) и региональный уровень					
1	Кузьмин Н.В.	Кузнецов М.А.	Конкурс на соискание Национальной премии им. А.А. Ежевского, Иркутск, 03.11.25	Диплом победителя	https://rosspetsmash.ru/premiya-im-a-a-ezhevskogo
2	Кузьмин Н.В.	Кузнецов М.А.	II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ. Номинация: Агроинженерия, Красноярск, 10 апреля 2025 года	Диплом 2 степени	http://www.kgau.ru/new/news/news/2025/inf1_19.03.pdf
3	Семенов А.В.	Карабухин Д.В.	II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведе-	Диплом 2 степени	https://edubiotech.ru/news/112453.html

			ний Министерства сельского хозяйства РФ. Номинация: Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Новосибирск, 15 апреля 2025 года		
4	Чебодаев А.В.	Чебодаев С.А.	II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ. Номинация: Агроинженерия, Красноярск, 10 апреля 2025 года	Диплом 3 степени	http://www.kgau.ru/new/news/news/2025/inf1_19.03.pdf

* Награды за участие студентов (аспирантов) в грантах, олимпиадах, конференциях, конкурсах

Примечания. В зависимости от достижений, наградная печатная продукция делится на: диплом, грамота, благодарность, благодарственное письмо

4.ОРГАНИЗАЦИЯ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Ранг, тип, вид, название научного мероприятия	Место проведения, председатель оргкомитета / Ф.И.О. сотрудника, принимавшего участие в организации	Реквизиты приказа	Сроки проведения	Число участников всего/иностранцев (для выставок – число экспонатов)	Организации, участвующие в проведении мероприятия	Ссылка на мероприятие
4.1 Международный уровень						

Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития российской науки»	Красноярский ГАУ Кузьмин Н.В. Романченко Н.М. Доржеев А.А. Дебрин А.С. Горелов М.В.	Приказ № О-50 от 24.01.2025 г	05/03/25	46/6	- Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва - ФГБОУ ВО Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск - ФГБОУ ВО Сибирский университет науки и технологий им. М. Ф. Решетнева, г. Красноярск - ФГБОУ ВО институт Телекоммуникаций и информатики Туркменистана, г. Ашхабад - ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет, г. Уфа - ФГБОУ ВО Уральский государственный аграрный универси-	http://www.kgau.ru/new/news/news/2025/inf1_28.01.pdf
--	--	-------------------------------	----------	------	--	---

					тет, г. Екатеринбург	
VI Международная научная конференция «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России» (Конкурс студенческих работ)	Баранова М.П. Кузьмин Н.В. Козлов В.А. Романченко Н.М. Семенов А.В. Бастрон А.В. Носкова О.Е. Кузнецов А.В.	Приказ № О-694 от 01.09.2025 г.	20. 11.25	28/1	- Белорусский государственный аграрный технический университет, Минск, Беларусь - Вологодский государственный университет, Вологда, Россия - Дальневосточный государственный аграрный университет, г. Благовещенск, Россия - Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина - Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова, Донской ГАУ,	http://www.kgau.ru/new/all/science/
4.2 Всероссийский (национальный) уровень						
II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную	Красноярский ГАУ Кузьмин	Приказ № О-222 от	09.04.2025	11/-	- Красноярский ГАУ; - Кузбасская ГСХА	http://www.kgau.ru/new/news/news/2025/inf1_19.03.pdf

работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений	Н.В. Горелов М.В. Романченко Н.М. Полюшкин Н.Г.	17.03.25г .			- Иркутский ГАУ - Новосибирский ГАУ - Алтайский ГАУ	
Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее»	Красноярский ГАУ Кузьмин Н.В. Романченко Н.М. Дебрин А.С.	Приказ № О-29 от 17.01.2025 г.	27.02.25	34/-	- Ачинский филиал Красноярского ГАУ - Российский государственный аграрный университет (Москва) - Кубанский ГА, Краснодар - Тамбовский государственный университет - Санкт-Петербургский ГАУ - Новосибирский ГАУ - Дальневосточный ГАУ - Тувинский государственный университет, г. Кызыл	http://www.kgau.ru/new/news/news/2025/inf1_17.01.pdf
4.3 Региональный, городской, университетский уровень						

Научно-практический семинар «Актуальные вопросы электрификации, электроснабжения, энергообеспечения и цифровизации АПК»	г. Красноярск, Красноярский ГАУ Кузьмин Н.В. Заплетина А.В. Бастрон А.В. Баранова М.П.		24 марта 2025 г.,	30/-	Красноярский ГАУ	
Научно-практический семинар «Актуальные вопросы электрификации, электроснабжения, энергообеспечения и цифровизации АПК»	г. Красноярск, Красноярский ГАУ Кузьмин Н.В. Чебодаев А.В. Бастрон А.В. Баранова М.П.	Приказ О-987 от 24.10.2025	12.11.25	16/-	Красноярский ГАУ	
Научно-исследовательский семинар «Актуальные проблемы научно-технического обеспечения АПК Красноярского	г. Красноярск, Красноярский ГАУ Кузьмин Н.В. Селиванов Н.И.	О-911 10.10.2025	19.11.25	12	Красноярский ГАУ	

края»	Доржеев А.А.					
-------	-----------------	--	--	--	--	--

Сведения о научных мероприятиях: конференциях, форумах, фестивалях, диктантов, семинарах и выставках - организованных и проведенных сотрудниками кафедры

Примечания. 1. **Ранг** мероприятия: международное, всероссийское, республиканское и т.д. **Тип:** научное, научно-практическое, научно-методическое, научно-техническое и т.д. **Вид:** конференция, семинар, молодежная научная школа, выставка и т.д.

5. ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЕЙ В СБОРНИКАХ, ЖУРНАЛАХ

№ п./п.	Автор(ы):Ф.И.О.	Наименование работы	Выходные данные
1	Афанасьева А. О., Чебодаев А. В.	РАЗРАБОТКА СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАН- ЦИИ ДЛЯ КОЧЕВОЙ ПАСЕКИ	Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России [Электронный ресурс]: мат-лыV Международной научной конференции / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
2	Бастрон А. В., Суворов В. О.	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙ- СТВЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России [Электронный ресурс]: мат-лыV Международной научной конференции / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
3	Васильев А. А., Сидыганов Ю. Н., Лисунов О. В., Боги- ня М. В., Беляева Е. В.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ КОНСТРУК- ТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ КУЛЬТИВАТОРОВ	Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России [Электронный ресурс]: мат-лыV Международной научной конференции / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
4	Хохолкова О. Г., Уткина Т. А., Дебрин А. С.	ОЦЕНКА СИСТЕМАТИЗАЦИИ И ПРИМЕНЕ- НИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОР- МАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕР- ГИИ (АИИСКУЭ)	Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России [Электронный ресурс]: мат-лыV Международной научной конференции / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
5	Хохолкова О. Г., Уткина Т. А., Дебрин А. С.	ОЦЕНКА МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕ- ЧЕНИЯ АИИСКУЭ	Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России [Электронный ресурс]: мат-лыV Международной научной конференции / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
6	Чебодаев А.В., Чебодаев С.А.	ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИБРИДНОЙ ФО- ТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ ЭЛЕК- ТРОСНАБЖЕНИЯ УСАДЕБНОГО ДОМА В ПРИГОРОДЕ КРАСНОЯРСКА	Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России [Электронный ресурс]: мат-лыV Международной научной конференции / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025

7	Веремеенко С. Ю., Павлова Д. А.	СНИЖЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПОЖАРОВ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ ОТ ДУГОВОГО ПРОБОЯ	Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России [Электронный ресурс]: мат-лыV Международной научной конференции / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
8	Золотарев Д. С.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ 3D СКАНЕРОВ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОБРАТНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России [Электронный ресурс]: мат-лыV Международной научной конференции / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
9	Золотарев Д. С.	ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КАК МЕТОД ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России [Электронный ресурс]: мат-лыV Международной научной конференции / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
10	Карабухин Д. В.	РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ СЫПУЧИХ КОРМОВЫХ КОМПОНЕНТОВ	Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России [Электронный ресурс]: мат-лыV Международной научной конференции / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
11	Кузнецов М. А., Голубцов П. А., Шмаков Б. А	ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЕМ РАБОЧИХ ОРГАНОВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОРУДИЯ	Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России [Электронный ресурс]: мат-лыV Международной научной конференции / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
12	Лебедев Р. А.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВ БИОДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА И БИОЭТАНОЛА	Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России [Электронный ресурс]: мат-лыV Международной научной конференции / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
13	Маслов Е. В., Худяков М. В.	ПРИЧИНЫ СНИЖЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ РАБОЧИХ ОРГАНОВ КУЛЬТИВАТОРОВ	Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России [Электронный ресурс]: мат-лыV Международной научной конференции / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
14	Муравьев О. В.	ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ ПЛАСТИЧЕСКИХ ПЛАСТИКОВ ПРИ ЗАЩИТЕ МЕТАЛЛА ОТ КОРРОЗИИ	Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России [Электронный ресурс]: мат-лыV Международной научной конференции / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
15	Погребнов Р. С.	РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОРАЩИВАНИЯ ЗЕРНА В КОРМОВЫХ ЦЕЛЯХ	Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России [Электронный ресурс]: мат-лыV Международной научной конференции / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
16	Резер А. В.	КОМБИНИРОВАННАЯ ИГОЛЬЧАТАЯ БОРОНА	Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России [Электронный ресурс]: мат-лыV Международной научной конференции / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
17	Фомин В. В.	ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ШТРИГЕЛЬНОЙ БОРОНЫ ВТ-FLEXCAD 17	Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России [Электронный ресурс]: мат-лыV Международной научной

			конференции / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
18	Худяков М. В., Маслов Е. В.	ИЗМЕНЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ РАБОЧИХ ОРГАНОВ ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ МАШИН В ПРОЦЕССЕ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ	Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России [Электронный ресурс]: мат-лы V Международной научной конференции / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
19	Маслов Е.В., Худяков М.В	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ИЗМЕРЕНИЯ ТВЕРДОСТИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	Студенческая наука – взгляд в будущее [Электронный ресурс]: мат-лы XXVсерос. студ. науч. конф., Часть 3 / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
20	Муравьев О.В.	ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ЛЕТУЧИХ ИНГИБИТОРОВ В КАЧЕСТВЕ ОДНОГО ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ ХРАНЕНИИ ТЕХНИКИ	Студенческая наука – взгляд в будущее [Электронный ресурс]: мат-лы XXVсерос. студ. науч. конф., Часть 3 / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
21	Николенко Д.Н.	ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ	Студенческая наука – взгляд в будущее [Электронный ресурс]: мат-лы XXVсерос. студ. науч. конф., Часть 3 / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
22	Павлова Д.А.	РЕТРОФИТ ЯЧЕЕК КРУ 10(6) кВ	Студенческая наука – взгляд в будущее [Электронный ресурс]: мат-лы XXVсерос. студ. науч. конф., Часть 3 / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
23	Худяков М.В., Маслов Е.В.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ТВЕРДОМЕРОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	Студенческая наука – взгляд в будущее [Электронный ресурс]: мат-лы XXVсерос. студ. науч. конф., Часть 3 / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
24	Голубцов П.А., Шмаков Б.А.	СТЕНД ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ РАБОТЫ КЛИМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ	Студенческая наука – взгляд в будущее [Электронный ресурс]: мат-лы XXVсерос. студ. науч. конф., Часть 3 / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
25	Дифенбах Е.А.	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗАПОЛНЕНИЕМ ВОДОНАПОРНОЙ БАШНИ	Студенческая наука – взгляд в будущее [Электронный ресурс]: мат-лы XXVсерос. студ. науч. конф., Часть 3 / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025
26	Кузнецов В.С.	РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ СЕМЕЙНЫХ ФЕРМ	Студенческая наука – взгляд в будущее [Электронный ресурс]: мат-лы XXVсерос. студ. науч. конф., Часть 3 / Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2025

27	Кузнецов В.С.	ПРОБЛЕМЫ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ В ЖИВОТ- НОВОДЧЕСКОМ ПОМЕЩЕНИИ СЕМЕЙНОЙ ФЕРМЫ НА 30 ДОЙНЫХ КОРОВ	Студенческая наука – взгляд в будущее [Электронный ресурс]: мат-лы XXVсерос. студ. науч. конф., Часть 3 / Краснояр. гос. аг- рар. ун-т. – Красноярск, 2025
28	Кузнецов М.А., Цыглимов Е.С.	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА МНО- ГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПОЧВООБРАБА- ТЫВАЮЩЕГО ОРУДИЯ	Студенческая наука – взгляд в будущее [Электронный ресурс]: мат-лы XXVсерос. студ. науч. конф., Часть 3 / Краснояр. гос. аг- рар. ун-т. – Красноярск, 2025
29	Резер А.В., Богиня Н.М.	РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ ДИСКОВОГО РАБОЧЕГО ОРГАНА ПОЧВООБРАБАТЫВА- ЮЩЕГО ОРУДИЯ	Студенческая наука – взгляд в будущее [Электронный ресурс]: мат-лы XXVсерос. студ. науч. конф., Часть 3 / Краснояр. гос. аг- рар. ун-т. – Красноярск, 2025
30	Фомин В.В.	ПОДГОТОВКА К 3D-ПЕЧАТИ ТВЁРДОТЕЛЬ- НОЙ МОДЕЛИ ШТРИГЕЛЬНОЙ БОРОНЫ	Студенческая наука – взгляд в будущее [Электронный ресурс]: мат-лы XXVсерос. студ. науч. конф., Часть 3 / Краснояр. гос. аг- рар. ун-т. – Красноярск, 2025
31	Алешичев Н.Е.	ИЗУЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В БЫТОВОМ СЕКТОРЕ	Инновационные тенденции развития российской науки [Электрон- ный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых (3–6 марта 2025 г.). Часть 1 / Крас- ноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025
32	Афанасьева А.О., Чебода- ев С.А.	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФОТО- ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МОДУЛЯ С ИСПОЛЬЗО- ВАНИЕМ ГЕЛИОТРЕКЕРА: РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРЕМЕНТА	Инновационные тенденции развития российской науки [Электрон- ный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых (3–6 марта 2025 г.). Часть 1 / Крас- ноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025
33	Белькевич С.В.	К ВОПРОСУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОГАЗО- ВОЙ И ТРИГЕНЕРАЦИОННОЙ УСТАНОВОК В СПССПК «ШЕЛЕХОВСКОЕ МОЛОКО»	Инновационные тенденции развития российской науки [Электрон- ный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых (3–6 марта 2025 г.). Часть 1 / Крас- ноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025
34	Дебрина Т.А., Рахматулин З.Р., Дебрин А.С.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ	Инновационные тенденции развития российской науки [Электрон- ный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых (3–6 марта 2025 г.). Часть 1 / Крас- ноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025
35	Ефимов Н.М., Афанасьева А.О.	ОБЗОР СВЧ-УСТАНОВОК ДЛЯ ПРЕДПО- СЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН СЕЛЬСКОХО-	Инновационные тенденции развития российской науки [Электрон- ный ресурс]: материалы Международной научно-практической

		ЗНАЧЕНИЙ КУЛЬТУР	конференции молодых ученых (3–6 марта 2025 г.). Часть 1 / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025
36	Кауфман А.В.	СИСТЕМА НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ СНЭ-0,4	Инновационные тенденции развития российской науки [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых (3–6 марта 2025 г.). Часть 1 / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025
37	Рахматулин З.Р., Дебрина Т.А, Дебрин А.С.	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ СВЕТОДИОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ПЕШЕХОДНОЙ ЗОНЫ	Инновационные тенденции развития российской науки [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых (3–6 марта 2025 г.). Часть 1 / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025
38	Суворов В.О., Ильин А.А.	МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ ПОФАЗНОЙ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ	Инновационные тенденции развития российской науки [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых (3–6 марта 2025 г.). Часть 1 / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025
39	Сурмач А.В., Носова О.О	ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПОДСТАНЦИЙ	Инновационные тенденции развития российской науки [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых (3–6 марта 2025 г.). Часть 1 / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025
40	Трифорова Е.Н	ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ МОДЕРНИЗАЦИИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ В РОССИИ	Инновационные тенденции развития российской науки [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых (3–6 марта 2025 г.). Часть 1 / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025
41	Цыдренко М.С., Афанасьев А.О.	ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	Инновационные тенденции развития российской науки [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых (3–6 марта 2025 г.). Часть 1 / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025
42	Будылина Е.А.	ПУТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТРАБОТАННЫХ	Инновационные тенденции развития российской науки [Электрон-

		И НЕКОНДИЦИОННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВ	ный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых (3–6 марта 2025 г.). Часть 2 / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025
43	Доржеев А.А., Будылина Е.А.	КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ И КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ЗЕРНОСУШИЛОК В АПК КРАСНО- ЯРСКОГО КРАЯ	Инновационные тенденции развития российской науки [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых (3–6 марта 2025 г.). Часть 2 / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025
44	Истомин Д.И.	РАЗРАБОТКА ОПЕРАЦИОННОЙ ТЕХНОЛО- ГИИ ДИСКОВАНИЯ ПОЧВЫ В ООО «УЧЕБ- НО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО «МИНДЕРЛИН- СКОЕ»	Инновационные тенденции развития российской науки [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых (3–6 марта 2025 г.). Часть 2 / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025
45	Карабухин Д.В.	АНАЛИЗ ВИДОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ СМЕСИ- ТЕЛЕЙ	Инновационные тенденции развития российской науки [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых (3–6 марта 2025 г.). Часть 2 / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025
46	Китаев А.П.	РАЗРАБОТКА ОПЕРАЦИОННОЙ ТЕХНОЛО- ГИИ ВСПАШКИ ПОЧВЫ В ООО «УЧЕБНО- ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО «МИНДЕРЛИН- СКОЕ»	Инновационные тенденции развития российской науки [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых (3–6 марта 2025 г.). Часть 2 / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025
47	Погребнов Р.С.	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ЗЕРНА К ПЕРЕРАБОТКЕ	Инновационные тенденции развития российской науки [Электронный ресурс]: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых (3–6 марта 2025 г.). Часть 2 / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025
48	Муравьев О.В	ЛАО-ЦЗЫ «О ПУТИ ЖИЗНИ»: АНАЛИЗ ПО- НЯТИЯ «ПРЕДВЕЧНОЕ»	Студенческая наука – взгляд в будущее [Электронный ресурс]: материалы XX Всероссийской студенческой научной конференции. Часть 5 / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025.
49	Резер А.В.	ЭСКАПИЗМ И СВОБОДА	Студенческая наука – взгляд в будущее [Электронный ресурс]: ма-

			териалы XX Всероссийской студенческой научной конференции. Часть 5 / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025.
50	Худяков М.В.	ПАРАДОКС КОРАБЛЯ ТЕСЕЯ	Студенческая наука – взгляд в будущее [Электронный ресурс]: материалы XX Всероссийской студенческой научной конференции. Часть 5 / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025.
51	Михеева Н.Б., Бастрон Т.Н., Белькевич С.В.	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ ПРОЕКТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОГАЗОВОЙ УСТАНОВКИ НА ФЕРМЕ КРС В СПССПК «ШЕЛЕХОВСКОЕ МОЛОКО»	Наука: опыт, проблемы, перспективы развития [Электронный ресурс]: материалы международной научно-практической конференции (9–11 апреля 2025 г.). Часть 1 / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025.
52	Чебодаев А.В., Чебодаев С.А.	ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИБРИДНОЙ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ УСАДЕБНОГО ДОМА В ПРИГОРОДЕ КРАСНОЯРСКА	Наука: опыт, проблемы, перспективы развития [Электронный ресурс]: материалы международной научно-практической конференции (9–11 апреля 2025 г.). Часть 1 / Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2025.
53	Муравьев О.В.	Обоснование применения антикоррозионных летучих ингибиторов в качестве одного из элементов защитного покрытия при хранении техники	Сборник материалов Международной студенческой научной конференции «Научно – образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века» Ачинск, 2025.
54	Маслов Е.В.	Методы упрочнения рабочей поверхности лап культиваторов	Сборник материалов Международной студенческой научной конференции «Научно – образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века» Ачинск, 2025.
55	Худяков М.В.	Использование измерения твердости для контроля работоспособности рабочих органов машин	Сборник материалов Международной студенческой научной конференции «Научно – образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века» Ачинск, 2025.
56	Лебелев Р.А.	Оценка возможности использования биотоплива в промышленных комплексах [д	Сборник материалов Международной студенческой научной конференции «Научно – образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века» Ачинск, 2025.
57	Е.А. Будылина	Биотопливные композиции для зерносушилок АПК Красноярского края	Сборник материалов Международной студенческой научной конференции «Научно – образовательный потенциал молодежи в ре-

			шении актуальных проблем XXI века» Ачинск, 2025.
58	Дебрина Т.А., Афанасьева А.О.	Энергетический потенциал использования вторсырья в АПК	Сборник материалов Международной студенческой научной конференции «Научно – образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века» Ачинск, 2025.
59	А.В. Бастрон, А.С. Де- брин, И.И. Засимов, Н.В. Цугленок /	К вопросу об электроснабжении северных муниципальных образований от солнечно- дизельных электростанций	ЖУРНАЛ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ / Красноярск /2025 / №2 / с. 144 – 153 ВАК
60	А.В. Бастрон, А.С. Де- брин, И.И. Засимов, Н.В. Цугленок	Возобновляемые источники энергии: опыт и перспективы использования в условиях Енисейской Сибири	Окружающая среда и энерговедение / Москва / 2025 / №1 / с. 4 – 20 ВАК

6. ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО РЕШЕНИЯ ИЛИ ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ п./п.	Ф.И.О.	№ патента	Название	Соавторы
1	Резер А.В.	Патент № 231235	Игольчатый диск почвообрабатывающе- го орудия	Богиня М.В., Васильев А.А., Козлов В.А., Кузнецов А.В., Кузьмин Н.В., Лисунов О.В., Полюшкин Н.Г.
2	Кузнецов М.А.	Патент № 232841	Устройство для регулировки положения рабочих органов культиватора	Кузнецов А.В., Кузьмин Н.В., Сели- ванов Н.И., Богиня М.В., Васильев А.А., Козлов В.А.
3	Резер А.В.	Патент № 232835	Лаповый сошник	Богиня М.В., Васильев А.А.

4	Резер А.В.	Патент № 232842 /	Дисковая батарея почвообрабатывающего орудия	Богиня М.В., Васильев А.А
5	Карабухин Д.В.	Патент № 231234	Устройство для проращивания зерна	Чаплыгина И.А., Матюшев В.В., Семенов А.В.
6	Афанасьева А.О.	Патент № 231193	Электронагреватель	Бастрон А.В. Бастрон Т.Н. Козлов С.П. Синиченко А.С. Бубликов К.Е.
7	Афанасьева А.О.	Патент № 231194	Электронагреватель	Бастрон А.В. Бастрон Т.Н. Козлов С.П. Синиченко А.С. Бубликов К.Е.
8	Кузнецов М.А.	Патент на изобретение RU 2850137, 05.11.2025.	Система мониторинга состояния автодорог в зимнее время года	Лысянников А.В., Теслин Д.М., Сергиенко Н.Е., Меснянкин М.В., Кайзер Ю.Ф., Кузьмин Н.В.

7. РУКОВОДСТВО НИРС - РАБОТА СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВ

Отчет о работе СНО (по каждому СНО института)

Научный руководитель:

Председатель (ФИО, курс, направление подготовки, E-mail)

Члены СНО (ФИО, курс)

Научное направление и основные научные результаты за 2025 год (текст).

В институте работают два студенческих научных общества (СНО).

1. СНО «Норматив» организован на кафедре «Механизация и технический сервис в АПК». Руководителями кружка являются:

- Васильев Александр Александрович, канд. техн. наук, доцент
- Богиня Михаил Васильевич, канд. техн. наук, доцент
- Терских Сергей Анатольевич, ст преподаватель
- Лисунов Олег Васильевич, канд. техн. наук

В 2025 году научной деятельностью в кружке занимались 6 участников:

№	ФИО студента (полностью)	Курс
1.	Долбаненко Сергей Сергеевич	1 курс магистратуры
2.	Истомин Данил Игоревич	2 курс магистратуры
3.	Китаев Артем Петрович	2 курс магистратуры
4.	Резер Артур Викторович	3 курс бакалавриата
5.	Шабала Александр Александрович	1 курс магистратуры
6.	Беляева Елена Витальевна	3 курс магистратуры

Основные направления деятельности СНО:

1. Участие в разработке, изготовлении и испытаниях рабочих органов для посевного комплекса.
2. Разработка операционных научно-практических рекомендаций для выполнения механизированных работ в растениеводстве.
3. Разработка и изготовление учебного электрогидравлического стенда зерноуборочного комбайна «Вектор-410».
4. Участие в студенческих научных конференциях и профессиональных конкурсах.
5. Подготовка комбайнов Вектор-410 и Дон-680М к полевым работам.

Участники общества, студенты бакалавриата и магистратуры, в 2025 году опубликовали 5 научных статей в журналах и сборниках, выступили с пятью докладами на трех конференциях. За свою деятельность они награждены двумя дипломами. Наиболее значимые из них:

- Истомин Д.И. – Диплом 1 степени Международной научной конференции «Ресурсосберегающие технологии в АПК России, 20 ноября 2025г., г. Красноярск;
- Резер А.В. – диплом 2 степени Всероссийской студенческой научной конференции «Студенческая наука – взгляд в будущее» Секция 3. Техническое обеспечение агропромышленного комплекса. 28.02.25. г.Красноярск

Даниил Истомин второй год является получателем Гранта Президента Российской Федерации.

Резер Артур, студент 3 курса бакалавриата, удостоен Краевой именной стипендии имени Е.А. Крутовской за достижения в области сельского хозяйства и сельскохозяйственных наук наук.

Артур Резер является соавтором трех патентов РФ на полезную модель.

Студенты кружка являются участниками гранта «Разработка рабочих органов и узлов для посевного комплекса, адаптированного к природно-производственным условиям Красноярского края», выигранного в Конкурсе перспективных прикладных научных исследований по направлению технологического лидерства «Продовольственная безопасность» (заказчики «Красноярский краевой фонд поддержки научной и научно-технической деятельности» и ООО «Техком»).

2. СНО «АгроПолиТех» организован на кафедре «Тракторы и автомобили». Научными руководителями кружка являются:

- Кузнецов А.В., к.т.н., доцент, заведующий кафедрой

- Кузьмин Н.В., к.т.н., директор ИИСиЭ

В 2025 году научной деятельностью в кружке занимались 11 участников:

№	ФИО студента (полностью)	курс
1	Санников Даниил	2 курс магистратуры
2	Цыглимов Сергей	4 курс бакалавриата
3	Кузнецов Максим	2 курс специалитета
4	Инешин Михаил	1 курс магистратуры
5	Гарманов Филипп	1 курс магистратуры
6	Цыглимов Егор	2 курс специалитета
7	Шмаков Б.А	4 курс бакалавриата
8	Голубцов Павел	1 курс магистратуры

Основные направления деятельности СНО:

1. Получение знаний о новых технологиях, внедряемых в современные автомобили;

2. Формирование осознанного отношения к занятиям непосредственно относящихся к профессиональной сфере.
3. Организация индивидуальных консультаций в ходе кружковой работы студентов.
4. Подготовка автомобилей к участию в кольцевых и внедорожных гонках.

Участники кружка, студенты бакалавриата и магистратуры, в 2025 году опубликовали 6 научных статей в журналах и сборниках, выступили с шестью докладами на конференциях и Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России (номинация «Агроинженерия» 2 этап, 3 этап).

За свою деятельность они награждены пятью дипломами:

- Кузнецов Максим Александрович, Голубцов Павел Александрович – Диплом 2 степени VI Международн. научн. конф. «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России», секция 4 «Аспекты научных исследований в области агроинженерии в работах студентов» Красноярск, 20.11.25 г.

- Кузнецов М.А. – Диплом 1 степени Всерос. студ. науч. конф. «Студенческая наука – взгляд в будущее» Секция 3. Техническое обеспечение агропромышленного комплекса.

- Резер А.В. – Диплом 2 степени Всерос. студ. науч. конф. «Студенческая наука – взгляд в будущее» Секция 3. Техническое обеспечение агропромышленного комплекса.

- Цыглимов И.А. – Диплом 3 степени, Научно-практическая конференция, СИБАГРО/ ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 25 апреля 2025 г

- Кузнецов М.А. – Диплом 2 степени, II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ. Номинация: Агроинженерия, Красноярск, 10 апреля 2025 года.

Студент 2 курса Кузнецов М.А. является победителем Конкурса Национальной премии имени Ежевского А.А. в области сельскохозяйственного машиностроения.

Максим Кузнецов является соавтором двух патентов РФ на полезную модель и изобретение.

Студенты кружка являются участниками гранта «Разработка и изготовление предсерийного образца мобильного комплекса (дропопорта) для транспортировки и эксплуатации БАС сельскохозяйственного назначения в условиях Сибири и Дальнего Востока», выигранного в Конкурсе по отбору проектов научно-технических программ технологических требований от промышленных партнеров по направлениям технологического лидерства «Перспективные космические технологии и сервисы» и «Беспилотные авиационные системы» в интересах научно-технологического развития Красноярского края».

№ п/п	Ф.И.О. руководителя	Наименование СНО (при наличии программ)	Название конференций, конкурса, олимпиады	Количество участников
1	Васильев А.А.	Норматив	Всерос. студ. науч. конф. «Студенческая наука – взгляд в будущее» Секция 3. Техническое обеспеч	1

			печение агропромышленного комплекса, 26.02.25	
2	Васильев А.А.	Норматив	Международная научная конференция «Инновационные тенденции развития Российской науки» 05 марта 2025 г. Красноярск.	2
3	Васильев А.А. Богиня М.В.	Норматив	Международная научная конференция «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России», Красноярск, Красноярский ГАУ, 201 ноября 2025	1
Итого	Васильев А.А. Богиня М.В.	Норматив		5
4	Кузьмин Н.В.	«АгроПолиТех»	II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России (номинация «Агроинженерия») Апрель 2025 г. Красноярск	1
	Кузьмин Н.В.	«АгроПолиТех»	III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России (номинация «Агроинженерия»), Ставрополь, 28 мая 2025	1
	Кузнецов А.В. Кузьмин Н.В.	«АгроПолиТех»	Всерос. студ. науч. конф. «Студенческая наука – взгляд в будущее» Секция 3. Техническое обеспечение агропромышленного комплекса	1
	Кузнецов А.В. Кузьмин Н.В.	«АгроПолиТех»	Международная научная конференция «Инновационные тенденции развития Российской науки» 05 марта 2025 г. Красноярск.	2
	Кузнецов А.В. Кузьмин Н.В.	«АгроПолиТех»	V Международная научная конференция «Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России», Красноярск, Красноярский ГАУ, 20 ноября 2025	1

Итого	Кузнецов А.В. Кузьмин Н.В.	«АгроПолиТех»		6
--------------	---------------------------------------	----------------------	--	----------

ПЛАН РАБОТЫ
студенческого научного кружка «Норматив»
кафедры «Механизация и технический сервис в АПК»
на 2024 – 2025 учебный год

Научные руководители СНК:

Васильев Александр Александрович, канд. техн. наук, доцент, сот. телефон 89232869252, эл. адрес vilkas57@mail.ru.

Богиня Михаил Васильевич, канд. техн. наук, доцент, сот. телефон 89048914415, эл. адрес bmw-1964@yandex.ru.

Терских Сергей Анатольевич, ст преподаватель. сот. телефон 89607683326, эл. адрес terskixsa@mail.ru.

Лисунов Олег Васильевич, канд. техн. наук, доцент, сот. телефон 89082232183, эл. адрес lov196006@yandex.ru.

Основные направления деятельности СНК

1. Участие в разработке, изготовлении и испытаниях рабочих органов для посевного комплекса.
2. Разработка операционных научно-практических рекомендаций для выполнения механизированных работ в растениеводстве.
3. Разработка и изготовление учебного электрогидравлического стенда зерноуборочного комбайна «Вектор-410».
4. Участие в студенческих научных конференциях и профессиональных конкурсах.
5. Подготовка комбайнов Вектор-410 и Дон-680М к полевым работам.

Члены СНК:

№	ФИО студента (полностью)	Номер группы, курс	Сот. телефон	E-mail
1	Беляева Елена Витальевна	И-41-22z, 2	89232742992	bu_bu_bu_bu@bk.ru
2	Богиня Николай Михайлович	Аспирант, 3	89233323033	nik_211@mail.ru
3	Шабала Александр Александрович	И-31-20o, 4	89831692393	sasha.shabala@yandex.ru

4	Долбаненко Сергей Сергеевич	И-31.1-21о, 3	89509964521	sdolbanenko1@inbox.ru
5	Истомин Данил Игоревич	И-31.1-20о, 4	89230199877	danilis-tomin0_0@mail.ru
6	Китаев Артем Петрович	И-31.1-20о, 4	89233058809	17flexkin@mail.com
7	Максимов Игорь Сергеевич	Аспирант, 2	89039223847	igor.m4ximoff@yandex.ru
8	Резер Артур Викторович	И-31.1-23о, 1	89659079871	rezer@list.ru

План работы студенческого научного коллектива «Норматив»

№	Примерная дата заседания	Тема заседания
1	Сентябрь 2024 г.	1. Планирование научной деятельности членов СНК. 2. Выдача задания для расчета норм выработки и расхода топлива на механизированных полевых работах. 3. Разное.
2	Октябрь 2024 г.	1. Подготовка к Международной студенческой научной конференции. 2. Выдача задания для изучения методики уточнения норм выработки и расхода топлива на механизированные полевые работы. 3. Рассмотрение электрической и гидравлической схем для учебного стенда зерноуборочного комбайна «Вектор-410» . 4. Разное.
3	Ноябрь 2024 г.	1. Обсуждение итогов Международной студенческой научной конференции.

		2. Рассмотрение итогов выполнения гранта Краевого фонда науки «Разработка энергоэффективного многофункционального почвообрабатывающего орудия, адаптированного для условий Красноярского края». 3. Разное.
4	Декабрь 2024г.	1. Выдача задания на изготовление учебного стенда по электрогидравлике зерноуборочного комбайна «Вектор-410». 2. Подготовка презентации по гранту Краевого фонда науки «Разработка энергоэффективного многофункционального почвообрабатывающего орудия, адаптированного для условий Красноярского края». 3. Подготовка к студенческим конкурсам. 4. Разное.
5	Январь 2025 г.	1. Рассмотрение хода работы по изготовлению учебного электрогидравлического стенда. 2. Получение задания на выполнение работ по гранту «Разработка рабочих органов и узлов для посевного комплекса». 3. Разное.
6	Февраль 2025 г.	1. Демонстрация работы учебного электрогидравлического стенда. 2. Рассмотрение результатов расчетов уточненных норм выработки и расхода топлива на механизированные полевые работы. 3. Разное.
7	Март 2025 г.	1. Подготовка к Международной научной конференции. 2. Рассмотрение разработанных научно-практических рекомендаций по техническому нормированию полевых работ. 3. Разное.
8	Апрель 2025 г.	1. Обсуждение итогов Международной научной конференции. 2. Рассмотрение хода работ по гранту «Разработка рабочих органов и узлов для посевного комплекса».

		3. Разное.
9	Май 2025 г.	1. Планирование подготовки комбайнов Вектор-410 и Дон-680М к полевым работам. 2. Подготовка к полевым испытаниям по гранту «Разработка рабочих органов и узлов для посевного комплекса». 3. Разное.
10	Июнь 2025 г.	1. Выдача задания на летний период по гранту «Разработка рабочих органов и узлов для посевного комплекса». 2. Рассмотрение результатов подготовки комбайнов Вектор-410 и Дон-68М к полевым работам. 3. Разное.

ПЛАН РАБОТЫ

студенческого научного кружка «АгроПолиТех»

кафедры «Тракторы и автомобили» на 2024-25 уч. год

Научные руководители СНК:

Кузнецов Александр Вадимович, зав. кафедрой «Тракторы и автомобили», к.т.н., доцент, тел. 8-908-21-31-483, kuznetsov1223@yandex.ru;

Кузьмин Николай Владимирович, директор ИИСиЭ, к.т.н., тел. 8-923-271-93-81, kusmin_nikolai@mail.ru

Зеер Владимир Андреевич, зав каф. «Транспортных и технологических машин» СФУ, к.т.н., доцент, тел. 8-905-972-36-48, vzeer@sfu-kras.ru

Сорокин Алексей Александрович, учебный мастер УПЦ, тел. 8-923-364-33-33, ASorokin@sfu-kras.ru

Основные направления деятельности СНК:

1. Получение знаний о новых технологиях, внедряемых в современные автомобили;
2. Формирование осознанного отношения к занятиям непосредственно относящихся к профессиональной сфере.

3. Организация индивидуальных консультаций в ходе кружковой работы студентов.

4. Подготовка автомобилей к участию в кольцевых и внедорожных гонках.

Члены СНК:

№	ФИО студента (полностью)	Номер группы, курс	Сот. телефон	E-mail
1	Санников Даниил	И-41-24о	+79039246655	sanya.zvukach@inbox.ru
2	Цыглимов Сергей	И-31-22о	+79504374389	ivan.czyglimov@gmail.com
3	Кузнецов Максим	И-51-24о	+79080129235	kuznetsovm4x1m@yandex.r
4	Инешин Михаил	И-31-21о	+79831604040	
5	Гарманов Филипп	И-31-21о	+79029643700	
6	Еловигов Арсений Вячеславович	ВЦ20-02НА	+79059708181	arseniy.2019@bk.ru
7	Масляков Александр Сергеевич	ВЦ20-02НА	+79235929650	kyyyimir@gmail.com
8	Спиридонов Матвей Федорович	ВЦ20-02НА	+79087720349	matveybasket-ball1@gmail.com
9	Порошин Глеб Александрович	ВЦ20-01НА	+79779407020	glebochka.poroshin@mail.ru
10	Сустугашев Данил Викторович	ВЦ20-01НА	+79029965796	systygashew2002@mail.ru
11	Языков Евгений Владимирович	ВЦ20-01НА	+79960549655	iazykov@yandex.ru
1	Усков Кирилл Иванович	ВЦ20-01НА	89130423220	kirill.uskov.99@mail.ru

2				
1 3	Кирчанов Всеволод Вячеславович	ВЦ21-02НА	89831648323	ntrointro03@gmail.com
1 4	Андреев Тимофей Викторович	ВЦ21-02НА	89659128987	timandreev220@gmail.com
1 5	Ковров Владислав Евгеньевич	ВЦ21-02НА	89080239331	Kovrov112391@icloud.com

План работы студенческого научного кружка «АгроПолиТех»

№	Примерная дата заседания	Тема заседания
1	25.09.2024 г.	1. Освещение кольцевых гонок, особенности зимних и летних. Внедорожные автогонки. 2. Планирование научной деятельности членов СНК. 3. Разное.
2	22.10.2024 г.	1. Планирование научной деятельности членов СНК. 2. Обсуждение конструктивных доработок спортивных автомобилей для зимних гонок. 3. Разное.
3	29.11.2024 г.	1. Подготовка и обсуждение материалов к Международной научной конференции. 2. Обсуждение конструктивных доработок спортивного автомобиля для внедорожных гонок. 3. Подготовка автомобилей к зимним кольцевым гонкам 4. Разное.
4	26.12.2024г.	1. Результаты проектной деятельности (научной конференции)

		2. Обсуждение конструктивных доработок спортивных автомобилей для летних кольцевых гонок. 3. Разное.
5	31.01.2025 г.	1. Подготовка автомобиля к внедорожным гонкам 2. Участие в летних кольцевых и внедорожных гонках 3. Разное.
6	28.02.2025 г.	1. Подведение итогов по зимним кольцевым гонкам, работа над ошибками, планирование следующего сезона. 2. Модернизация стенда по испытанию автомобилей 3. Разное.
7	27.03.2025г.	1. Подведение итогов по летним кольцевым гонкам, работа над ошибками, планирование следующего сезона 2. Научное проектирование и публикации 3. Разное.
8	25.04.2025 г.	1. Подведение итогов по внедорожным гонкам, работа над ошибками, планирование следующего сезона. 2. Подготовка автомобилей 3. Разное.
9	29.05.2025г.	1. Подготовка автомобилей к летним кольцевым гонкам 2. Доработка лабораторного стенда по испытанию ЗМЗ-409. 3. Разное.
10	27.06.2025 г.	1. Подведение итогов года о проделанной работе в 2024 г. 2. Подготовка автомобилей к зимнему сезону 2025 г. 3. Разное.

План на 2025 год по задачам:

Задача ПР
2.1

- Развитие научно-исследовательской и научно-производственной инфраструктуры для выполнения поисковых и прикладных НИОКР, производственных экспериментов, выпуска экспериментальных партий продукции
- **(Задача СНО: Формирование и продвижение инициативных НИР, НИОКР СНО для представления в грантовых конкурсах , создание новых кружков и объединений, (СКБ)**

Задача ПР
2.2

- Совершенствование кадрового обеспечения НИОКТР по проблемам АПК
- **(Задача СНО: Вовлечение широких слоев детей и молодежи в научно-исследовательскую и научно-практическую деятельность в интересах АПК , проведение мероприятий по популяризации науки, участие в грантах и конкурсах)**

Задача ПР
2.3

- Развитие сети индустриальных партнеров ФГБОУ ВО Красноярского ГАУ
- **(Задача СНО: Участие СНО в организации и проведении массовых мероприятий для демонстрации и обсуждения научно-технических достижений ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ и предприятий-партнеров)**

Задача ПР
2.4

- Развитие публикационной активности, повышение рейтинга и библиометрических показателей научных журналов ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
- **(Задача СНО: Привлечение к публикации в журналах Красноярского ГАУ представителей СНО из других вузов)**

Задача ПР
2.5

- Развитие системы внедрения результатов НИОКТР ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ и неисключительных прав на созданные ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ РИД
- **(Задача СНО: Планирование и проведение информационных мероприятий СНО)**

Задача ПР
2.6

- Формирование исследовательской и научно-технологической повестки развития АПК Красноярского края и Восточной Сибири **(Задача СНО: Разработка и инициативное обсуждение СНО новых направлений научной и научно-технической деятельности в интересах устойчивого развития сельских территорий, развития и повышения конкурентоспособности АПК Красноярского края)**

Резюме

По итогам 2025 года в НИРС участвовали 104 студентов, что составляет 24 % от очной формы обучения.

Стипендии и премии:

Повышенную стипендию по результатам НИР получали 16 студентов:

ФИО, курс, направление подготовки;

Чебодаев С. А.	4	35.03.06 Агроинженерия
Погребнов Р.С.	1	35.04.06 Агроинженерия
Голубцов П.А.	1	35.04.06 Агроинженерия
Резер А.В.	3	35.03.06 Агроинженерия
Истомин Д.В.	1	35.04.06 Агроинженерия
Золотарев Д.С.	4	35.03.06 Агроинженерия
Фомин В.В.	4	35.04.06 Агроинженерия
Карабухин Д.В.	1	35.04.06 Агроинженерия
Будылина Е.А.	3	35.03.06 Агроинженерия
Маслов Е.В.	2	35.03.06 Агроинженерия
Худяков М.В.	2	35.03.06 Агроинженерия
Китаев А.П.	1	35.04.06 Агроинженерия
Афанасьева А.О.	2	35.04.06 Агроинженерия
Цыглимов С.С.	3	35.03.06 Агроинженерия
Шмаков Б.А.	4	35.03.06 Агроинженерия
Муравьев О.В.	3	35.03.06 Агроинженерия

Краевую именную стипендию имени Е.А. Крутовской за достижения в области сельского хозяйства и сельскохозяйственных наук, биологических наук получил 1 студент:

Резер А.В. 3 курс, 35.03.06 «Агроинженерия» (научный руководитель Богиня М.В.).

Национальную премию имени А.А. Ежевского в области сельскохозяйственного машиностроения получил 1 студент:

Кузнецов М.А. 2 курс, 35.03.06 «Агроинженерия» (научный руководитель Кузьмин Н.В.).

Стипендиальная программа АО «Российского сельскохозяйственного банка». Стипендию получилполучил 1 студент;

Карабухин Д.В.2 курс, 35.03.06 «Агроинженерия»

Студенты приняли участие в следующих научныхмероприятиях:

Конференциях

1. Всероссийская студенческая научная конференция «Студенческая наука – взгляд в будущее», 26.02.2025, Красноярский ГАУ, Красноярск
2. Международная студенческая конференция «Научно-образовательный потенциал молодежи в решении актуальных проблем XXI века», Ачинск, АФ ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, 24 апреля 2025 г.
3. Международная научная конференция«Ресурсосберегающие технологии в агропромышленном комплексе России», Красноярск, Красноярский ГАУ, 20 ноября 2025 г.
4. Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки», г. Красноярск, Красноярский ГАУ, 5 марта 2025 г.
5. Научно-практическая конф. «Актуальные вопросы отрасли свиноводства» /секция института инженерных систем и энергетики / Красноярск / ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ / 25 апреля 2025 г.

Олимпиадах

1. VIII сезон Всероссийской олимпиады студентов «Я — профессионал» в 2024/2025 учебном году в категории «Бакалавриат» по направлению «Агропромышленный комплекс (Агроинженерия)», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет», 8-10.04.25

Конкурсах

1. II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России (номинация «Агроинженерия») Апрель 2025 г. Красноярск.

2. II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ. Номинация «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» Новосибирск, 15 апреля 2025 года

3. III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу Министерства сельского хозяйства (Номинация «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов») Башкирский ГАУ/ 15 мая 2025 г.

4. III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых, (номинация «Агроинженерия») III этап, Ставрополь, 28 мая 2025 г.

5. Конкурс на соискание Национальной премии им. А.А. Ежевского, Иркутск, 05.11.25.

Получили награды (дипломов) **24** (кол-во);

Получено грантов (3) на сумму **963 тыс. руб.**, участвовало - **8 студентов** (кол-во);

Получены патенты (8) с участием студентов **4** (кол-во);

В СНО института задействовано всего – **14** студента (кол-во);

Всего опубликовано статей студентами **60** (кол-во), в том числе: ВАК **2** (кол-во).

Институт является организатором **4** (кол-во) студенческих научных мероприятий, в том числе:

Международный **2**; Всероссийских **2**.

Утвержден на заседании № 4 совета института «18» декабря 2025 г.

Заместитель директора института по НИР Романченко Н.М.