

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Результаты участия Красноярского ГАУ в
конкурсе по организации участия студентов,
аспирантов и молодых ученых во всероссийских,
международных конференциях, научных
мероприятиях и стажировках
Краевого фонда науки**

2015-2016 гг.





УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ



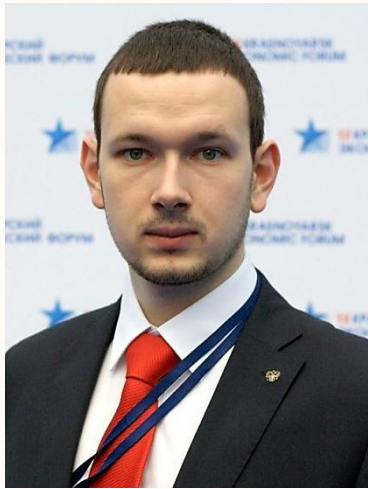
КОНКУРС 2015	заявок	побед	сумма, тыс. руб.
Конкурс по организации проведения дней науки в Красноярском крае	6	0	0
Конкурс на получение финансовой поддержки при проведении научных конференций, олимпиад и мероприятий по профессиональной ориентации молодежи	7	2	140
Конкурс научно-технического творчества молодежи (студентов и аспирантов)	4	1	50
Конкурс рационализаторов и изобретателей	2	1	50
Конкурс студенческих проектов по заказу муниципальных образований Красноярского края («Малая Родина»)	3	1	100
Конкурс по организации участия студентов, аспирантов и молодых ученых во всероссийских, международных конференциях, научных мероприятиях и стажировках	3	1	20
Конкурс научных проектов авторских коллективов студентов и аспирантов под руководством молодых ученых	3	0	0
Конкурс социальных и гуманитарных исследований, разработок и инноваций, направленных на повышение качества жизни населения Красноярского края	5	2	2278
Конкурс научно-технических исследований, разработок, инновационных программ и проектов для обеспечения конкурентных преимуществ экономики Красноярского края	3	1	900
Конкурс проектов, направленных на развитие северных территорий Красноярского края	1	1	500
ИТОГО	37	10	4 038

КОНКУРС 2016	заявок	побед	сумма, тыс. руб.
Конкурс по организации проведения мероприятий по профессиональной ориентации молодежи	20	5	535
Конкурс юных техников-изобретателей	8	5	250
Конкурс по организации научных стажировок студентов, аспирантов и молодых ученых	6	6	120
Конкурс по организации участия студентов, аспирантов и молодых ученых во всероссийских, международных конференциях и научных мероприятиях – поддержка академической мобильности	10	4	76
Конкурс социальных и гуманитарных исследований, разработок и инноваций, направленных на повышение качества жизни населения Красноярского края	8	2	1200
Конкурс научно-технических проектов, направленных на кооперацию учреждений и организаций научно-образовательного комплекса Красноярского края по заказу промышленных предприятий	2	0	0
РГНФ Региональный конкурс "Российское могущество прирастать будет Сибирью и Ледовитым океаном"	12	3	400
РФФИ Региональный конкурс проектов фундаментальных исследований	4	0	0
РФФИ Региональный конкурс проектов фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными	3	0	0
РФФИ Региональный конкурс проектов ориентированных фундаментальных исследований по междисциплинарным темам	6	1	1000
ИТОГО	79	26	3531

СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ
конкурса по организации участия студентов, аспирантов и
молодых ученых во всероссийских, международных
конференциях, научных мероприятиях и стажировках
2015 – 2016 гг.

2015 г.		
Липшин А.Г.	ИАЭТ	г. Киров
2016 г.		
Миронов А.Г.	ИММО	г. Москва, г. Уфа
Манасян М.С.	ИИСиЭ	г. Киров
Мистратова Н.А.	ИАЭТ	г. Новосибирск
Савинич Е.А.	ИАЭТ	г. Тула
Сергуткина Г.А	ИЭиУ АПК	г. Ставрополь
Швалов П.Г.	ИММО	Словения
Горелов М.В.	ИИСиЭ	Санкт-Петербург
Юферев С.С.	ИММО	г. Екатеринбург
Дёмина Д.А.	ИММО	г. Москва





«Конкурс по организации участия студентов, аспирантов и молодых ученых во всероссийских, международных конференциях, научных мероприятиях и стажировках», 2015 г.

Мероприятие **Международная научно-практическая конференция «Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве» и школа молодых ученых по эколого-генетическим основам северного растениеводства, в НИИСХ Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого, г. Киров, 2-3 апреля 2015 г.**



Участник **Липшин Алексей Геннадьевич**

Результат Принято участие с докладом: «ЦЕННЫЕ ФОРМЫ ЯЧМЕНЯ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ СИБИРИ» данная работа являлась апробацией при написании и защите в 2016 г. кандидатской диссертации на тему: «Сибирский генофонд ячменя и его использование для селекции в Восточной Сибири»





Конкурс по организации участия студентов, аспирантов и молодых ученых во всероссийских, международных конференциях и научных мероприятиях – поддержка академической мобильности 2016.

<p>Мероприятие</p>	<p>International Scientific Conference (in Slovenia): Logistics in Chain of Food and the Environment (организатор: Международный институт логистики Ново место, Словения: Образовательное учреждение ГРМ Ново место Центр биотехнологии и туризма)</p>
<p>Участник</p>	<p>Швалов Павел Григорьевич</p>
<p>Цели участия</p>	<p>Обмен опытом в области логистики продовольственных цепей поставок и развитие сотрудничества между логистическими организациями, научно-образовательными организациями России и ЕС</p>
<p>Сведения об участниках</p>	<p>Experts from the European association of logistics in Brussels, from EU institutions, MEPs, logistics experts from Austria, Italy and Hungary; experts from Russia Всего участников –140 человек.</p>
<p>Результаты</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Произведен обмен опытом между научными сотрудниками и специалистами в области логистики; - Проведена работа по формированию у учащихся практический знаний о применении логистики в сфере сельского хозяйства; - Подготовлен к публикации сборник материалов конференции; - Достигнута договоренность о прохождении практики студентов Красноярского ГАУ в ГРМ Ново Место, Словения.



Конкурс по организации научных стажировок студентов, аспирантов и молодых ученых 2016 г.

Тематика стажировки

Проведение исследований по тематике диссертации. Приобретение и отработка дополнительных компетенций в области использования электромагнитных полей в обработке сыпучих материалов в аграрной отрасли (СПбГАУ)

Участник

Горелов Михаил Владимирович

Цели участия

Расширение теоретических и практических знаний в области предпосевной обработки и сушки семян ЭМП СВЧ. Участие в реализации исследовательских проектов, прослушивание учебных курсов, участие в работе семинаров и workshop'ов.

Результаты

Исследовано влияние различных технологических параметров ЭМП СВЧ на свойства шишек и семян ели, обозначены методы и условия исследования по использованию ЭМП СВЧ в аграрной отрасли. Были определены ключевые направления исследований по разработке технологической линии реализующей обработку сыпучих материалов и дальнейшее включение данной технологии в потоковую линию производства сельскохозяйственного материала.

Доработаны математические модели и уравнения регрессии, позволяющие прогнозировать параметры технологии производства.

Изучены методы исследования на основе современной теории и методов планирования эксперимента, математической статистики, физического и математического моделирования.

Конкурс по организации научных стажировок студентов, аспирантов и молодых ученых 2016 г.

Проект

Стажировка по теме «Новые образовательные технологии в преподавании учетно-экономических дисциплин при уровневой системе подготовки выпускников направления «Экономика»» (г. Ставрополь)

Участник

Сергуткина Галина Александровна



Приобретены новые знания и умения в части внедрения новых образовательных технологий по учетно-экономическим дисциплинам. Проведены научно-методические семинары по теме «Опыт применения балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся в аграрных ВУЗах», «Учетное обеспечение бизнес-процессов в сельском хозяйстве» .

В рамках стажировки подписан договор о сотрудничестве между Ставропольским и Красноярским ГАУ.

Конкурс по организации научных стажировок студентов, аспирантов и молодых ученых 2016 г.

Тематика стажировки **Методика испытаний зерновых сушилок в ЗАО «Агропромтехника» (г. Киров)**

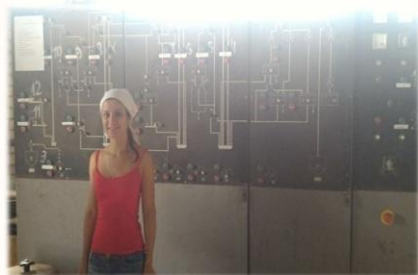
Участник **Манасян Майя Сергеевна**

Цели участия

Приобретение и отработка дополнительных компетенций в области проектирования, изготовления и испытаний технических средств механизации послеуборочной обработки зерна.
 Прохождение индивидуальной программы стажировки (объемом 72 часа) по теме «Методика испытаний зерновых сушилок» для более конкретного ознакомления с техническими условиями предприятия, новыми образцами и моделями типоразмерного ряда зерносушилок серии «С», выпускаемого ЗАО «Агропромтехника» отрасли, а также для ознакомления с отраслевыми нормами и ТУ, не отраженными в действующих ГОСТах

Результаты

Во время стажировки ознакомлена с техническими условиями предприятия, новыми образцами и моделями типоразмерного ряда зерносушилок серии «С», нормативами технического проектирования зерносушилкой техники, техническими условиями функционирования зерносушилок серии «С», основными этапами и методами разработки, проектирования и испытания технических средств механизации послеуборочной обработки зерна и устройств и механизмов зерновых сушилок



Конкурс по организации научных стажировок студентов, аспирантов и молодых ученых 2016 г.



Тематика стажировки	Основы декоративной дендрологии
Место прохождения научной стажировки	ФГБНУ «Центральный сибирский ботанический сад» Сибирское отделение Российской академии наук, лаборатория дендрологии (г. Новосибирск)
Участник	Мистратова Наталья Александровна
Результат	Приобретение новых знаний в области декоративной дендрологии, особенностей выращивания оранжерейных культур, ландшафтного проектирования.



Конкурс по организации научных стажировок студентов, аспирантов и молодых ученых 2016 г.

Проект	Микроклональное размножение сельскохозяйственных растений
Место прохождения научной стажировки	АО Конструкторское бюро приборостроения им. акад. А.Г.Шипунова, Научно-производственный центр биотехнологии «Фитогенетика», г. Тула
Участник	Савинич Елена Александровна
Результат	<p>Овладение практическими навыками работы в лаборатории биотехнологии по микроклональному размножению растений.</p> <p>Освоение методики вычленения эксплантов, их дезинфекция, отработка технологии пересадки эксплантов в лабораторных условиях (in-vitro), овладение технологией микрочеренкования растений, освоение технологии последующего доращивания и адаптации растений в условиях ex-vitro.</p> <p>Создание in-vitro коллекции растений (виноград, земляника садовая, жимолость, голубика, слива, актинидия), декоративных культур (сирень, клематисы, гейхера).</p>

