

Информация о направлениях и результатах научно-исследовательской деятельности

Направление 35.03.06 Агроинженерия

1. Участие студентов в открытых конкурсах на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу федеральных органов исполнительной власти

№ п/п	Название, вид, ранг мероприятия, место и время его проведения	Тема публикации, проекта	Ф.И.О. участника (ов)	Ф.И.О. научного руководителя (ей)	Результативность (диплом, грамота, сертификат, благ.письмо, медаль, кубок и т.д.)
1	2	3	4	5	6
1	Международный научный форум молодых ученых «Наука будущего - наука молодых», организованный Министерством образования и науки РФ, направление 6. Агро-, био- и продовольственные технологии.	Разработка технологии обеззараживания зерна бактерицидным ультрафиолетовым излучением и установки для ее реализации	М.А. Альшанов	Т.А. Кузнецова	-
2	Всероссийский конкурс на лучшую НИР среди студентов, аспирантов и молодых учёных ВУЗОВ Минсельхоза России РФ по направлению «Агроинженерия»	Оптимизация экспериментальной установки для исследования воздействия бактерицидного ультрафиолетового излучения на зерно	Альшанов М.А.	Кузнецова Т.А.	Диплом 2степени

2. Участие студентов в выставках, олимпиадах, семинарах и круглых столах

№ п/п	Название, вид, ранг мероприятия, место и время его проведения	Ф.И.О. участника (ов)	Ф.И.О. научного руководителя (ей)	Результативность (диплом, грамота, сертификат, благ.письмо, медаль, кубок и т.д.)
1	2	4	5	6
1	Конференция «ФИЗИКА-ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ», ВолГАУ 15 мая 2015 г.	Такштаитов Р.	Зотов В.М.	Диплом I степени
2	Конференция «ФИЗИКА-ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ», ВолГАУ 15 мая 2015 г.	Зотов. Ю., Фролов В.	Хавронина В.Н.	Диплом II степени
3	Конференция «ФИЗИКА-ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ», ВолГАУ 15 мая 2015 г.	Петрушова К., Кумейко А.	Тузалина О.Ю.	Диплом III степени
4	Международная выставка-конференция «Энергосберегающие технологии, оборудование, нетрадиционные источники энергии»	Такштаитов Р.	Кузнецова Т.А.	медаль и диплом первой степени
5	Олимпиада по математике для студентов электроэнергетического факультета 30 марта 2016 года.	Исмагилаев Данабек Наурызбекулы	Перевозкина Ю.М.	Диплом 1 степени

6	Олимпиада по математике для студентов электроэнергетического факультета 30 марта 2016 года.	Марченко Дмитрий Андреевич	Перевозкина Ю.М.	Диплом 2 степени
7	Открытая межфакультетская олимпиада по математике 12 апреля 2016 год.	Миронов Никита Александрович	Перевозкина Ю.М.	Диплом 2 степени
8	Открытая межфакультетская олимпиада по математике 12 апреля 2016 год.	Сарсенов Марат Аскарович	Перевозкина Ю.М.	Диплом 3 степени

3. Количество научных публикаций

№ п/п	Название, вид, ранг мероприятия, место и время его проведения	Тема публикации, проекта	Ф.И.О. автора (ов)	Ф.И.О. научного руководителя (ей)	Результативность (диплом, грамота, сертификат, благ.письмо, медаль, кубок и т.д.)
1	2	3	4	5	6
1	IX Международная научно-практическая конференция молодых исследователей "Наука и молодёжь: новые идеи и решения", посвященная 70-летию Победы в Великой Отечественной войне ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ 1-3 апреля 2015 года	Специфика классификации моделей эколого-экономических систем	Иванцова А.А.	Кузьмин В.А.	
2	IX Международная научно-практическая конференция молодых исследователей "Наука и молодёжь: новые идеи и решения", посвященная 70-летию Победы в Великой Отечественной войне ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ 1-3 апреля 2015 года	Разработка программных приложений в IDE Lazarus	Жильцова Н. С.	Токарев К.Е.	диплом II степени
3	Наука и молодёжь: новые идеи и решения / Материалы IX Международной научно-практической конференции молодых исследователей, посвященной 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, г. Волгоград, 1-3 апреля 2015 г. Часть II. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ ИПК «Нива», 2015. - 452 с.	Оптимизация экспериментальной установки для исследования воздействия бактерицидного ультрафиолетового излучения на зерно	Альшанов М.А.	Т.А. Кузнецова	диплом 3 степени
4	Идеи юных исследователей в жизнь: материалы научно-практической конференции по энергосбережению (секция ЮНЫЕ ТЕХНИКИ) / Сост.: В.М. Зотов, В.Н. Хавронина, Н.А. Шлыкова. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ ИПК «Нива», 2015. – 72 с.	Экспериментальная установка для исследования воздействия бактерицидного ультрафиолетового излучения на зерно	Такшайтов Р.Р., Альшанов М.А.	Т.А. Кузнецова	-
5	Идеи юных исследователей в жизнь: материалы научно-практической конференции по энергосбережению (секция ЮНЫЕ ТЕХНИКИ) / Сост.: В.М. Зотов, В.Н. Хавронина, Н.А. Шлыкова. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ ИПК «Нива», 2015. – 72 с.	Исследование характеристик ультрафиолетового светодиода	Чумбуридзе И.О.	Т.А. Кузнецова	-

6	Идеи юных исследователей в жизнь: материалы научно-практической конференции по энергосбережению (секция ЮНЫЕ ТЕХНИКИ) / Сост.: В.М. Зотов, В.Н. Хавронина, Н.А. Шлыкова. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ ИПК «Нива», 2015. – 72 с.	Разработка установки для исследования влияния УФ-излучения на зерно злаковых культур	Чумбуридзе И.О.	Т.А. Кузнецова	-
7	Наука и молодёжь: новые идеи и решения / Материалы IX Международной научно-практической конференции молодых исследователей, посвященной 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, г. Волгоград, 1-3 апреля 2015 г. Часть II. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ ИПК «Нива», 2015.	Политика импортозамещения и ее реализация в России	Кумейко А.	Титова В.А.	Диплом 3 степени
8	Наука и молодёжь: новые идеи и решения / Материалы IX Международной научно-практической конференции молодых исследователей, посвященной 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, г. Волгоград, 1-3 апреля 2015 г. Часть II. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ ИПК «Нива», 2015.	Основные работы профессора В.А. Кардаша в области экономико-математического моделирования процессов рыночного равновесия	Цуприян В.	Титова В.А.	-
9	X Международная научно-практическая конференция молодых исследователей «Наука и молодежь: новые идеи и решения» » ВолГАУ, 15-17 марта 2016 г.	Волжская ГЭС: баланс экономической эффективности и экологической безопасности	Колесников Максим Владимирович	Перевозкина Ю.М.	
10	X Международная научно-практическая конференция молодых исследователей «Наука и молодежь: новые идеи и решения» » ВолГАУ, 15-17 марта 2016 г.	Ионизатор воздуха: конструкция и принцип работы	Сунцова Елена Сергеевна	Перевозкина Ю.М.	Диплом 3 степени

4. Количество грантов, именных стипендий и премий, выигранных студентами

№ п/п	Название, вид, ранг мероприятия, место и время его проведения	Тема публикации, проекта	Ф.И.О. участника (ов)	Ф.И.О. научного руководителя (ей)	Результативность тыс. руб.
1	2	3	4	5	6
1	Программа "Участник молодежного научно-инновационного конкурса"	Технология обеззараживания зерна бактерицидным ультрафиолетовым излучением и установка для ее реализации	М.А. Альшанов	Т.А. Кузнецова	200