


ПОРТФОЛИО

преподавателя Надежкиной Галины Петровны

(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения		
Структурное подразделение	Кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	
Должность	доцент	
Ученая степень	кандидат технических наук	
Ученое звание		

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	1999	Саратовский государственный аграрный университет	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	инженер
2	2013	Институт ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	Техносферная безопасность	Ведение профессиональной деятельности в сфере техносферной безопасности

Диссертации¹

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Совершенствование устройств приповерхностного полива дождевальной машины «Фрегат» Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 06.01.02 – мелиорация, рекультивация и охрана земель	12.12.2014г.

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
2	09.12. 1999-16.05.2000	ГУВолжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации	младший научный сотрудник
3	17.05.2000-31.08.2004	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	инженер по научно-технической информации
4	01.09.2005-24.03.2009	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», деканат факультета «Природообустройство»	статистик
5	25.03.2009-31.08.2012	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», деканат факультета «Природообустройство и лесное хозяйство»	статистик
6	01.09.2012-31.08.14	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	ассистент
7	01.09.2014-31.08.17	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	старший преподаватель
8	01.09.2017 по н.в.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	доцент

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Безопасность жизнедеятельности
Экспертиза пожаров
Пожарно-техническая экспертиза
Исследование условий труда
Организация и ведение аварийно-спасательных работ
Государственный надзор в области гражданской обороны
Пожарная тактика

Иновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Визуализация	Безопасность жизнедеятельности, Исследование условий труда, Экспертиза пожаров,
2	Моделирование	Безопасность жизнедеятельности, Организация и ведение аварийно-спасательных работ

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Совершенствование дождевальных машин. Техносферная безопасность. Особенность конструирования устройств для безопасной очистки дорог

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Конференция по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава и аспирантов за 2008 год, Саратов ФГОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 03.02.2009	Технико-технологических параметров дождевальной машиной «Фрегат».	
2	Конференция по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава и аспирантов за 2009 год, Саратов ФГОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 03.02.2010	Совершенствование технико-технологических параметров приповерхностного дождевания дождевальной машиной «Фрегат».	
3.	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР в 2010 году. 28-31 марта 2011 г. Кафедра МиСМ	Определение потери на испарение дождя при поливе ДМ «Фрегат» с дефлекторными насадкам	
	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам Критерии оценки безопасности 4 НИ и УМР в 2011	Технологический процесс дождевания	

	году. 22 февраля 2012 г. Кафедра МиСМ		
	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР в 2012 году. февраль 2013 г. Кафедра ТБиТТМ	Эффективность использования устройств приповерхностного дождевания	
	Конференция по итогам научно-исследовательской работы профессорско-преподавательского состава и аспирантов за 2013 год, февраль 2014 кафедра ТБиТТМ	Совершенствование устройств приповерхностного дождевания дождевальной машины «Фрегат».	
	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР за 2014 г. февраль 2015 г. Кафедра ТБиТТМ	Равномерность полива ДМ «Фрегат» с устройствами приповерхностного дождевания	
	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР за 2015 г. февраль 2016 г. Кафедра ТБиТТМ	Техногенные факторы неблагоприятного воздействия на человека	
	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР за 2016 г. февраль 2017 г. Кафедра ТБиТТМ	Следственные действия и порядок их производства по делам о пожарах	
	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР за 2017 г. февраль 2018 г. Кафедра ТБиТТМ	Мероприятия по обеззараживанию населения, техники, зданий и территорий в результате чрезвычайной ситуации	

Основные публикации

№ п/п	Наименование и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Авторы
а) научные работы					

1.	Анализ исследований дождевальнoй машины «Фрегат» и обоснование применения устройств приповерхностного дождевания (статья)	печ.	Сборник научных работ «Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования», с. 165-167 Издательство «Научная книга», Саратов-2008г.	0,12	Надежкина Г.П.
2.	Определение потери на испарение и снос дождя при поливе ДМ «Фрегат» с дефлекторными насадками (статья)	печ.	Сборник научных работ «Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования», с. 168-170 Издательство «Научная книга», Саратов-2008г.	0,12	Надежкина Г.П.
3.	Результаты исследований ДМ «Фрегат» с устройствами приповерхностного дождевания (статья)	печ.	Материалы III Всероссийской научно-практической конференции «Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы», с. 302-305 Издательство ИЦ «Наука» Саратов – 2009г.	<u>0,2</u> (0,1)	Рыжко Н.Ф.,
4.	Технологический процесс дождевания (статья)	печ.	Сборник научных трудов «Совершенствование конструкций и методов расчета строительных, дорожных машин, машин для природообустройства и технологий производства работ», стр.46-49 Издательство СГТУ – Саратов-2010г.	0,12	Надежкина Г.П.
5.	Основные требования к орошению и машин	печ.	Сборник научных трудов	<u>0,2</u> (0,1)	Слюсаренко В.В.,

	для его осуществления (статья)		«Совершенствование конструкций и методов расчета строительных, дорожных машин, машин для природообустройства и технологий производства работ», стр.46-49 Издательство СГТУ – Саратов-2010г.		
6.	К вопросу повышения эффективности использования устройств приповерхностного дождевания (статья)	печ.	Материалы III Международной научно-практической конференции (26-28 октября 2011г.) «Основы рационального природопользования», стр.273-278 Типография ЦВП «Саратовский источник» Саратов – 2011г.	0,3	Надежкина Г.П.
7.	Использование компьютерных технологий для улучшения качества полива дождевальных машин (статья)	печ.	Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ФГНУ «ВолжНИИГиМ» «Проблемы повышения эффективности использования водных и земельных ресурсов Поволжья», с. _____ - Энгельс-2011г. Типография ОООП «Орион» - Саратов - 2011г.	<u>0,75</u> (0,15)	Рыжко Н.Ф., Мазнева Л.Н., Гуркин Е.И., Рыжко С.Н.
8.	Совершенствование дождеобразующих устройств для дождевальных машин типа «Фрегат» (статья)	печ.	Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ФГНУ «ВолжНИИГиМ» «Проблемы повышения эффективности использования водных и земельных ресурсов Поволжья», с. _____ - Энгельс-2011г. Типография ОООП «Орион» - Саратов -2011г.	<u>0,75</u> (0,1)	Рыжко Н.Ф., Шушпанов И.А., Горбачев А.С., Рыжко Н.В., Марьин М.П., Гуркин Е.И.,

9.	Ресурсосберегающие технологии полива ДМ «Фрегат» фронтального передвижения (статья ВАК)	печ.	ВЕСТНИК СГАУ им. Н.И. Вавилова № 07, стр. _____ 2011г., г.Саратов	<u>0,3</u> (0,07)	Рыжко Н.Ф., Шушпанов И.А., Горбачев А.С., Надежкина Г.П.
10.	Результаты исследований устройств приповерхностного дождя на ДМ «Фрегат» (статья)	печ.	Журнал «НАУЧНОЕ ОБОЗРЕНИЕ» №5, с. 192-197, 2011г., г.Саратов Издательство ООО «АПЕКС-94», стр.31- 34	0,4	Надежкина Г.П.
11.	Пути совершенствования дождевателей ДМ «Фрегат» (статья ВАК)	печ.	Журнал «НАУЧНОЕ ОБОЗРЕНИЕ» №5, с. 204-212, 2011г., г.Саратов Издательство ООО «АПЕКС-94», стр.31- 34.	<u>0,5</u> (0,16)	Рыжко Н.Ф., Слюсаренко В.В., Надежкина Г.П.
12.	Повышение ветроустойчивости струй дождевателей ДМ «Фрегат» (статья ВАК)	печ.	Журнал «НАУЧНОЕ ОБОЗРЕНИЕ» №2, 2012г., г.Саратов Издательство ООО «АПЕКС-94», стр. 256-262	<u>0,52</u> 0,17	Рыжко Н.Ф., Слюсаренко В.В.,
13.	Резервы экономии электроэнергии на насосной станции при работе с низконапорными ДМ «Фрегат» (статья ВАК)	печ.	Журнал «НАУЧНОЕ ОБОЗРЕНИЕ» №10, 2013г., г.Саратов Издательство ООО «АПЕКС-94», стр. 20- 27	<u>0,53</u> 0,18	Рыжко Н.Ф., Слюсаренко В.В.,
14.	Снижение потерь воды при поливе дождеванием (статья ВАК)	печ.	Научный журнал «Научная жизнь» №6, 2013, стр. 57-60, Издательство «Буква» г.Саратов	<u>0,23</u>	Рыжко Н.Ф., Слюсаренко В.В.,
15.	Технические решения для повышения площади полива и коэффициента земельного использования дождевальных машин кругового	печ.	Научный журнал «Научная жизнь» №2, 2014, с.100-109 Издательство «Буква» г.Саратов г.Саратов	<u>0,56</u>	Рыжко Н.Ф., Слюсаренко В.В.,

	действия (статья ВАК)				
16.	Общие потери воды на испарение и снос при поливе дождеванием (статья)	печ.	Сборник трудов «Техносферная безопасность: наука и практика», стр. 68-72 Издательство «КУБиК», г.Саратов, 2015	<u>0,25</u>	Слюсаренко В.В., Рыжко Н.Ф., Дасаева З.З.
17.	Энергетические показатели дождя ДМ «Фрегат» (статья ВАК)	печ.	Журнал «Известия» Самарская ГСХА №3, стр.20-22, 20 ООО Издательство «Книга», 2015г., г.Самара	<u>0,20</u>	Слюсаренко В.В., Акпасов А.П.
18.	Экологическая совместимость ДМ «Фрегат» с почвой (статья)	печ.	Сборник трудов «Техносферная безопасность: наука и практика», стр.50-55 Издательство «КУБиК», г.Саратов, 2015		Слюсаренко В.В., Акпасов А.П., Дасаева З.З.
19.	Снижение потерь воды при поливе дождевальной машиной (статья ВАК)	печ.	Журнал «НАУЧНОЕ ОБОЗРЕНИЕ» №19, стр. 49-52, 15.10.2015г., г.Саратов		Слюсаренко В.В., Акпасов А.П., Дасаева З.З.
20.	Равномерность полива ДМ «Фрегат» с устройствами приповерхностного дождевания	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Инновации в природообустройстве и защите ЧС» – Саратов, Амирит, 15.06.2016. – 130 с. ISBN 978-5-9909080-5-5 С.12-16.		Слюсаренко В.В.,
21.	Влияние ветра на процесс формирования дождевого облака при поливе дождевальными машинами	печ.	Сборник научных трудов по материалам научно-практической конференции с международным участием, посвященной 50-летию образования ФГБНУ «ВолжНИИГиМ» – Энгельс, 2016. – 288 с. (с.129-136)		Слюсаренко В.В.,
22.	Основные техногенные	печ.	Сборник трудов IV Всероссийской научно-практической		Зубгарева О.Ю.

	факторы неблагоприятного воздействия на человека		конференции: Техногенная и природная безопасность / Под ред. Русинова А.В. – Саратов: ООО «Амирит», 10.04.2017. – 430 с. ISBN: 978-5-9500074-9-1. С. 75-77		
23.	Культура безопасности жизнедеятельности	печ.	Сборник статей по материалам научно-практической конференции: Современные исследования – 2017, г. Нефтекамск, Башкортостан, с. 795-799		Левина И.В.
24.	Поводы и основания к возбуждению уголовного дела о пожаре	печ.	Материалы VI Всероссийской студенческой научной конференции «Бизнес, общество и молодежь: идеи преобразований», г.Саратов, 31 октября 2017. – С.299. ISBN: 987-5-9500982-6-0 С.267-270		Кузнецов А.Н.,
25.	Требования, предъявляемые к созданию и размещению защитных сооружений	печ.	Материалы VI Всероссийской студенческой научной конференции «Бизнес, общество и молодежь: идеи преобразований», г.Саратов, 31 октября 2017. – С.299. ISBN: 987-5-9500982-6-0 С.211-214		Ахвердиев П.А.,
26.	Следственные действия и порядок их производства по делам о пожарах	печ.	Материалы VI Всероссийской студенческой научной конференции «Бизнес, общество и молодежь: идеи преобразований», г.Саратов, 31 октября 2017. – С.299. ISBN: 987-5-9500982-6-0 С.224-227		Беляевский И.М.,
27.	Мероприятия по обеззараживанию населения, техники, зданий и территорий в результате	печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Научные идеи в конспекте модернизации современного		Бурдеева О.А.,

	чрезвычайной ситуации		общества», г.Саратов, 30 ноября 2017. – С.135 ISBN: 987-5-9500982-6-2 С.21-25		
28.	Рост населения земли как причина чрезвычайных ситуаций	печ.	Сборник статей Международной научно-практической конференции «Проблемы разработки перспективных технологических систем», г.Омск, 15 ноября 2017. -159 с. ISBN: 978-5-00109-322-0. С. 67-69		Левина И.В.
29.	Природные опасности	печ.	Сборник статей Международной научно-практической конференции «Традиционная и инновационная наука: история, современное состояние, перспективы», г.Уфа, 25 ноября 2017. – 245с. ISBN: 978-5-00109-341-1 ч.3 С.72-74		Зубгарева О.Ю.
30.	Принципы и состав обеспечения безопасности	печ.	Сборник статей Международной научно-практической конференции «Научные революции: сущность роль в развитии науки и техники», г.Уфа, 07 февраля 2018. -318 с. ISBN: 978-5-00109-422-7 ч.2 С. 85-88		Зубгарева О.Ю.
31.	Стихийные бедствия	печ.	Сборник статей Международной научно-практической конференции «Научные революции: сущность роль в развитии науки и техники», г. Уфа, 07 февраля 2018. -318 с. ISBN: 978-5-00109-422-7 ч.2 С. 88-90		Зубгарева О.Ю.
32.		печ.	Сборник статей Международной научно-практической конференции «Научные революции: сущность		Алигаджиев Ш.Л.

	Особенность конструирования плужного снегоочистителя для безопасной очистки дорог		роль в развитии науки и техники», г. Новосибирск, 05 февраля 2018. -		
33.	Разработка навесного устройства для очистки от наледи и спрессованного снега	печ.	Сборник научных работ по материалам IV международной научно-практической конференции «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях», г.Саратов, 4.06.2018. – 509с. ISBN 978-5-7011-0800-2 С. 319-321		Айтмухамбетов А.В.
34.	Расчет навесного устройства для очистки от наледи и спрессованного снега	печ.	Сборник научных работ по материалам IV международной научно-практической конференции «Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях», г.Саратов, 4.06.2018. – 509с. ISBN 978-5-7011-0800-2 С. 321-323		Айтмухамбетов А.В.
б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты					
35.	Дождевальная машина	печ.	Патент на полезную модель № 74 033 Опубликовано: 20.06.2008 г. Бюл. №17		Слюсаренко В.В., Рыжко Н.Ф., Гуркин Е.И., Рыжко С.Н., Марьин М.П.
36.	Дополнительная опорная ось (патент РФ)	печ.	Патент РФ №2618613 МПК В60В 39/00,	0,5 0,06	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Русинов

			В62D61/12, опубликован 04.05.17, бюл.№13		А.В., Русинов Д.А., Затинацкий С.В., Акпасо в В.А., Рыжко Н.Ф.
37.	Дополнительная опорная ось (патент РФ)	печ.	Патент РФ №2618612 МПК В60В 39/00, В62D61/12, опубликован 04.05.17, бюл.№13	<u>0,5</u> 0,06	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Русинов А.В., Русинов Д.А., Затинацкий С.В., Акпасов В.А., Рыжко Н.Ф.
38.	Дождевальная дефлекторная насадка	печ.	Патент РФ №2615574 МПК А01G 25/00, опубликован 05.04.17, бюл.№10	<u>0,5</u> 0,06	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Русинов А.В., Русинов Д.А., Акпасов В.А., Рыжко Н.Ф., Затинацкий С.В.
39.	Дождевальная дефлекторная насадка	печ.	Патент РФ №2616842 МПК А01G 25/00, опубликован 18.04.17, бюл.№11	<u>0,5</u> 0,06	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Русинов А.В., Русинов Д.А., Акпасов В.А., Рыжко Н.Ф., Затинацкий С.В.

Общественная деятельность (членство в диссертационных советах, редакционных советах, ученых советах, экспертных сообществах и пр.)

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)
1	Комендант	с 2012г. – 2017г.
2	Куратор	с 2016г. – по н.в.

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Благодарственное письмо	Комитет по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов»	2015
2	Благодарность	Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	2015
3	Почетная грамота	Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	2017
	Благодарность	Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	2017
	Благодарственное письмо	Институт Развития Бизнеса и Стратегий СГТУ имени Гагарина Ю.А.	2017
	Благодарственное письмо	Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова	2018

Приложения

Приложение 1 (Образование)



Фамилия, имя, отчество Никифорова Галина Петровна		РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Дата рождения 26 апреля 1977 года		
Предыдущий документ об образовании аттестат Б № 975384, выданный в 1994 году		г. Саратов
Вступительные испытания : прошла Поступил(а) в 1994 году в Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М.И.Калинина		Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова
Завершил(а) обучение в 1999 году в Саратовском государственном аграрном университете им. Н.И.Вавилова		ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ № ABC 0334461 312 (регистрационный номер) 01 июля 1999 года (дата выдачи)
Нормативный период обучения по очной форме : 5 лет Направление/специальность Мелиорация, рекультивация и охрана земель Специализация Водное хозяйство и мелиорация Курсовые работы: по гидравлике и теории фильтрации, хорошо, по механике грунтов и основаниям, хорошо,		Решением Государственной аттестационной комиссии от 15 июня 1999 года присуждена квалификация – инженер
Практика: по геодезии, 4 недели, зачет, по геологии и гидрогеологии, 1 неделя, зачет, по почвоведению, 1 неделя, зачет, по гидрометрии, 2 недели, зачет, по освоению рабочей профессии оператора дождевальных машин, 2 недели, зачет, изыскательская, 4 недели, хорошо, строительско-эксплуатационная, 6 недель, хорошо		
Итоговые государственные экзамены: Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности, хорошо		
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы дипломный проект на тему: «Проект строительства орошаемого участка в АО «Лебедевское» Энгельсского района Саратовской области», хорошо Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией.		Ректор  Декан  Секретарь 
Продолжение см. на обороте Саратовский институт механизации сельского хозяйства им.М.И.Калинина приказом Госкомвуза РФ по высшему образованию от 14.10.94 г. № 1015 и приказом Минсельхозпрода РФ от 14.10.94 г. № 248 переименован в Саратовский государственный агроинженерный университет, который в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 18.12.97 г. № 1570 и приказом Минсельхозпрода РФ от 17.04.98 г. № 220 реорганизован в Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова		
Документ содержит количество листов:		Лист №1

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

БЕЗ ДИПЛОМА НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНО

За время обучения сдал (а) зачеты, промежуточные и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. История	114	хорошо
2. Иностранный язык	340	отлично
3. Философия	136	хорошо
4. Культурология	114	зачет
5. История культуры России	50	зачет
6. Физическая культура	408	зачет
7. Экономическая теория	114	отлично
8. Социология	108	отлично
9. Политология	66	зачет
10. Психология и педагогика	72	зачет
11. Правоведение	102	удовлет.
12. Высшая математика	600	удовлет.
13. Информатика	216	хорошо
14. Физика	450	хорошо
15. Химия	132	удовлет.
16. Химия воды	93	зачет
17. Общая экология	186	зачет
18. Основы экономической географии	50	зачет
19. Основы землеведения	50	зачет
20. Гидрология, климатология и метеорология	127	зачет
21. Инженерные изыскания	64	зачет
22. Безопасность жизнедеятельности	140	хорошо
23. Земельные ресурсы и их использование	90	хорошо
24. Ландшафтоведение	90	зачет
25. Геология и гидрогеология	155	хорошо
26. Основы топографии	50	зачет
27. Инженерная геодезия	158	хорошо
28. Регулирование стока	90	хорошо
29. Комплексное использование и охрана водных ресурсов	132	зачет
30. Гидравлика и теория фильтрации	204	удовлет.
31. Инженерная графика	194	хорошо
32. Теоретическая механика	70	зачет
33. Сопротивление материалов	75	хорошо
34. Строительная механика	90	хорошо
35. Основы электротехники, электроники и автоматики	90	зачет
36. Механика грунтов и оснований	97	хорошо
37. Строительные материалы	60	зачет
38. Строительные конструкции	216	удовлет.
39. Гидротехнические сооружения	100	удовлет.
40. Приборы и средства контроля за состоянием природной среды и инженерных объектов	68	зачет
41. Мелиоративные и строительные машины	90	отлично
42. Основы менеджмента и маркетинга	116	зачет
43. Экономика отрасли	116	хорошо
44. Экологическое право	100	хорошо
45. Мелиорация земель	326	хорошо
46. Рекультивация и охрана земель	126	удовлет.
47. Мелиоративные насосные станции	140	удовлет.
48. Организация проектирования и строительства	63	хорошо
49. Производство мелиоративно-строительных и ремонтных работ	82	хорошо
50. Управление мелиоративными системами	44	зачет
51. Эксплуатация мелиоративных систем и АСУ ТП в мелиорации	155	отлично
52. Природоохранные гидротехнические сооружения	104	зачет
53. Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение	104	хорошо
54. Основы природоохранного обустройства территорий	104	зачет
55. Специальные вопросы гидроавтоматики	98	зачет
56. Сетевое планирование в водохозяйственном комплексе	17	зачет
57. Управление влагообеспеченностью сельскохозяйственного поля	34	зачет
58. Бухгалтерский учет и финансы	34	зачет
Всего:	7614	
в том числе аудиторных:	(4346)	
Курсовые проекты:		
по строительным конструкциям		удовлет.
по гидротехническим сооружениям		удовлет.
по мелиоративным насосным станциям		удовлет.
по эксплуатации мелиоративных систем и АСУ ТП в мелиорации		хорошо
по производству мелиоративно-строительных и ремонтных работ		хорошо
по мелиорации земель		хорошо

Конец документа

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ
О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

04 0002413



Диплом является документом установленного образца

Регистрационный номер 131

Город Саратов

« 14 » ноября 20 13 г.

Настоящий диплом выдан

Надежкиной Галине Петровне

в том, что он(а)

с «15» апреля 2013г. по «07» ноября 2013г.

прошёл(а) профессиональную переподготовку в (на) институте
ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»

по программе «Техносферная безопасность»

Аттестационная комиссия Решением от «07» ноября 2013 г.

удостоверяет право (соответствие квалификации)

Надежкиной Галины Петровны

на ведение профессиональной деятельности в сфере
техносферной безопасности



Председатель комиссии 

Руководитель 

Секретарь 

Приложение к диплому № 04 0002413

Фамилия, имя, отчество Надежкина Галина Петровна

имеет документ об образовании диплом о высшем образовании, выданный в 1999 году
(высшем, среднем профессиональном)

С «15» апреля 2013 г. по «07» ноября 2013 г.

прошёл(а) профессиональную переподготовку в (на) институте ДПО кадров АПК

ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»

(наименование образовательного учреждения (подразделения)

дополнительного профессионального образования)

по программе «Техносферная безопасность»
(наименование программы)

дополнительного профессионального образования)

прошёл(а) стажировку в (на) _____
(наименование предприятия,

организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему «Противопожарное устройство Мелекесского
(наименование темы)

лесничества Ульяновской области»

(отлично)

За время обучения сдал(а) зачёты и экзамены по следующим дисциплинам:

№№ п/п	Наименование	Количество аудиторных часов	Оценка
1	Ноксология	26	хорошо
2	Пожаровзрывозащита	20	зачтено
3	Медико-биологические основы безопасности	20	зачтено
4	Надежность технических систем и техногенный риск	18	зачтено
5	Управление техносферной безопасностью	20	зачтено
6	Пожарная безопасность в строительстве	16	зачтено
7	Пожарная тактика	32	хорошо
8	Пожарная автоматика	32	зачтено
9	Противопожарное водоснабжение	20	зачтено
10	Пожарная безопасность технологических процессов	20	хорошо
11	Прогнозирование опасных факторов пожара	18	зачтено
12	Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и тушения пожаров	44	хорошо
13	Организация и технология работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий	44	хорошо
14	Природные пожары и борьба с ними	20	зачтено
15	Защита в ЧС	32	хорошо
16	Расчет рисков в промышленной и пожарной безопасности	26	зачтено
17	Основы САПР	32	зачтено
18	Основы ГО (планирование и организация проведения мероприятий)	26	зачтено
19	Нормативные документы в области техносферной безопасности	30	зачтено
20	Охрана труда и управление профессиональными рисками	20	зачтено

Всего: 516 часов



Ректор (директор)

Секретарь

Министерство образования и науки Российской Федерации
(подписывающие органы, принявшего решение о выдаче диплома)

Приказ от 27 апреля 2015 г. № 410/мс-11

Серия КНД № 006069 *

г. МОСКВА

Решением диссертационного совета
по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе

Саратовского государственного аграрного
университета имени Н.И. Вавилова

от 12 декабря 2014 г. № 8

Надежжиной Галине Петровне

ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ

КАНДИДАТА

технических наук



Ч.И. Кудряшов
(И.О.)


АКАДЕМИЯ
Гражданской защиты
МЧС РОССИИ

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Надежкина
(фамилия, имя, отчество)
Галина Петровна

в том, что он(а) с «17» апреля 2017 г. по «28» апреля 2017 г.
прошел(а) обучение в (на) Институте развития МЧС России
(наименование подразделения)
Академии гражданской защиты МЧС России

по программе «Подготовка населения в области
(наименование программы, темы, дополнительной профессиональной программы)
гражданской обороны и защиты от чрезвычайных
ситуаций»

в объеме семидесяти двух часов
(количество часов)

Заведующий Академией В. Панченко
Методический консультант М. Шарфутдинов



Городской округ _____ год 2017


АКАДЕМИЯ
Гражданской защиты
МЧС РОССИИ

Удостоверение является документом
о повышении квалификации

Регистрационный номер 13399


ФИРО

УДОСТОВЕРЕНИЕ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящим удостоверением подтверждается, что Надежкина Галина Петровна
(фамилия, имя, отчество)

в период с 24 марта 2017 г. по 04 апреля 2017 г.
прошел(а) обучение в Федеральном государственном
автономном учреждении «Федеральный институт
развития образования»

по «Современный менеджмент в технологическом образовании»
(наименование дополнительной профессиональной программы)

в объеме 72 академических часа
(количество часов)

Директор А.Г. Асмолов
Методический консультант О.Н. Подольская





Удостоверение является документом
установленного образца о повышении квалификации

Регистрационный номер 153/31



Благодарность

вручается

Надежкиной

Галине Петровне

(комендант общежития № 2)

за добросовестный труд

и активное участие в воспитании

студенческой молодежи

Ректор



Н.И. Кузнецов

г.Саратов 2017г.



ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

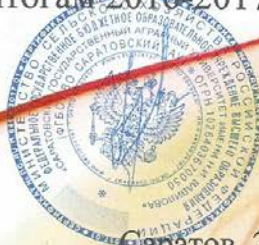
награждается

**Надежкина
Галина Петровна**

*старший преподаватель кафедры «Техносферная безопасность и
транспортно-технологические машины»*

за победу в конкурсе «Лучший куратор года»
по итогам 2016-2017 учебного года

Ректор



Н.И. Кузнецов

Саратов, 2017



Благодарность

объявляется

Надеждиной Галине Петровне
(комендант общежития №2)

за добросовестный труд
и активное участие в подготовке
смотра-конкурса
среди общежитий СТАУ им. Н.И. Вавилова
«Лучшее общежитие»

Ректор



Н.И. Кузнецов

Саратов 2015 год



Комитет по образованию
администрации муниципального образования
«Город Саратов»

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

НАГРАЖДАЕТСЯ
*Надежкина
Галина Петровна,*

*комендант общежития № 2 ФГБОУ ВПО «Саратовский
государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»,*

*за профессиональную работу при организации и
проведении мероприятия в рамках городского конкурса
«Лучший студенческий совет общежития» среди
образовательных учреждений высшего образования.*

Председатель комитета

Приказ № *543* от *10.06.15*



Саратов, 2015 год

И.М. Архипова





БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Институт Развития Бизнеса и Стратегий
СГТУ имени Гагарина Ю.А.
выражает слова искренней благодарности
кандидату технических наук
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет
имени Н.И. Вавилова»

**Надежкиной
Галине Петровне**

за высокий уровень подготовки студентов
к участию в VI Всероссийской студенческой
научной конференции
«БИЗНЕС, ОБЩЕСТВО И МОЛОДЕЖЬ: ИДЕИ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ»
в рамках Форума «Как проект-идею сделать стартапом»

Директор ИРБИС СГТУ



В.В. Даньшина

31 октября 2017 г.
г. Саратов



Благодарственное письмо

вручается

коменданту общежития №2

Надеждиной Галине Петровне

*за сердечную благодарность, добросовестный труд и
внимательное отношение к студентам*

Ректор

ФТБОУ ВО Саратовский ГАУ



Н.И. Кузнецов

Саратов 2018г.

ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный
аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

УДОСТОВЕРЕНИЕ №24

Выдано Надежкиной Галине Петровне
Место работы ФГБОУ ВПО «СГАУ» им. Н.И. Вавилова
Должность комендант общежития №2
в том, что прошел(ла) обучение по программе
«Пожарно-технический минимум для руководителей
и лиц, ответственных за пожарную безопасность и
проведение противопожарного инструктажа»
Выдано «21» февраля 2014 г.

Удостоверение действительно до
«21» февраля 2017 г.

Ректор
Секретарь





АЭТЕРНА
НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

СЕРТИФИКАТ

настоящим удостоверяется, что

Надежкина Галина Петровна

принял(а) участие в

Международной научно-практической конференции
**«ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ»**

15 ноября 2017г., г. Омск, РФ

Дата и место проведения



Handwritten signature

Директор НИИ «Аэтерна» к.э.н. Сукнасян А.А.



АЭТЕРНА
НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

Сертификат

настоящим удостоверяется, что

Надежкина Галина Петровна

принял(а) участие в

Международной научно-практической конференции

«НАУЧНЫЕ РЕВОЛЮЦИИ:

СУЩНОСТЬ И РОЛЬ В РАЗВИТИИ НАУКИ И ТЕХНИКИ»

20 января 2018г., г. Уфа, РФ

Дата и место проведения



Директор НИЦ «Аэтерна»
А.Э.Н. Сукиасян А.А.

Надежкина Г.П.  (подпись)