

**ПОРТФОЛИО**  
 преподавателя **Кусмарцевой Елены Викторовны**  
 (Фамилия Имя Отчество)

**Основные сведения**

Дата рождения	21 марта 1978 г.	
Структурное подразделение	Кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	
Должность	доцент	
Ученая степень	кандидат технических наук	
Ученое звание	доцент	

**Образование**

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	2000	Саратовский государственный аграрный университет им.Н.И. Вавилова	Механизация переработки сельскохозяйственной продукции	Инженер-механик
2	2013	Институт ДПО кадров АПК ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	Техносферная безопасность	Ведение профессиональной деятельности в сфере техносферной безопасности

**Диссертации<sup>1</sup>**

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Разработка и обоснование технологических и конструктивно-режимных параметров разбрасывающего устройства для внесения вермикомпоста  Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства	2004

### Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	2000 г. – 2002 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Безопасность жизнедеятельности»	Старший лаборант
2	2002 г. – 2004 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Безопасность жизнедеятельности»	Ассистент
3	2004 г. – 2006 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Безопасность жизнедеятельности»	Старший преподаватель
4	2006 – 2012 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Безопасность жизнедеятельности»	доцент
5	2012 г.- по н.в.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	доцент

### Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Безопасность жизнедеятельности
Защита производственного персонала на объектах энергетики
Социально-биологические основы безопасности
Профессиональный риск в техносфере
Охрана труда
Профессиональный и экологический риск в строительстве
Безопасность жизнедеятельности в строительстве
Нормативно-правовые документы в области безопасности жизнедеятельности
Основы научных исследований транспортно-технологических машин
Исследование условий труда

### Иновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Визуализация	Безопасность жизнедеятельности, Охрана труда, Социально-биологические основы безопасности
2	Моделирование	Безопасность жизнедеятельности
3	Деловая игра	Безопасность жизнедеятельности, Охрана труда
4	Лекция пресс-конференция	Основы научных исследований

### Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
<p>Техносферная безопасность. Разработка и оптимизация параметров систем и средств коллективной защиты работников от воздействия вредных и опасных факторов.</p> <p>Экобиозащитная техника. Исследование профессиональных рисков.</p> <p>Ключевые слова: условия труда, профессиональный риск, профилактика производственного травматизма, средства коллективной защиты, исследование профессионального риска, оценка опасных факторов на производстве, статистика травматизма в РФ, мотивация к безопасному труду, обучение безопасности труда</p>

### 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	Исследование и оценка профессиональных рисков на производстве в АПК	
2	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР в 2010 году. 28-31 марта 2011 г. Кафедра МиСМ	Нормативно-правовые документы в области оценки безопасности опасных производственных объектов	
3	Техногенная и природная безопасность ТПБ-2011, Саратов, Сарат. гос. тех. ун-т	О повышении эффективности предупреждения техногенных чрезвычайных ситуаций на современном этапе	Вовк А.И.
4	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам	Критерии оценки безопасности	

	НИ и УМР в 2011 году. 22 февраля 2012 г. Кафедра МиСМ	ГТС	
5	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР в 2012 году. февраль 2013 г. Кафедра ТБиТТМ	Нормативно-правовые основы проектирования условий труда	
6	Техногенная и природная безопасность ТПБ-2013, Саратов, Саратов. гос. агр. ун-т	Профессиональные риски и нормативное регулирование труда работников пожарной охраны	
7	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР в 2013 году. февраль 2014 г. Кафедра ТБиТТМ	Современные приборы и оборудование для измерения и оценки основных параметров физических факторов на рабочих местах	
8	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР в 2014 г. февраль 2015 г. Кафедра ТБиТТМ	Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда. Нормативно-правовая база.	
9	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР в 2015 г. февраль 2016 г. Кафедра ТБиТТМ	Основные психолого-педагогические аспекты мотивации к безопасному труду	
10	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР в 2015 г. февраль 2017 г. Кафедра ТБиТТМ	Аутсорсинг в охране труда.	
11	Научно-практическая конференция ППС и аспирантов по итогам НИ и УМР в 2017 г. февраль 2018 г. Кафедра ТБиТТМ	Изменения в законодательстве по охране труда за 2017, начало 2018гг.	
12	Техногенная и природная безопасность IV Всероссийская научно-практическая конференция. ТПБ-2017, Саратов, Саратов. гос. агр. ун-т	Формирование мотивации выпускников к безопасному труду (при реализации программ ФГОС ВО)	

### Основные публикации

№ п.п	Наименование работы, ее вид	Форма Работы	Выходные данные	Объем в п.л. или страницах.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>А. Научные работы</b>					
1.	Профессиональные риски и нормативное регулирование труда работников пожарной охраны (статья)	Печ.	Техногенная и природная безопасность ТПБ-2013: Материалы II Всероссийской науч.-практ. конф. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2013, С. 138-140.	<u>0,19</u> 0,19	
2.	Теоретические основы оценки безопасности на потенциально-опасных производствах (статья)	Печ.	Техногенная и природная безопасность ТПБ-2013: Материалы II Всероссийской науч.-практ. конф. – Саратов: Издательство «КУБиК», 2013, С. 271-276.	<u>0,31</u> <u>0,07</u>	Шапран Д.А., Вовк А.И., Кузьмин И.И.
3	Экологические проблемы утилизации промышленных отходов (статья)	Печ.	Техногенная и природная безопасность ТПБ-2013: Материалы II Всероссийской науч.-практ. конф. – Саратов Издательство «КУБиК», 2013, С. 276-279	<u>0,25</u> <u>0,06</u>	Шапран Д.А., Вовк А.И., Кузьмин И.И.
4.	Проходимость и маневренные возможности транспортного средства с прицепом при движении по лесным и проселочным дорогам	Печ.	Вестник Саратовского государственного аграрного университета им. Вавилова Н.И. №2. 2014 -49-52с.	<u>0,187</u> <u>0,04</u>	Соловьев Д.А., Панкин К.Е., Анисимов С.А.
5	Нормативно-правовое регулирование взаимодействия органов власти и подразделений МЧС РФ, как способ повышения уровня защищенности территорий и объектов от пожаров (статья)	Печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы II международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство Кубик».2015, с. 73-79	<u>0,375</u> 0,1	Лопашенко В.А., Тютин А.В., Ваховский И.С.

1	2	3	4	5	6
6	Система менеджмента качества как основной механизм управления профессиональным риском	Печ.	Вестник НЦБЖД. 2016. № 2 (28). С. 103-105	<u>0,187</u> 0,187	
7	Влияние современных источников электромагнитных полей на безопасность человека в техносфере	Печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях Материалы III международной научно-практической конференции. В.В.Слюсаренко (отв. редактор). 2016. С. 46-48.	<u>0,125</u> 0,06	Якубович Д.М.
8	Этапы создания безопасного жизненного пространства	Печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях Материалы III международной научно-практической конференции. В.В.Слюсаренко (отв. редактор). 2016. С. 44-46.	<u>0,187</u> 0,09	Якубович Д.М.
9	Формирование мотивации выпускников вузов к безопасному труду	Печ.	Вестник НЦБЖД. 2017. № 2. С. 40-42.	<u>0,125</u> 0,125	
10	Оценка рисков на рабочем месте	Печ.	Техногенная и природная безопасность материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2017. С. 68-69.	<u>0,125</u> 0,04	Якубович Д.М., Чекулаева Д.А.
11	Система профилактики и выявления профессиональной патологии у работников, занятых во вредных условиях	Печ.	Техногенная и природная безопасность материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2017.	<u>0,125</u> 0,06	Якубович Д.М.

			С. 65-67.		
1	2	3	4	5	6
12	Особенности механизма воздействия взрывной ударной волны на здания и сооружения	Печ.	Техногенная и природная безопасность материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2017. С. 62-65.	<u>0,25</u> <u>0,1</u>	Крайнов П.А., Карпова Т.Ю.
13	Характер воздействия землетрясений на здания и сооружения	Печ.	Техногенная и природная безопасность материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2017. С. 60-62.	<u>0,187</u> <u>0,07</u>	Бугаенко С.С., Карпова Т.Ю.
14	Оценка аварийности трубопроводных систем жилищно-коммунального хозяйства	Печ.	Техногенная и природная безопасность материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. 2017. С. 297-299	<u>0,187</u> <u>0,09</u>	Никишен Н.П.
15	Способы повышения стрессоустойчивости персонала объекта экономики в условиях чрезвычайной ситуации	Печ.	Новая наука: современное состояние и перспективы развития Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции. под общей редакцией А.И. Вострецова. 2017. С. 647-650.	<u>0,25</u> <u>0,12</u>	Гурьянова А.А.
16	Стратегии защиты наземных сооружений от сейсмических воздействий	Печ.	Научная жизнь. 2018. № 3. С. 28-38.	<u>0,625</u> <u>0,125</u>	Карпова О.В., Бугаенко С.С., Крайнов П.А., Шаповалов А.Г.
17	Приёмы формирования визуальной картины риска в профессиональной среде (статья)	Печ.	Инновации в природообустройстве и защита в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV Международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский	<u>0,18</u> <u>0,09</u>	Гурьянова А.А.

			ГАУ, 2018. С. 228 – 230		
1	2	3	4	5	6
18	Организационно-технические методы инженерной защиты от оползней (статья)	Печ.	Инновации в природообустройстве и защита в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV Международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. С. 304 – 307	<u>0,25</u> 0,125	Исаев А.Н.
19	Подготовка персонала объекта экономики к действиям в условиях чрезвычайной ситуации (статья)	Печ.	Инновации в природообустройстве и защита в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV Международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. С. 298 – 300	<u>0,18</u> 0,09	Гурьянова А.А.

**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	Куратор	2009 г. - по н.в.
2	Ответственный за СМК кафедры «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	2009 г. – по н.в..
3	Заместитель заведующего кафедрой «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	2012 г. – 2016 г.

**Грамоты, благодарности, награды**

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Памятная медаль МЧС России «Маршал Василий Чуйков»	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	2013

**Участие в программах дополнительного образования**

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	Пожарная безопасность	96

**Реализация программ повышения квалификации  
(автор и преподаватель)**

№ п/п	Наименование программы	Объем, час.
1	Программа обучения по охране труда для руководителей и специалистов организаций АПК	72
2	Программа обучения по охране труда для руководителей и специалистов организаций АПК	40
3	Программа обучения по охране труда для руководителей и специалистов строительных организаций	40
4	Программа обучения по охране труда для руководителей и специалистов образовательных учреждений	40
5	Программа обучения по охране труда для руководителей и специалистов транспортных организаций	40

Приложение: копии подтверждающих документов.

Кусмарцева Е.В. \_\_\_\_\_ (подпись)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

г. Саратов  
Саратовский государственный  
аграрный университет имени  
С.М. Кирова

# ДИПЛОМ

С ОТЛИЧИЕМ

БВС 0915858

Решением

Государственной аттестационной комиссии

от 19 июня 2000 года

Тилупиковой  
Элене Викторовне

ПРИСУЖДЕНА  
КВАЛИФИКАЦИЯ

инженер-механик  
по специальности "Механизация  
переработки сельскохозяйственной  
продукции"



Председатель Государственной  
аттестационной комиссии

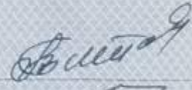
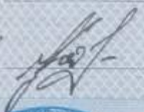
Ректор

*Балбогурин*



ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ДОКУМЕНТОМ  
О ВЫСШЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Регистрационный номер 2974 от июня 2000г.

	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Фамилия, имя, отчество <b>ТУПИКОВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА</b>	
Дата рождения <b>21 марта 1978 года</b>	г. Саратов
Предыдущий документ об образовании <b>Аттестат о среднем образовании выдан в 1995 г.</b>	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова
Вступительные испытания <b>прошел(а)</b> Поступил(а) в <b>Саратовский государственный агроинженерный университет в 1995 г.</b>	г. Саратов
Завершил(а) обучение в <b>Саратовском государственном аграрном университете им.Н.И.Вавилова в 2000 году</b>	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова
Нормативный период обучения по очной форме <b>5 лет</b>	ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ с отличным № <b>5800915359</b>
Направление/специальность <b>Механизация переработки сельскохозяйственной продукции</b>	2974 (регистрационный номер)
Специализация <b>Механизация переработки мяса и мясных продуктов</b>	<b>01 июня 2000</b> года (дата выдачи)
Курсовые работы: Теория механизмов и машин – отлично Механизмы подъемно-транспортных и складских работ – отлично Метрология, стандартизация и квалиметрия – отлично Процессы и аппараты – отлично Технология пищевого машиностроения – отлично	Решением Государственной аттестационной комиссии
Практика: Учебная – зачет Технологическая заводская – отлично Технологическая на перерабатывающих предприятиях – отлично Эксплуатационная на перерабатывающих предприятиях – отлично	от <b>19 июня 2000</b> года присуждена
Итоговые государственные экзамены: Междисциплинарный итоговый экзамен по специальности – – отлично	<b>Квалификация</b>
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы <b>на тему:</b> <b>Совершенствование работы технологического оборудования в колбасном цехе АО МК «Калининский» Саратовской области с разработкой массажера мясного сырья – отлично</b>	<b>ИНЖЕНЕР-МЕХАНИК</b>
Данный диплом дает право профессиональной деятельности в соответствии с уровнем образования и квалификацией.	Ректор  Декан  Секретарь 
Продолжение см. на обороте	
Саратовский государственный агроинженерный университет в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 18.12.98 г. № 220 реорганизован в Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова	Лист № 1
Документ содержит количество листов:	

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

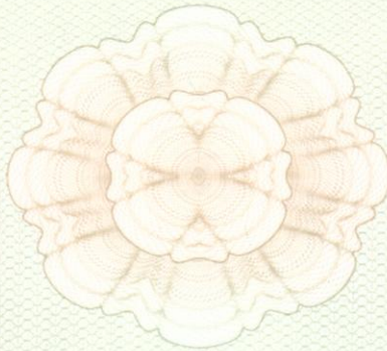
Наименование дисциплины	Общее количество часов	Итоговая оценка
1. Философия	125	отлично
2. Иностранный язык	350	отлично
3. Культурология	100	зачет
4. Отечественная история	100	отлично
5. Физическая культура	408	зачет
6. Правоведение	72	отлично
7. Правовые основы перерабатывающих производств	58	зачет
8. Социология	70	зачет
9. Социологические исследования	64	зачет
10. Политология	70	зачет
11. Политика и мировое сообщество	52	зачет
12. Экономическая теория	125	отлично
13. Математика	600	отлично
14. Информатика	210	отлично
15. Физика	400	отлично
16. Биология	175	отлично
17. Химия	220	отлично
18. Инженерная графика и начертательная геометрия	158	отлично
19. Теоретическая механика	230	отлично
20. Сопротивление материалов	200	отлично
21. Прочностные расчеты	30	зачет
22. Теория механизмов и машин	130	отлично
23. Детали машин и подъемно-транспортные машины	240	отлично
24. Материаловедение и технология конструкционных материалов	220	отлично
25. Новые технологии обработки материалов	34	зачет
26. Метрология, стандартизация и квалиметрия	150	отлично
27. Гидравлика и гидравлические машины	120	отлично
28. Теплотехника	110	отлично
29. Электротехника	140	отлично
30. Автоматика	110	отлично
31. Процессы и аппараты	130	отлично
32. Безопасность жизнедеятельности	150	отлично
33. Сельскохозяйственная техника и технология	68	отлично
34. Основы проектирования и строительства перерабатывающих предприятий	90	зачет
35. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования	154	отлично
36. Электрооборудование и средства автоматизации	154	отлично
37. Экономика	120	отлично
38. Организация производства и предпринимательство	100	отлично
39. Управление производством	100	отлично
40. Маркетинг	70	зачет
41. Бухгалтерский учет	70	зачет
42. Холодильное и вентиляционное оборудование	102	зачет
43. Основы расчета и конструирования машин и аппаратов перерабатывающих производств	105	отлично
44. Основы экологии	175	зачет
45. Материалы для пищевого машиностроения	32	зачет
46. Технологическое оборудование для переработки продукции животноводства	105	отлично
47. Технологическое оборудование для переработки продукции растениеводства	90	отлично
48. Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	90	зачет
49. Микробиология с основами биохимии	135	отлично
50. Трактора и автомобили	62	зачет
51. Психология и педагогика	70	зачет
52. Психолого-педагогические аспекты управления	58	зачет
Дисциплины специализации		
311501 – Механизация переработки мяса и мясных продуктов		
1. Технология отрасли	182	отлично
2. Технологическое оборудование отрасли	252	отлично
3. Поточные линии по переработке мяса и мясных продуктов	102	зачет
4. УИР по переработке мяса и мясных продуктов	60	зачет
Всего:	7739	
В том числе аудиторных:	3044	
Курсовые работы, проекты (продолжение):		
Организация производства		отлично
Монтаж, эксплуатация и ремонт		отлично
Технологическое оборудование отрасли		отлично
Конец документа		

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

# ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

04 0002410



Диплом является документом установленного образца

Регистрационный номер 128

Город Саратов

с 14 ноября 2013 г.

Настоящий диплом выдан

Кусмарцевой Елене Викторовне

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)

Кусмарцевой Елены Викторовны

на ведение профессиональной деятельности в сфере

техносферной безопасности



Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь

Приложение к диплому № 04 0002410

Фамилия, имя, отчество Кусмарцева Елена Викторовна

имеет документ об образовании диплом о высшем образовании, выданный в 2000 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 «Разработка мероприятий по обеспечению  
(наименование темы)

пожарной безопасности общежития №5 ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» (отлично)

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

№.№ п/п	Наименование	Количество аудиторных часов	Оценка
1	Ноксология	26	отлично
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	отлично
8	Пожарная автоматика	32	зачтено
9	Противопожарное водоснабжение	20	зачтено
10	Пожарная безопасность технологических процессов	20	отлично
11	Прогнозирование опасных факторов пожара	18	зачтено
12	Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и тушения пожаров	44	отлично
13	Организация и технология работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий	44	отлично
14	Природные пожары и борьба с ними	20	зачтено
15	Защита в ЧС	32	отлично
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 \_\_\_\_\_

**ДИПЛОМ**  
**КАНДИДАТА НАУК**

к.т. № 139379

Москва 14 января 2015г.

Решением  
диссертационного совета

Саратовского государственного университета  
им. Н.И. Вавилова

от 23 сентября 2014г. № 139

Мушковой Елене Викторовне

ПРИСУЖДЕНА УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ

**КАНДИДАТА**

**Технических наук**



Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь

диссертационного совета

*Дьячкова*

*Враны*

АТТЕСТАТ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА



Серия

ДЦ

№ 049644

\*

г. МОСКВА

Приказом

Министерства образования и науки Российской Федерации

от 18 февраля 2013 г. № 76/нк-3

*Кусмарцевой Елене Викторовне*

ПРИСВОЕНО УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ

**ДОЦЕНТА**  
ПО КАФЕДРЕ

*безопасности жизнедеятельности*



Заместитель министра

(подпись)

Л.М.Огородова

(Ф.И.О.)



ПОВОЛЖСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ОХРАНЫ И ЭКОНОМИКИ ТРУДА»  
МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ  
ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

410033, Саратов, ул. Международная, 34  
Тел/факс (845-2) 35-14-50, 63-13-93

e-mail:rector@muc.renet.ru  
http://www.pmuc.ru

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 27

***Кусмарцева Елена Викторовна***

*Фамилия, имя, отчество*

Прошел (шла) обучение на семинаре «Измерение и оценка опасных и вредных производственных факторов при аттестации рабочих мест по условиям труда» на базе ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России.

Протокол № 1 от 18 февраля 2013 г.

Действительно до 18 февраля 2016 г.

Председатель комиссии



**Крюков Н.П.**

**Удостоверение № 72**

Действительно до 18.02.2016 г.

Комиссия ПМФ ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России

удостоверяет, что

**Кусмарцева Елена Викторовна**

Прошел (шла) специальную подготовку по общим вопросам аттестации рабочих мест по условиям труда и аттестован (а) в качестве члена аттестационной комиссии организации

Протокол № 2 от « 18 » февраля 2013 г.

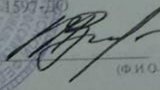
И. П. Председатель  
комиссии



Н.П. Крюков

(подпись)



<p>Поволжский межрегиональный филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации</p> <p><b>Удостоверение № 688</b></p> <p>Выдано: <b>Кусмарцевой Елене Викторовне</b> Место работы: <b>ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ</b> Должность: <b>доцент</b></p> <p>Проведена проверка знаний требований охраны труда по программе «Охрана труда» для членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда обучающих организаций в объеме 40 ч. Протокол заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда от 11.07.2018 г. № 1597-ДК</p> <p>Председатель комиссии:  <b>В.Н. Турченко</b> (Ф.И.О., подпись)</p>	<p><b>СВЕДЕНИЯ О ПОВТОРНЫХ ПРОВЕРКАХ ЗНАНИЙ</b></p> <p>Ф.И.О. _____</p> <p>Должность _____</p> <p>Место работы _____</p> <p>Проведена проверка знаний по охране труда по программе «Охрана труда» для членов комиссий по проверке знаний требований охраны труда организаций в объеме 40 часов Протокол от «__» _____ 20 г. № _____</p> <p>Председатель комиссии: _____ (Ф.И.О., подпись)</p> <p>М. П.</p>
--	--

<p>Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях</p>  <p><b>УДОСТОВЕРЕНИЕ № 164</b></p>	<p><b>Кусмарцева Елена Викторовна</b> прошёл (а) обучение в МКОУ ДПО «Курсы ГО муниципального образования «Город Саратов» по направлению <b>руководитель занятий по ГО</b> с «04» 02 2013г. по «08» 02 2013 г. и успешно закончил (а)</p> <p>Директор МКОУ ДПО  <b>В. Боронин</b> «08» 02 2013 г.</p> 
--	---



*Кусмирцева*

*Елена*

*Викторовна*

приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

от 07 » ноября 2013 № 570-К

награжден(а) памятной медалью МЧС России

«**МАРШАЛ ВАСИЛИЙ ЧУЙКОВ**»

*Начальник Управления «Администрация*  
*по делам гражданской обороны, чрезвычайным*  
*ситуациям и ликвидации последствий*  
*стихийных бедствий» МЧС России по Саратовской области*  
*полковник Сергей Владимирович Кужужин (медаль)*

