


ПОРТФОЛИО
преподавателя **Кабанова Олега Викторовича**
(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	28 ноября 1974 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	1997	Саратовский государственный агроинженерный университет	Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды	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 технологии и средств очистки каналов от наносов одноковшовыми гидравлическими экскаваторами. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Специальность 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства	2002

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	1997г. – 1998 г	Саратовский институт механизации сельского хозяйства , отдел технических средств обучения	Мастер производственного обучения
2	1998-2000 г.	Саратовский ГАУ, отдел технических средств обучения	Лаборант отдела технических средств обучения
3	2000 г.-2001 г.	УНПЦ Волгоагротехника	Научный сотрудник
4	2001 г. – 2002 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Мелиоративные и строительные машины»	ассистент
5	2002 г. – 2004 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Мелиоративные и строительные машины»	Старший преподаватель
6	2004 г. – 2012 г.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, кафедра «Мелиоративные и строительные машины»	Доцент
7	2012 г.- 2016 г.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	доцент
8	2017г. – 2017 г.	Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Саратовской области	Инженер-инспектор по г.Саратову и Саратовскому району
9	2017 г. – 2018 г.	Институт развития бизнеса и стратегий СГТУ	Преподаватель
10	2019 г. – 2020 г.	ООО НПП «Сфера»	Менеджер по сбыту
11	2020 г	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», кафедра «Техносферная безопасность и транспортно-технологические машины»	Доцент

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
Технология производства автомобилей и тракторов,
Проектирование техники специального назначения
Машины и оборудование для ликвидации последствий ЧС
Конструирование и расчет машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Основы разработки конструкторской документации
Безаварийность технических систем и техногенный риск
Гидравлика и гидропневмопривод
Пожарная техника

Иновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина, в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Визуализация	Пожарная техника
2	Визуализация	Гидравлика и гидропневмопривод

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Восстановление пропускной способности мелиоративных оросительных каналов путем их очистки от наносов с применением одноковшовых экскаваторов; Исследование взаимодействия движителей колесного трактора с грунтом с использованием сельскохозяйственных агрегатов; исследование процесса копания оборудованием для пересадки деревьев с комом.

Конференции, семинары и т.п.

№ п/п	Название конференции, дата проведения, место проведения (страна, город, организация и т.п.)	Название доклада	Содокладчики
1	Иновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы II международной научно-практической конференции – Саратов, 2015 г. Кафедра ТБиТТМ	Тушение природных пожаров: проблемы и методики исследований	Карандин С.С.
2	Иновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы II международной научно-практической конференции – Саратов, 2015 г. Кафедра ТБиТТМ	Использование температурно-активированной воды при тушении пожаров	Рамазанова Э.М.
3	Вестник студенческого научного общества. Научный вклад молодых исследователей в сохранение традиций и развитие АПК: международная научно-практическая конференции молодых ученых и студентов, / СПбГАУ. – СПб., 2015.	Электрический ток – как физически негативный фактор техносферы	Рамазанова Э.М.
4	ИННОВАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В МАШИНОСТРОЕ-	Физико-химические основы процесса горения	Рамазанова Э.М.

	НИИ И ТРАНСПОРТЕ: Всероссийская научно-техническая конференция для молодых ученых и студентов с международным участием. Пенза 2015		
--	---	--	--

Основные публикации

С 1998 г. и по настоящее время опубликовано 60 научных и учебно-методических работ.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
А) учебные издания					
1	Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей: 190207 – «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды», специализации «Машины и оборудование для ликвидации последствий ЧС и СБ и тушения пожаров»; 280104 - «Пожарная безопасность» «Оборудование для пожаротушения» (Методические указания)	Печатная.	ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2007г.	3,5 1,75	Русинов А.В..
2	«Общие сведения о системе пожарной сигнализации» (Методические указания)	Печ.	-----«»-----	2 1	Русинов А.В.
34	«Основные пожарные автомобили целевого применения» (Методические указания)	Печ.	-----«»-----	4 2	Русинов А.В..

4	«Средства индивидуальной защиты. Газо- и ды- мозащитное вооружение» (Методические ука- зания)	Печ.	-----«»-----	$\frac{2,5}{1,25}$	Русинов А.В..
5	«Оборудование и инст- румент для спасательных работ» (Методические ука- зания)	Печ.	-----«»-----	$\frac{2}{1}$	Русинов А.В..
6	«Основные пожарные ав- томобили общего приме- нения» (Методические ука- зания)	Печ.	-----«»-----	$\frac{3}{1,5}$	Русинов А.В..
7	«Огнетушители» (Методические ука- зания)	Печ.	-----«»-----	$\frac{3}{1,5}$	Русинов А.В..
8	Методические указания к выполнению практиче- ской работы для студен- тов специальностей: 190207 – «Машины и оборудование природо- обустройства и защиты окружающей среды», специализации «Машины и оборудование для ликвидации послед- ствий ЧС и СБ и тушения пожаров»; 280104 - «Пожарная безопасность» «Основы пожарной безопасности технологи- ческих процессов произ- водства» (Методические ука- зания)	Печ.	Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Сара- тов, 2007г.	2,5	
9	«Тактика тушения пожа- ров» (Методические ука- зания)	Печ.	-----«»-----	3	
10	«Расчет сил и средств на тушение пожаров» (Методические ука- зания)	Печ.	-----«»-----	2,5	
11	Методические указания к изучению дисциплины «Машины и оборудова- ние природообустройства и защиты окружающей	Печ.	Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Сара- тов, 2006г.	$\frac{1,5}{0,75}$	Русинов А.В.

	<p>среды» для студентов специальности: 190207 – «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды»</p> <p>«Землеройно-транспортные машины. Часть 1. Бульдозеры и рыхлители» (Методические указания)</p>				
12	<p>«Землеройно-транспортные машины. Часть 2. Скреперы автогрейдеры, грейдеры» (Методические указания)</p>	Печ.	Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2006г.	$\frac{1,5}{0,75}$	Русинов А.В..
13	<p>Методические указания к выполнению практической работы для студентов специальностей: 190207 – «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды», специализации «Машины и оборудование для ликвидации последствий ЧС и СБ и тушения пожаров»;</p> <p>280104 - «Пожарная безопасность»</p> <p>« Основы пожарной безопасности технологических процессов производства». 2-е изд., перераб. и доп (Методические указания)</p>	Печ	Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2008г.	$\frac{1,8}{0,6}$	Слюсаренко В.В., Хизов А.В.
14	<p>«Основные пожарные автомобили целевого применения». 2-е изд., перераб. и доп. (Методические указания)</p>	Печ	Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2008г.	$\frac{2}{0,7}$	Русинов А.В., Хизов А.В.
15	<p>Методические указания к выполнению расчетно-графических работ для студентов специальностей: 190207 – «Машины и оборудование природо-</p>	печ	Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2008г.	$\frac{1}{0,2}$	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Миркин С.Н, Левченко С.А.

	обустройства и защиты окружающей среды» «Экологические основы проектирования машин и оборудования» (Методические указания)				
16	Методическое пособие по изучению дисциплины «Основы САПР» для студентов специальностей: 190207 – «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды», 280104 - «Пожарная безопасность», 270115 – «Экспертиза и управление недвижимостью «Основы САПР» (Методические указания)	печ	Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2009г.	<u>4,25</u> 1,4	Русинов А.В., Слюсаренко В.В
17	Курс лекций по дисциплине «История развития пожарной техники» для студентов спец. – 280104 «Пожарная безопасность». «Развитие пожарной техники» (курс лекций)	печ	ООО ЦДУ «Ризоп», г.Саратов, 2009. С. 110.	<u>6,9</u> 1,7	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Левченко С.А.
18	Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды «Пожарные аварийно-спасательные машины» (Методические указания)	печ	ФГОУ ВПО, Саратов, 2009.С.79.	<u>4,9</u> 1	Слюсаренко В.В. Журавлева Л.А. Русинов А.В., Хизов А.В.,
19	Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 280302 «Комплексное использование и охрана водных ресурсов». «Дождевальные машины» (методические указания)	Печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ООО ЦДУ «Ризоп», Саратов, 2010. 97 с.	<u>6,0</u> 1,2	Слюсаренко В.В., Левченко С.А., Хизов А.В., Журавлева Л.А.

20	Учебное пособие к выполнению курсового проекта для студентов специальности 190207 «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» «Основы эксплуатации машин и оборудования» (учебное пособие)	Печ.	. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ООО ЦДУ «Ризоп», Саратов, 2010. 77 с.	<u>4,8</u> 1,2	Миркин С.Н., Левченко С.А., Хизов А.В.
21	Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 190207- «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды». «Одноковшовые экскаваторы. Часть 1. Рабочее оборудование и механизмы экскаватора ЭО-4111» (методические указания)	Печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ООО ЦДУ «Ризоп», Саратов, 2010, 30 с.	<u>1,8</u> 0,45	Хизов А.В., Русинов А.В., Журавлева Л.А.
22	Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 190207- «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды». «Одноковшовые экскаваторы. Часть II. Кинематическая схема, муфты и лебедки экскаватора ЭО-4111» (методические указания)	Печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ООО ЦДУ «Ризоп», Саратов, 2010. 25 с.	<u>1,6</u> 0,4	Хизов А.В., Русинов А.В., Журавлева Л.А.
23	Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды. «Конструкция, теория и расчет мелиоративных машин» (учебное пособие)	Печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2011. 152 с.	<u>9,5</u> 2,38	Слюсаренко В.В., Журавлева Л.А., Хизов А.В.,

24	Учебное пособие для студентов специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды. «Машины и оборудование для орошения сельскохозяйственных культур» (учебное пособие) Гриф Минсельхоза (02.12.2010 № 20-20/479)	печ	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ООО ЦДУ «Ризопп», Саратов, 2011. 161 с.	<u>10</u> 1,25	Слюсаренко В.В., Журавлева Л.А., Русинов А.В., Хизов А.В., Соловьев Д.А., Левченко С.А., Отрадных Н.С.
25	Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды. «Теория и расчет мелиоративных машин» (учебное пособие) Гриф Минсельхоза (02.12.2010 № 20-20/479)	печ	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2011. 159 с.	<u>10</u> 1,66	Слюсаренко В.В., Журавлева Л.А., Хизов А.В., Левченко С.А., Отрадных Н.С.
26	Учебное пособие по подготовке и написанию магистерской диссертации для студентов обучающихся в высших учебных заведениях по направлению подготовки 190100.68 - Наземные транспортно-технологические комплексы. Профиль подготовки «Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров» «Магистерская диссертация» (учебное пособие)	печ.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2013. – 92с.	<u>8,4</u> 2,1	Слюсаренко В.В., Русинов А.В., Русинова И.Н.
27	Учебник для студентов обучающихся по направлению подготовки (специальности) - 280700	Печ	Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2014.- 210с. Допущено Министер-	<u>15,2</u> 2,17	Слюсаренко В.В. Русинов А.В. Хизов А.В.

	«Техносферная безопасность» и 280705 «Пожарная безопасность», «История развития пожарной техники и оборудования» (учебник)		ством сельского хозяйства РФ. ISBN 978-5-91818-369-4.		Левченко С.А. Отрадных Н.С. Журавлева Л.А.
28	Учебное пособие по подготовке и написанию выпускной квалификационной работы бакалавра обучающегося в высшем учебном заведении по направлению подготовки 190100.62 - Наземные транспортно-технологические комплексы. «Выпускная квалификационная работа бакалавра» (учебное пособие)	печ.	Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2014. – 52 с.	<u>4,2</u> 1,05	Слюсаренко В.В., Русинова И.Н., Русинов А.В.
29	Учебное пособие по подготовке и написанию выпускной квалификационной работы специалиста (дипломный проект) обучающегося в высшем учебном заведении по специальности 190207.65 - Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды. «Дипломный проект: от выбора темы до защиты» (учебное пособие)	печ.	Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - 2014. – 52с.	<u>4,2</u> 1,05	Слюсаренко В.В., Русинова И.Н., Русинов А.В.
Б) научные труды					
30	Кусторез для срезки кустарника и мелкокося (инф. листок)	печ.	Информационный листок №154-99, Саратов, ЦНТИИ, 1999, 3с.	<u>0.42</u> <u>0.125</u>	АбдразиковФ.К., Соловьев Д.А.
31	Совершенствование технологии и средств очистки каналов от наносов одноковшовыми гидравлическими экскаваторами (автореферат)	печ.	Автореферат дисс. на соискание ученой степени канд. техн. наук. Саратов, ЦНТИИ, 2002, 24 с.	<u>1</u>	

32	Технология очистки каналов от кустарника и мелкоколосья (инф. листок)	печ.	Информационный листок № 32-2000, Саратов, ЦНТИИ, 2000, 2с.	<u>0,3</u> <u>0,1</u>	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А.
33	Совершенствование технологии и средств очистки каналов от наносов одноковшовыми гидравлическими экскаваторами (дисс.)	рукопись	Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук, Саратов, СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2002, 157 с.	<u>7,1</u>	
34	Исследование состояния оросительных каналов (материалы конф.)	печ.	Проблемы научного обеспечения и экономической эффективности орошаемого земледелия в рыночных условиях: Материалы междунар. научно-практич. конференции. Волгоград: Волгоградская государственная с./х. академия, 2001, с. 58-60.	<u>0,25</u>	
35	Анализ взаимодействия ковша одноковшового экскаватора с грунтом в оросительных каналах (научная статья)	печ.	Молодые ученые СГАУ им. Н.И. Вавилова – агропромышленному комплексу Поволжского региона: Сборник научных работ. Саратов: Сар. гос. агр. университет им. Н.И. Вавилова, 2001, с 319-323.	<u>0,25</u>	
36	Технологии очистки гидротехнических сооружений от донных отложений (научная статья)	печ.	Актуальные агроинженерные проблемы АПК: Сборник научных трудов Поволжской межвузовской конференции. Самара: Самарская ГСХА, 2001, с. 238-240.	<u>0,3</u> <u>0,15</u>	Соловьев Д.А.
37	Использование одноковшовых гидравлических экскаваторов для очистки оросительных каналов. (научная статья))	печ.	Повышение эффективности процессов механизации и электрификации в АПК. Сборник научных работ. Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2001. С.120 – 124.	<u>0,3</u> <u>0,15</u>	Абдразаков Ф.К.

38	Повышение конкурентоспособности строительной-дорожной техники. (научная статья)	печ.	Повышение эффективности использования и ресурса сельскохозяйственной техники. Сборник научных работ. ч. II. Саратов.: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 1999.- С.90 – 93.	<u>0,25</u>	
39	Рабочее оборудование к одноковшовому экскаватору для очистки оросительных каналов от наносов (материалы конф.)	печ.	Природоохранное обустройство территорий. Сборник материалов научно-технической конференции. М: Московский ГУП. 2002, с. 163-164.	<u>0,125</u>	
40	Результаты исследования заиления оросительных каналов (научная статья)	Печ.	Ж. Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. №2. 2003 г., с.39-43.	<u>0,62</u> <u>0,15</u>	Абдразаков Ф.К, Соловьев Д.А., Егоров В.С.
41	Заиление оросительных каналов в Саратовской области (научная статья)	печ.	Ж. Мелиорация и водное хозяйство. №4. 2003 г., с.46-47.	<u>0,25</u> <u>0,125</u>	Соловьев Д.А.
42	Производительность одноковшового экскаватора при работе на каналах (научная статья)	печ	Ж. Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. №4. 2003 г., с...	<u>0,26</u>	
43	Ресурсо- и энергосберегающие технологии и машины для эффективной эксплуатации оросительных систем (научная статья)	печ.	Итоги научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы за 1999-2002 гг.: Аннотированный сборник. Саратов: Ассоциация «Аграрное образование и наука». 2003, с. 66-67.	<u>0,12</u> <u>0,03</u>	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
44	Исследование состояния оросительных каналов (научная статья)	печ.	Основы рационального природопользования. Сборник научных работ. 2005. 121-125 стр	<u>0,31</u>	
45	Обоснование кинематических параметров рабочего оборудования одноковшового экскаватора (научная статья)	печ.	Организация, технология и механизация производства. Сборник научных работ. 2005. 148-152 стр	<u>0,31</u>	

46	Состояние оросительных каналов (научная статья)	печ.	Ульяновские чтения 2005. Материалы международной научно-практической конференции. 2005 г. 47-50 стр.	<u>0,23</u>	
47	Определение рациональной формы ковша экскаватора для снижения налипания грунта (научная статья)	печ.	Совершенствование конструкций и методов расчета строительных, дорожных машин, машин для природообустройства и технологий производства работ. Сборник научных трудов. Саратов. Изд-во СГТУ. 2009. 89-90 стр	<u>0,13</u>	
48	Исследования состояния оросительных каналов (научная статья)	Печ.	Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ФГНУ ВолжНИИГИМ. Проблемы эффективности использования водных и земельных ресурсов Поволжья. 2011 г. 111-115 стр.	<u>0,31</u>	
49	Физико-химические основы процесса горения (научная статья)	Печ.	ИННОВАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В МАШИНОСТРОЕНИИ И ТРАНСПОРТЕ: Всероссийская научно-техническая конференция для молодых ученых и студентов с международным участием. Сборник статей. Пенза 2015. 175-179 с.	<u>0,28</u> <u>0,14</u>	Рамазанова Э.М.
50	Электрический ток – как физически негативный фактор техносферы (научная статья)	Печ.	Вестник студенческого научного общества. Научный вклад молодых исследователей в сохранение традиций и развитие АПК: сборник науч. Трудов международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, ч.1/СПбГАУ. – СПб.,	<u>0,19</u> <u>0,09</u>	Рамазанова Э.М.

			2015. - 396		
51	Разработка учебной программы по дисциплине "Физико-химические основы развития и тушения пожаров" (научная статья)	Печ.	Журнал «Безопасность жизнедеятельности» №8 2015. – 64-70 с По перечню ВАК	<u>0,375</u> <u>0,125</u>	Панкин К. Е., Крылов А. Ф.
52	Разработка учебной программы по дисциплине "Прогнозирование опасных факторов пожаров" (научная статья)	Печ.	Журнал «Безопасность жизнедеятельности» №9 2015. – 64-70 с По перечню ВАК	<u>0,375</u> <u>0,125</u>	Панкин К. Е., Крылов А. Ф.
53	Разработка учебной программы по дисциплине "История пожарной охраны" (научная статья)	Печ.	Журнал «Безопасность жизнедеятельности» №9 2015. – 56-62 с По перечню ВАК	<u>0,375</u> <u>0,125</u>	Панкин К. Е., Хизов А.В.
54	Тушение природных пожаров: проблемы и методики исследований (научная статья)	Печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы II международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015. – 108 с	<u>0,125</u> <u>0,06</u>	Карандин С.С.
55	Использование температурно-активированной воды при тушении пожаров (научная статья)	Печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы II международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015. – 108 с	<u>0,25</u> <u>0,125</u>	Рамазанова Э.М.

в) авторские свидетельства, патенты на изобретения

1	2	3	4	5	6
56	Кусторез (патент)	печ.	Патент РФ № 2161399 Кл: А 01 G 23/02, 23/06, 23/08. Приоритет от 5.04.1999 Оpubл. 10.01.2001. Бюл..№1	<u>0,45</u> <u>0,15</u>	АбдразаковФ.К., Соловьев Д.А.
57	Устройство для срезания кустарника и мелкокося (патент)	печ.	Патент России №2167514, А 01 G 23/02, 23/06, 23/08. Заявл. 27.12.99. Оpubл 27.05.20001, бюл. №15	<u>0,5</u> <u>0,125</u>	АбдразаковФ.К., Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
58	Рабочее оборудование	печ.	Полезная модель.	<u>0,5</u>	АбдразаковФ.К.,

	гидравлического одноковшового экскаватора (полезная модель)		Реш. о выдаче свид-ва на полезн. модель от 13.08.2001 г. по заявке №2001119555/20 (020983) приоритет от 04.07.2001 г.	0,125	Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.
59	Машина для удаления водной растительности из каналов (патент)	печ.	Патент РФ №2215093, Е 02 F 5/28. Заявл. 04.02.2002. Оpubл 27.10.2003, бюл. №30	<u>0.45</u> 0.113	Абдразаков Ф.К., Бахтиев Р.Н., Кабанов О.В.
60	Рабочее оборудование одоноквшового экскаватора (патент)	печ.	Патент РФ №2344240, Е 02 F 3/39. Заявл. 09.01.2007. Оpubл 20.01.2009	<u>0.19</u> 0.05	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Демидов М.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	Руководитель ООП	2012 г. - 2016 г
2	Куратор	2009 г. – 2016 г..
3	Член ученого совета факультета	2014 г. – 2016 г.
4	Ответственный секретарь приемной комиссии учебного комплекса №2	2009 г. – 2010 г.

Достижения студентов

№ п/п	Фамилия, имя, отчество студента(ов)	Достижения (награды полученные студентами под руководством преподавателя на конкурсах, олимпиадах, выставках и т.п.)	Год получения
1	Мисюраев А.Ю.	Диплом 1-е место. Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ 3-й тур по специальности 190207 "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" г.Москва	2011
2	Кудрявцев Е.И.	Диплом 2-е место. Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ 3-й тур по специальности 190207 "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" г.Москва	2012
3	Кудрявцева Э.А.	Диплом 3-е место. Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ 3-й тур по специальности 190207 "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" г.Москва	2013

4	Столяров Д.А..	Диплом 2-е место. Всероссийский смотр-конкурс выпускных квалификационных работ 2-й тур по специальности 190207.65 "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" г.Москва	2015
---	----------------	--	------

Приложение: копии подтверждающих документов.

Кабанов О.В.



(подпись)