

СПИСОК  
опубликованных учебных изданий и научных трудов  
Кабанова Олега Викторовича

№ 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.	<u>3,5</u> 1,75	Русинов А.В..
2	«Общие сведения о системе пожарной сигнализации» (Методические указания)	Печ.	-----«»-----	<u>2</u> 1	Русинов А.В.
3	«Основные пожарные автомобили целевого применения» (Методические указания)	Печ.	-----«»-----	<u>4</u> 2	Русинов А.В..
4	«Средства индивидуальной защиты. Газо- и дымозащитное вооружение» (Методические указания)	Печ.	-----«»-----	<u>2,5</u> 1,25	Русинов А.В..

5	«Оборудование и инструмент для спасательных работ» (Методические указания)	Печ.	-----«»-----	$\frac{2}{1}$	Русинов А.В..
6	«Основные пожарные автомобили общего применения» (Методические указания)	Печ.	-----«»-----	$\frac{3}{1,5}$	Русинов А.В..
7	«Огнетушители» (Методические указания)	Печ.	-----«»-----	$\frac{3}{1,5}$	Русинов А.В..
8	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»; 280104 - «Пожарная безопасность» «Основы пожарной безопасности технологических процессов производства» (Методические указания)	Печ.	Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2007г.	2,5	
9	«Тактика тушения пожаров» (Методические указания)	Печ.	-----«»-----	3	
10	«Расчет сил и средств на тушение пожаров» (Методические указания)	Печ.	-----«»-----	2,5	
11	Методические указания к изучению дисциплины «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» для студентов специальности: 190207 –	Печ.	Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2006г.	$\frac{1,5}{0,75}$	Русинов А.В.

	«Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» «Землеройно-транспортные машины. Часть 1. Бульдозеры и рыхлители» (Методические указания)				
12	«Землеройно-транспортные машины. Часть 2. Скреперы автогрейдеры, грейдеры» (Методические указания)	Печ.	Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2006г.	<u>1,5</u> 0,75	Русинов А.В..
13	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»; 280104 - «Пожарная безопасность» « Основы пожарной безопасности технологических процессов производства». 2-е изд., перераб. и доп (Методические указания)	Печ	Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2008г.	<u>1,8</u> 0,6	Слюсаренко В.В., Хизов А.В.
14	«Основные пожарные автомобили целевого применения». 2-е изд., перераб. и доп. (Методические указания)	Печ	Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2008г.	<u>2</u> 0,7	Русинов А.В., Хизов А.В.
15	Методические указания к выполнению расчетно-графических работ для студентов	печ	Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2008г.	<u>1</u> 0,2	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Миркин С.Н.

	<p>специальностей: 190207 – «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды» «Экологические основы проектирования машин и оборудования» (Методические указания)</p>				Левченко С.А.
16	<p>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)</p>	печ	<p>Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2009г.</p>	$\frac{4,25}{1,4}$	<p>Русинов А.В., Слюсаренко В.В</p>
17	<p>Курс лекций по дисциплине «История развития пожарной техники» для студентов спец. – 280104 «Пожарная безопасность». «Развитие пожарной техники» (курс лекций )</p>	печ	<p>ООО ЦДУ «Ризоп», г.Саратов, 2009. С. 110.</p>	$\frac{6,9}{1,7}$	<p>Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Левченко С.А.</p>
18	<p>Методические указания к лабораторно-практическим занятиям для специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды «Пожарные аварийно-спасательные машины» (Методические указания)</p>	печ	<p>ФГОУ ВПО, Саратов, 2009.С.79.</p>	$\frac{4,9}{1}$	<p>Слюсаренко В.В. Журавлева Л.А. Русинов А.В., Хизов А.В.,</p>

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 «Ризоп», 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	печ.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2013. – 92с.	<u>8,4</u> 2,1	Слюсаренко В.В., Русинов А.В., Русинова И.Н.

	направлению подготовки 190100.68 - Наземные транспортно-технологические комплексы. Профиль подготовки «Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров» «Магистерская диссертация» <i>(учебное пособие)</i>				
27	Учебник для студентов обучающихся по направлению подготовки (специальности) - 280700 «Техносферная безопасность» и 280705 «Пожарная безопасность», «История развития пожарной техники и оборудования» <i>(учебник)</i>	Печ	Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2014.- 210с. Допущено Министерством сельского хозяйства РФ. ISBN 978-5-91818-369-4.	<u>15,2</u> 2,17	Слюсаренко В.В. Русинов А.В. Хизов А.В. 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» <i>(учебное пособие)</i>	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	печ.	Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - 2014. – 52с.	<u>4,2</u> 1,05	Слюсаренко В.В., Русинова И.Н., Русинов А.В.

	специальности 190207.65 - Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды. «Дипломный проект: от выбора темы до защиты» (учебное пособие)				
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>	АбдразаковФ.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 мелкокося (инф. листок)	печ.	Информационный листок № 32-2000, Саратов, ЦНТИИ, 2000, 2с.	<u>0.3</u> <u>0.1</u>	АбдразаковФ.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	печ.	Молодые ученые СГАУ им. Н.И. Вавилова – агропромышленному	<u>0,25</u>	

	(научная статья)		комплексу Поволжского региона: Сборник научных работ. Саратов: Сар. гос. агр. университет им. Н.И. Вавилова, 2001, с 319-323.		
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 строительно-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.	<u>0,62</u> <u>0,15</u>	Абдразаков Ф.К, Соловьев Д.А., Егоров В.С.

			№2. 2003 г., с.39-43.		
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	<u>0,13</u>	

			трудов. Саратов. Изд-во СГТУ. 2009. 89-90 стр		
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., 2015. - 396	<u>0,19</u> <u>0,09</u>	Рамазанова Э.М.
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 мелколесья (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 гидравлического одноковшового	печ.	Полезная модель. Реш. о выдаче свид-ва на полезн. модель от	<u>0,5</u> <u>0,125</u>	АбдразаковФ.К., Соловьев Д.А., Горюнов Д.Г.

	экскаватора (полезная модель)		13.08.2001 г. по заявке №2001119555/20 (020983) приоритет от 04.07.2001 г.		
59	Машина для удаления водной растительности из каналов (патент)	печ.	Патент РФ №2215093, E 02 F 5/28. Заявл. 04.02.2002. Оpubл 27.10.2003, бюл. №30	0.45 0.113	Абдразаков Ф.К., Бахтиев Р.Н. Кабанов О.В.
60	Рабочее оборудование одоноквшового экскаватора (патент)	печ.	Патент РФ №2344240, E 02 F 3/39. Заявл. 09.01.2007. Оpubл 20.01.2009	0.19 0.05	Абдразаков Ф.К., Соловьев Д.А., Демидов М.В.

Преподаватель



(подпись)

Список верен:

Заведующий кафедрой  
«Техносферная безопасность и  
транспортно-технологические  
машины»



(подпись)

Соловьев Д.А.

Учёный секретарь ученого совета  
факультета «Инженерия и  
природообустройство»



(подпись)

Чурляева О.Н.