

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Русинова Алексея Владимировича

№ п/п	Наименование работ	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1	Плужный лемех (<i>информационный листок</i>)	печ.	Информационный листок №140-96, Саратов, ЦНТИ, 1996.	$\frac{0,14}{0,02}$ 3	Заика В.А. Слюсаренко В.В. Соловьев Д.А. Акпасов В.А.
2	Траектория движения трактора «Кировец» на повороте (<i>статья в центр. печ.</i>)	печ.	Ж. Техника в сельском хозяйстве, 1997, №5, с.11-13.	$\frac{0,28}{0,1}$	Заика В.А. Слюсаренко В.В.
3	Новый плужный лемех (<i>статья в центр. печ.</i>)	печ.	Ж. Земледелие, 1997, №3, с.33.	$\frac{0,08}{0,04}$	Слюсаренко В.В.
4	Разуплотнение почв в естественных условиях (<i>материалы конференции</i>)	печ.	Проблема воздействия движителей на почву и эффективные направления ее решения: Материалы междунар. научно-практич. конференции. М., ВИМ, 1998, с.68.	$\frac{0,02}{0,01}$	Слюсаренко В.В.
5	Приспособление для установки дополнительной оси на тракторе «Кировец» (<i>информационный листок</i>)	печ.	Информационный листок №74-99, Саратов, ЦНТИ, 1996.	$\frac{0,4}{0,1}$	Слюсаренко В.В. Константинов А.И.
6	Датчик для измерения давления в почве (<i>информационный листок</i>)	печ.	Информационный листок №73-99, Саратов, ЦНТИ, 1999.	$\frac{0,4}{0,1}$	Слюсаренко В.В. Константинов А.И.
7	Гидросистема полугусеничного хода трактора «Кировец» (<i>информационный листок</i>)	печ.	Информационный листок №75-99, Саратов, ЦНТИ, 1996.	$\frac{0,4}{0,1}$	Слюсаренко В.В. Константинов А.И.
8	Полугусеничный ход трактора «Кировец» (<i>информационный листок</i>)	печ.	Информационный листок №76-99, Саратов, ЦНТИ, 1996.	$\frac{0,25}{0,1}$	Слюсаренко В.В. Константинов А.И.
9	Эрозия почв в Саратовской области (<i>материалы конференции</i>)	печ.	Сборник мат-лов междунар. науч-практ. конф. «Гидротехнич. стр-во, водное хоз-во и мелиорация земель на со-	$\frac{0,31}{0,1}$	Слюсаренко В.В. Константинов А.И.

			врем. этапе”, Пензенская гос. архитектурно-строительная акад., Приволж. дом знаний, Пенза, 1999, с.35-37.		
10	Моделирование процесса деформирования с учетом реологических свойств почвы (<i>материалы конференции</i>)	печ.	Сборник мат-лов междунар. науч-практ. конф. “Геотехника-99”, Пензенская гос. архитектурно-строительная акад., Приволж. дом знаний, Пенза, 1999, с.33-35	$\frac{0,5}{0,2}$	Слюсаренко В.В. Новичков С.В.
11	Повышение эффективности использования сельскохозяйственных агрегатов с тракторами «Кировец» (<i>рекомендации</i>)	печ.	СГАУ, Саратов, роттапринт, 2000, 88с.	$\frac{5,5}{2,0}$	Рыбалко А.Г. Слюсаренко В.В.
12	Effect of Power-Intensive Traktor on Soil and Relief Measure (<i>статья</i>)	печ.	Journal of Hanzhong agrieulfural university vol 19 №3, 2000. China Wuhan	$\frac{0,92}{0,46}$	Слюсаренко В.В.
13	Воздействие движителей ходовой системы с разной колеей колес друг на друга (<i>статья</i>)	печ.	Актуальные инженерные проблемы АПК: Сборник научных трудов Поволжской межвузовской конференции. Самара: Самарская ГСХА. Самара, 2001, с.240-243.	$\frac{0,4}{0,2}$	Слюсаренко В.В. Бугаммер А.А.
14	Изменение плотности почвы после прохождения движителей сельскохозяйственных машин при многочисленных проходах (<i>статья</i>)	печ.	Актуальные инженерные проблемы АПК: Сборник научных трудов Поволжской межвузовской конференции. Самара: Самарская ГСХА. Самара, 2001, с.243-245.	$\frac{0,3}{0,1}$	Слюсаренко В.В. Бугаммер А.А.
15	Улучшение агротехнической проходимости энергонасыщенных сельскохозяйственных тракторов путем оптимизации параметров ходовой системы (<i>автореферат</i>)	печ.	Автореферат дисс. на соискание ученой степени канд. техн. наук. Саратов, ЦНТИ, 2001, 23с.	1	
16	Улучшение агротехнической проходимости энергонасыщенных сельскохозяйственных тракторов	рук.	Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук, Саратов,	150 с	

	путем оптимизации параметров ходовой системы (<i>диссертация</i>)		СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2001,		
17	Самоуплотнение и разуплотнение почв в естественных условиях и после прохода энергонасыщенной техники (<i>статья центр. печ.</i>)	печ.	Ж. Техника в сельском хозяйстве, 2001, №3, с.12-14.	$\frac{0,3}{0,15}$	Слюсаренко В.В.
18	Влияние дополнительной оси на распределение веса по осям трактора «Кировец» (<i>статья</i>)	печ.	Совершенствование машиноиспользования и технологических процессов АПК: Сборник научных трудов Поволжской межвузовской конференции. Самара: Самарская ГСХА, 2002, с. 344-346.	$\frac{0,4}{0,2}$	Слюсаренко В.В.
19	Влияние реологических свойств почвы на процесс колееобразования под движителями ходовых систем (<i>статья</i>)	печ.	Совершенствование машиноиспользования и технологических процессов АПК: Сборник научных трудов Поволжской межвузовской конференции. Самара: Самарская ГСХА, 2002, с. 341-344.	$\frac{0,4}{0,2}$	Слюсаренко В.В.
20	Изменение деформации почвы при промерзании и оттаивании (<i>статья</i>)	печ.	Совершенствование машиноиспользования и технологических процессов АПК: Сборник научных трудов Поволжской межвузовской конференции. Самара: Самарская ГСХА, 2002, с. 339-341.	$\frac{0,4}{0,2}$	Слюсаренко В.В.
21	Мелиорация и ее перспективы в Саратовской области (<i>статья</i>)	печ.	Совершенствование машиноиспользования и технологических процессов АПК: Сборник научных трудов Поволжской межвузовской конференции. Самара: Самарская ГСХА, 2002, с. 353-355.	$\frac{0,4}{0,1}$	Слюсаренко В.В., Канищев Н.И., Журавлева Л.А
22	Определение глубины следа после проходов машино-тракторных агрегатов (<i>статья центр.</i>)	печ.	Ж. Техника в сельском хозяйстве, 2003, №2, с.11-13.	$\frac{0,9}{0,3}$	Слюсаренко В.В., Новичков С.В.

	<i>печ.)</i>				
23	Стеклопластиковые трубопроводы для дождевальной машины ДКШ-64 «Волжанка» (<i>статья</i>)	печ.	Итоги научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы за 1999-2002 гг.: Аннотированный сборник. Саратов: Ассоциация «Аграрное образование и наука», 2003, с.67-68	<u>0,06</u> 0,02	Слюсаренко В.В., Журавлева Л.А.
24	Эффективное использование мобильных энергетических средств в сельскохозяйственном производстве (<i>статья</i>)	печ.	Организация, технология и механизация производства. Сборник научных работ. Саратов: Саратовский ГАУ им. Н.И.Вавилова, 2005, с.228–233.	<u>0,3</u>	
25	Изменение плотности почвы после многочисленных проходов движителей сельскохозяйственных машин (<i>статья</i>)	печ.	Основы рационального природопользования. Сборник научных работ. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2005. с.108–113.	<u>0,3</u>	
26	Эффективное использование энергонасыщенных тракторов (<i>статья</i>)	печ.	Ульяновские чтения-2005. Материалы международной научно-практической конференции. Саратов: ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ им. Н.И.Вавилова, 2005, с.21-24.	<u>0,2</u>	
27	Влияние многократных проходов колес по одному следу на деформацию почвы (<i>статья в цент. печ.</i>)	печ.	Ж. Техника в сельском хозяйстве, 2005, №4, с.46-48.	<u>0,4</u> 0,2	Слюсаренко В.В.
28	Определение глубины следа после проходов машино-тракторных агрегатов (<i>статья</i>)	печ.	Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования. Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции. Самара, 2005. Вып. III. С.171-175	<u>0,4</u> 0,2	Слюсаренко В.В.
29	Математическая модель процесса воздействия машино-тракторных аг-	печ.	Системные исследования природно-техногенных ком-	<u>0,2</u>	

	регатов на почву (<i>статья</i>)		плексов Нижнего Поволжья: сб. науч. работ. – Вып.1; ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» – Саратов, 2005. С.124–128		
30	Изменение плотности почвы после многократных проходов колесных сельскохозяйственных машин (<i>статья в цент. печ.</i>)	печ.	Вестник СГАУ им. Н.И. Вавилова. – 2006. – №3 – С.8-10.	$\frac{0,4}{0,2}$	Иванов С.А.
31	Снижение воздействия движителей машино-тракторных агрегатов путем равномерного распределения их массы по осям (<i>статья</i>)	печ.	Совершенствование конструкций и методов расчета строительных и дорожных машин и технологий производства работ. Межвузовский научный сборник. Саратов, РИЦ СГТУ, 2006. С.183-187	$\frac{0,2}{0,1}$	Иванов С.А.
32	Пути повышения эффективности использования комбинированных агрегатов на базе трактора ЛТЗ-155 (<i>статья</i>)	печ.	Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии выпуск №3 2006. ФГОУ ВПО СГСХА, 2006, 162-164 с.	$\frac{0,32}{0,15}$	Иванов С.А., Пиннекер А.Ю.
33	Определение критериев сохранения плодородия почвы в процессе ее обработки (<i>статья</i>)	печ.	Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии выпуск №3 2006. ФГОУ ВПО СГСХА, 2006, 162-164 с.	$\frac{0,32}{0,15}$	Слюсаренко В.В, Хабибов Ю.Р.
34	Влияние корнеобитаемого слоя растений на тяговое сопротивление почвообрабатывающего агрегата (<i>статья</i>)	печ.	Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии выпуск №3 2006. ФГОУ ВПО СГСХА, 2006, 164-166 с.	$\frac{0,32}{0,15}$	Слюсаренко В.В, Хабибов Ю.Р.
35	Влияние устройства для внесения удобрений на распределение массы трактора ЛТЗ-155 по осям (<i>статья</i>)	печ.	Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии выпуск №3 2006. ФГОУ ВПО СГСХА, 2006, 171-173 с.	$\frac{0,4}{0,2}$	Иванов С.А.
36	Определение параметров надежности дождевальных машин (<i>статья</i>)	печ.	Известия Самарской государственной сельскохозяйствен-	$\frac{0,32}{0,15}$	Слюсаренко В.В, Хабибов С.Р.

			ной академии выпуск №3 2006. ФГОУ ВПО СГСХА, 2006, 171-173 с.		
37	Экологические проблемы применения энергонасыщенных машинно-тракторных агрегатов в сельскохозяйственном производстве (<i>статья</i>)	печ.	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения профессора А.Г.Рыбалко. Ч. IV. / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2006. – С.62-66.	<u>0,4</u> 0,2	Иванов С.А.
38	Пути повышения использования энергонасыщенных тракторов в сельскохозяйственном производстве (<i>статья</i>)	печ.	Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения профессора А.Г.Рыбалко. Ч. III. / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2006. – С.110-113.	<u>0,4</u> 0,2	Слюсаренко В.В.
39	Агротехническая проходимость энергонасыщенных сельскохозяйственных тракторов (<i>монография</i>)	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» – Саратов, 2007. 112с.	<u>7</u>	
40	Расчет основных показателей комбинированных агрегатов (<i>статья</i>)	печ.	Основы рационального природопользования. Сборник научных работ по материалам заочной Международной научно-практической конференции. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2007. с.161–165.	<u>0,25</u> 0,1	Слюсаренко В.В., Ларюков О.В.
41	Механизмы и техника формирования мобильных ИКС и групп на базе сельскохозяйственных ВУЗов (<i>монография</i>)	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ».- 2008. 90с.	<u>5,12</u> 1,0	Слюсаренко В.В., Плешков Е.Н., Журавлева Л.А., Дегтярев А.Г.
42	Определение последовательности выбора оптимального состава и вида МТА обеспечивающего почвообработку с минимальным воздействием	печ.	Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования. Сборник научных работ. Саратов.	<u>0,31</u>	

	на почву (<i>статья</i>)		ООО Издательство «Научная книга». 2008. с.215-220		
43	Определение объема уплотняемой почвы почвозащепами энергонасыщенных тракторов (<i>статья</i>)	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Вадивасова Д.Г. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - 2009 – с.117-120	<u>0,25</u>	
44	Основы моделирования состава почвообрабатывающего агрегата, обеспечивающего минимальное воздействие на почву (<i>статья</i>)	печ.	«Актуальные проблемы качества образования и пути их решения в контексте европейских и мировых тенденций» Сборник материалов 11-й межвузовской научно-практической конференции. М.: МГУП, 2009. с.246-250	<u>0,25</u>	
45	Основные аспекты выбора состава МТА с минимальным воздействием на почву (<i>статья</i>)	печ.	Основы рационального природопользования: Материалы II международной научно-практической конференции. Издательский центр «Наука», г.Саратов, 2009. с.254-256.	<u>0,18</u>	
46	Оптимизация конструктивных параметров культиватора-бороны (<i>статья</i>)	печ.	ФГОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2009. – 13с. Деп. В ВИНТИ 30.12.09. № 848-B2009	<u>0,8</u> 0,4	Федосеев В.М.
47	Результаты полевых исследований культиватора-бороны (<i>статья</i>)	печ.	ФГОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, Саратов, 2009. – 15с. Деп. В ВИНТИ 30.12.09. № 849-B2009	<u>1,0</u> 0,5	Федосеев В.М.
48	Воздействие пневматического колеса на деформацию почвы в боковом направлении (<i>статья</i>)	печ.	«Совершенствование конструкций и методов расчета строительных, дорожных машин, машин для	<u>0,31</u>	

			природообустройства и технологий производства работ» сб. науч. работ; ФГОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет». – Саратов, 2009. – С.63-67		
49	Распределение нормальных напряжений в почве под движителями трактора «Кировец», оборудованного дополнительной опорной осью (<i>статья</i>)	печ.	«Инновации, наука и образование: Материалы Международной научно-практической конференции» сб. науч. работ; Саратов: Издательство «КУБиК», 2010. – С.163-165	$\frac{0,18}{0,09}$	Рушманов М.М.
50	Влияние количественного и видового состава сорной растительности на работу культиватора (<i>статья в цент. печ.</i>)	печ.	Известия Самарской ГСХА. – 2010. – №3 – С.45-47.	$\frac{0,2}{0,1}$	Федосеев В.М.
51	Основы выбора статистического закона износа тракторных шин (<i>статья</i>)	печ.	«Современные проблемы и перспективы развития аграрной науки» сб. науч. статей международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию победы в ВОВ. - Махачкала: ДГСХА, Часть 1, 2010. – С.292-295.	$\frac{0,2}{0,1}$	Слюсаренко В.В.
52	Воздействие на почву различных типов ходовой системы трактора К-701 (<i>статья</i>)	печ.	Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования: журнал. – М.: МГУП, 2010. - №1. – С.357-362	$\frac{0,3}{0,15}$	Слюсаренко В.В.
53	Устройство для контроля подачи минеральных удобрений гидроподкормщиком дождевальной машины «Фрегат» (<i>статья</i>)	печ.	Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования: журнал. – М.: МГУП, 2010. - №2. – С.258-261.	$\frac{0,2}{0,1}$	Овчинников И.С.

54	Сохранение влагозапаса в почве при почвообработке за счет использования культиватора-бороны (<i>статья</i>)	печ.	Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования: журнал. – М.: МГУП, 2010. - №2. – С.276-282	<u>0,4</u> 0,2	Федосеев В.М.
55	Теоретические аспекты создания почвообрабатывающей машины культиватора-бороны (<i>статья в цент. печ.</i>)	печ.	Нива Поволжья. – 2010. – №4(17) – С.67-72.	<u>0,56</u> 0,28	Федосеев В.М.
56	Определение последовательности выбора оптимального состава и вида машинно-тракторного агрегата обеспечивающего почвообработку с минимальным воздействием движителей на почву (<i>статья</i>)	печ.	Материалы международной научно-практической конференции. «Социально-экономические и экологические проблемы сельского и водного хозяйства» Часть IV. «Технология и средства механизации в природообустройстве». – М.: ФГОУ ВПО МГУП, 2010, С.182-190	<u>0,44</u>	
57	Моделирование слеодообразования движителями колесных тракторов (<i>статья в цент. печ.</i>)	печ.	Известия Самарской ГСХА. – 2011. – №3 – С.32-37.	0,56	
58	Обоснование выбора состава машинно-тракторного агрегата обеспечивающего почвообработку с минимальным воздействием на почву (<i>статья</i>)	печ.	«Материалы Международной научно-практической конференции посвященной 75-летию со дня рождения профессора Рыбалко А.Г.» сб. науч. работ; Саратов: Издательство «КУБиК», 2011. – С.119-123	0,31	
59	Влияние конструктивных параметров и схемы движения культиватора-бороны на его производительность (<i>статья</i>)	печ.	Проблемы повышения эффективности использования водных и земельных ресурсов Поволжья: Сб. науч. тр. ФГНУ «ВолжНИИГиМ» Саратов, 2011, с.91-95	<u>0,32</u> 0,16	Федосеев В.М.
60	Определение воздействия на почву различных типов ходовой системы трактора К-701 (<i>статья</i>)	печ.	Проблемы повышения эффективности использования водных и земельных ресурсов Поволжья: Сб. науч.	<u>0,18</u> 0,09	Гущин В.Ю.

			тр. ФГНУ «ВолжНИ-ИГиМ» Саратов, 2011, с.261-266		
61	Определение качественного показателя свойств почвы в результате воздействия движителей машинно-тракторного агрегата (<i>статья</i>)	печ.	Основы рационального природопользования. Материалы III Международной научно-практической конференции. ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, 2011, с. 269-271.	<u>0,18</u>	
62	Агротехническая проходимость сельскохозяйственных тракторов и МТА (<i>монография</i>)	печ.	Germany, Saarbrucken, LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH&Co. KG, 2012 – 180с.	<u>11,2</u> <u>5</u>	
63	Изменение плотности почвы после прохода трактора К-701 с газовым оборудованием (<i>статья</i>)	печ.	Проблемы эксплуатации и ремонта авто-тракторной техники: матер. Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 100-летию со дня рождения Г. П. Шаронова. - Саратов. -2012. - С. 135-138	<u>0,3</u> 0,1	Осовин Н.В., Володин В.В.
64	Воздействие сдвоенных движителей МТА на почву (<i>статья</i>)	печ.	Основы рационального природопользования: Материалы IV международной научно-практической конференции. Издательство «Саратовский источник»: Саратов, 2013. С. 347-351	<u>0,3</u> 0,1	Слюсаренко В.В., Барсегян Р.А.
65	Энергосберегающие почвообрабатывающие рабочие органы и технологии (<i>монография</i>)	печ.	Germany, Saarbrucken, LAP Lambert Academic Publishing GmbH&Co. KG, 2014 – 168с.	<u>12,6</u> 4,2	Слюсаренко В.В., Федосеев В.М.
66	Новая форма минерализованной полосы для степной зоны Саратовской области (<i>статья</i>)	печ.	Безопасность жизнедеятельности в техносфере: материалы II Международной интернет конференции для молодых ученых. – Белгород: Издательство БГТУ, 2014. - С. 137-141.	<u>0,18</u> 0,09	Безруков А.С.
67	Современные широкозахватные дождевальные машины фронтального действия (<i>монография</i>)	печ.	Germany, Saarbrucken, LAP Lambert Academic Publishing GmbH&Co. KG, 2014 – 130с.	<u>9,8</u> 3,3	Слюсаренко В.В., Таланов Н.Н.
68	Определение объема уплотнения почвы почво-	печ.	Проблемы и пути ин-	0,3	

	зацепами колесных движителей при выполнении почвообработки на орошаемых полях <i>(статья)</i>		тия АПК. Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции. Махачкала: ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М.Джамбулатова», 2014. С.105-108.		
69	Почвообрабатывающие машины автоколебательного действия <i>(монография)</i>	печ.	Germany, Saarbrücken, LAP Lambert Academic Publishing GmbH&Co. KG, 2015 – 121 с.	<u>9,0</u> 3,0	Слюсаренко В.В., Плешков Е.Н.
70	Технические решения для снижения воздействия ДМ «Фрегат» на почву <i>(статья)</i>	печ.	Техносферная безопасность: наука и практика: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015. С. 34-38	<u>0,25</u> 0,12	Дасаева З.З.
71	Применение глауконита при детоксикации почв загрязненных нефтепродуктами <i>(статья)</i>	печ.	Техносферная безопасность: наука и практика: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015. - С. 60-62	<u>0,18</u> 0,05	Русинова И.Н., Слюсаренко В.В.
72	Влияние коэффициента буксования колесного движителя на объем истираемой почвы на орошаемых полях <i>(статья)</i>	печ.	Техносферная безопасность: наука и практика: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015. - С. 62-64	<u>0,18</u>	
73	Определение плотности влажной почвы после многократных проходах движителей машинно-тракторных агрегатов <i>(статья)</i>	печ.	Техносферная безопасность: наука и практика: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015. - С. 64-67	<u>0,18</u> 0,09	Слюсаренко В.В.
74	Особенности программных продуктов для подготовки специалистов	печ.	Техносферная безопасность: наука и практика: Материалы	<u>0,18</u> 0,09	Плешков Е.Н.

	пожарной охраны (<i>статья</i>)		международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015. - С. 75-78		
75	Рабочий орган для формирования минерализованной полосы сложной формы (<i>статья</i>)	печ.	Инновации технических решений в машиностроении и транспорте: сборник статей Всероссийской научно-технической конференции для молодых ученых и студентов с международным участием / МНИЦ ПГСХА. – Пенза: РИО ПГСХА, 2015. С. 182-185	<u>0,18</u> 0,09	Безруков А.С.
76	Определение глубины следа после проходов машинно-тракторных агрегатов и дождевальных машин (<i>статья</i>)	печ.	Научное обеспечение агропромышленного комплекса молодыми учеными: сборник научных статей. – Ставрополь: - АГРУС Ставропольского гос. Аграрного ун-та, 2015. – С.255-259	<u>0,31</u>	
77	Определение степени воздействия пневматических колесных движителей машинно-тракторных агрегатов при работе на орошаемых полях (<i>статья в центр. печ.</i>)	печ.	Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. №3. С-42-46	0,5	
78	Оценка экологического состояния орошаемых почв в результате воздействия движителей почвообрабатывающих машинно-тракторных агрегатов (<i>статья</i>)	печ.	Сборник научных трудов I Международной научно-практической конференции. «Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии». – Тверь: Тверской ГТУ, 2015. – С.334-336	0,18	
79	Изменение физико-механических свойств мелиоративных почв в результате механического воздействия (<i>статья</i>)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы II международной научно-практической	<u>0,18</u> 0,09	Слюсаренко В.В.

			конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015, с.30-33		
80	Определение площади уплотнения мелиоративных полей движителями машин (<i>статья</i>)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы II международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015, с.34-36	0,18	
81	Математическая модель «почва-почвообрабатывающее орудие-двигатель-почва» (<i>статья</i>)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы II международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015, с.37-39	$\frac{0,18}{0,09}$	Слюсаренко В.В.
82	Исследования резания корней деревьев при прокладке минерализованных полос (<i>статья</i>)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы II международной научно-практической конференции – Саратов, ООО «Издательство КУБиК», 2015, с.101-103	$\frac{0,18}{0,09}$	Песня А.С.
83	Снижение воздействия движителей машинно-тракторных агрегатов на почву путем оптимального распределение веса по осям (<i>статья в центр. печ.</i>)	печ.	Научная жизнь. 2015. №6. С.35-42	$\frac{0,5}{0,25}$	Слюсаренко В.В.
84	Определение площади уплотнения сельскохозяйственных полей движителями машинно-тракторных агрегатов (<i>статья в центр. печ.</i>)	печ.	Международный научно-исследовательский журнал. 2016. №1(43). С.35-37	$\frac{0,5}{0,15}$	Слюсаренко В.В., Федюнина Т.В.
85	Влияние движителей машинно-тракторных агрегатов на урожай сельскохозяйственных культур	печ.	Международный научно-исследовательский журнал. 2016. №3(45). С.120-123	$\frac{0,5}{0,15}$	Слюсаренко В.В., Федюнина Т.В.

	<i>(статья в центр. печ.)</i>				
86	Математическая модель накопления воздействия МТА на почву <i>(статья)</i>	печ.	Актуальные проблемы научно-технического прогресса в АПК: сборник научных статей / под общ. ред. А.Т. Лебедева. – Ставрополь : АГРУС Ставропольского государственного аграрного университета, 2016. – С.239-245.	0,32	
87	Минимизация негативного воздействия машинно-тракторного агрегата на почву за счет создания комбинированных агрегатов с равномерным распределением веса по осям <i>(статья)</i>	печ.	Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии и системы: сборник научных трудов международной научно-практической конференции, посвященной памяти д-ра техн. наук, профессора Ф.Х. Бурумкулова / редкол. : Севин П.В. и др.. – Саранск: 2016. – С.425-428	0,18	
88	Исследование кратности воздействия движителей МТА на накопление оценочных показателей орошаемой почвы <i>(статья)</i>	печ.	Проблемы и перспективы развития мелиорации в современных условиях: Сб. науч. трудов по матер. научно-практ. конф. ФГБНУ «ВолжНИИ-ГиМ» – Энгельс, 2016. – С.153-156	0,18	
89	Анализ поворачиваемости трактора «Кировец» со сдвоенными колесами на орошаемых почвах <i>(статья)</i>	печ.	Проблемы и перспективы развития мелиорации в современных условиях: Сб. науч. трудов по матер. научно-практ. конф. ФГБНУ «ВолжНИИ-ГиМ» – Энгельс, 2016. – С.156-161	<u>0,18</u> 0,09	Слюсаренко В.В.
90	Расчет дождевальной эрозии <i>(статья)</i>	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов: Амирит, 2016. – С.24-27	<u>0,18</u> 0,09	Фоменков И.П.
91	Повышение пожарной безопасности железнодорожного пассажирского вагона <i>(статья)</i>	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материа-	<u>0,18</u> 0,09	Тютин А.В.

			лы международной научно-практической конференции – Саратов: Амирит, 2016. – С.65-68		
92	Результаты лабораторных исследований тандемной пневмоколевой ходовой системы (<i>статья</i>)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов: Амирит, 2016. – С.92-96	<u>0,25</u>	
93	Влияние ходовых систем энергонасыщенных МТА на макроагрегатный состав почвы (<i>статья</i>)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы международной научно-практической конференции – Саратов: Амирит, 2016. – С.96-101	<u>0,25</u> 0,12	Слюсаренко В.В.
94	Применение сорбента на основе глауконита для очистки почвы технической полосы железной дороги от тяжелых металлов и нефтепродуктов (<i>тезисы</i>)	печ.	Инновации в системах обеспечения движения поездов: тезисы международной научно-практической конференции – Самара: СамГУПС, 2016. – С.48	<u>0,06</u> 0,03	Русинов Д.А.
95	Определение негативного воздействия дождевальных машин на почву (<i>статья</i>)	печ.	Вестник учебно-методического объединения по образованию в области природообустройства и водопользования. 2016. №9(9). С.145-149.	<u>0,25</u> 0,12	Слюсаренко В.В.
96	Перспективы применения трактора К-744Р на мелиорируемых почвах (<i>статья</i>)	печ.	Проблемы развития АПК региона. Дагестанский ГАУ им.М.М. Джамбулатова. 2016. С.174-176.	<u>0,25</u> 0,12	Слюсаренко В.В.
97	К определению геометрических параметров прижимной пластины (<i>статья в центр. печ.</i>)	печ.	Научное обозрение. 2017. №1. С.25-29	<u>0,56</u> 0,18	Павлов И.М., Сарсенов А.Е.
98	Устройство минерализованных противопожарных полос (<i>статья</i>)	печ.	Исследования в строительстве, теплогазоснабжении и энергообеспечении Материалы международной	<u>0,18</u> 0,06	Федюнина Т.В., Федюнина Е.Ю.

			научно-практической конференции. Под редакцией Ф.К. Абдразакова. Саратов: СГАУ. 2016. С.315-317.		
99	Воздействие на почву движителей транспортно-технологических машин работающих на орошаемых полях <i>(статья)</i>	печ.	Наземные транспортно-технологические комплексы и средства: материалы Международной научно-технической конференции / под общ. ред. Ш.М. Мерданова. – Тюмень: ТИУ, 2017. - С. 257-262	<u>0,32</u> 0,16	Слюсаренко В.В.
100	Основы расчета гидравлических ножниц для разборки завалов <i>(статья)</i>	печ.	Наземные транспортно-технологические комплексы и средства: материалы Международной научно-технической конференции / под общ. ред. Ш.М. Мерданова. – Тюмень: ТИУ, 2017. - С.262-265	0,25	
101	Теоретические основы распространения струи водяного тумана из пожарной воздуходувки <i>(статья)</i>	печ.	Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.117-120.	<u>0,18</u> 0,09	Тишунин К.В.
102	Перспективная технология утилизации птичьего помета <i>(статья)</i>	печ.	Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.155-158.	<u>0,18</u> 0,09	Шустов А.А.
103	Технология очистки от загрязнений железнодорожных путей и прилегающих территорий <i>(статья)</i>	печ.	Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.158-161	<u>0,18</u> 0,09	Шустова Е.И.
104	Технические решения обеспечивающие снижение эрозии почвы в процессе почвообработки <i>(статья)</i>	печ.	Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конфе-	<u>0,25</u> 0,12	Слюсаренко В.В.

			ренции – Саратов, Амирит, 2017. – С.320-324		
105	Технические решения снижения негативного воздействия движителей МТА на почву (<i>статья</i>)	печ.	Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.341-346	<u>0,83</u> 0,28	Сергеев А.Г., Русинов Д.А.
106	Совершенствование технологии восстановления нефтезагрязненных и замасоченных земель (<i>статья</i>)	печ.	Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.346-348	<u>0,25</u> 0,12	Слюсаренко В.В.
107	Организация управления отходами птицеводческих комплексов (<i>статья</i>)	печ.	Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.348-352	<u>0,25</u> 0,06	Слюсаренко В.В., Фильченков О.А., Мордовин К.О.
108	Новое органоминеральное удобрение (<i>статья</i>)	печ.	Техногенная и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции – Саратов, Амирит, 2017. – С.379-382	<u>0,18</u> 0,06	Слюсаренко В.В., Фильченков О.А.
109	Использование струи водяного тумана при тушении очагов лесных пожаров (<i>статья</i>)	печ.	Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием – Воронеж, ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России, 2017. Ч.1 – С. 218-221	<u>0,18</u> 0,09	Тишунин К.В.
110	Управление отходами на птицеводческих комплексах Саратовской области (<i>статья</i>)	печ.	Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации послед-	<u>0,18</u> 0,09	Слюсаренко В.В.

			ствий чрезвычайных ситуаций: Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием – Воронеж, ФГБОУ ВО Воронежский институт ГПС МЧС России, 2017. Ч.2 – С. 160-163		
111	Учет особенностей технологии и новой техники биоремедиации при разработке геоинформационного обеспечения в области мониторинга загрязнения почв нефтепродуктами <i>(статья)</i>	печ.	Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве, природообустройстве и защите окружающей среды Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. – 2017. С. 66-69.	<u>0,18</u> 0,04	Кузьмин, И.И., Ищук Н.В., Бахтиев Р.Б.
112	Исследование влияния параметров пневматического колеса на величину оставленного следа <i>(статья)</i>	печ.	Наземные транспортно-технологические комплексы и средства: Материалы Международной научно-технической конференции. – Тюмень: ТИУ, 2018. С.232-237	0,31	
113	Влияние количество проходов дождевальной машины Фрегат на глубину следа <i>(статья)</i>	печ.	Наземные транспортно-технологические комплексы и средства: Материалы Международной научно-технической конференции. – Тюмень: ТИУ, 2018. С.250-254	<u>0,25</u> 0,12	Сергеев А.Г.
114	Основы расчета тросового интенсификатора установленного в гравитационных смесителях непрерывного действия <i>(статья)</i>	печ.	Наземные транспортно-технологические комплексы и средства: Материалы Международной научно-технической конференции. – Тюмень: ТИУ, 2018. С.343-346	<u>0,18</u> 0,09	Шустов А.А.
115	Определение оптимальных параметров пневматических шин для дождевальной машины «Фрегат» <i>(статья)</i>	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов,	<u>0,18</u> 0,06	Сергеев А.Г., Петровичев И.В.

			ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.69-71		
116	Формирование дождя дефлекторной насадкой имеющей кольцевую канавку на конусе дефлектора (<i>статья</i>)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.71-77	<u>0,38</u> 0,12	Слюсаренко В.В., Акпасов А.П.
117	Результаты исследований радиуса поворота трактора Кировец со сдвоенными колесами (<i>статья</i>)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.455-462	<u>0,44</u> 0,22	Слюсаренко В.В.
118	Органоминеральное удобрение «Стимул-3С» (<i>статья</i>)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.466-472	<u>0,38</u> 0,12	Скорырев К.В., Слюсаренко В.В.
119	Теоретические основы расстановки колес энергонасыщенных тракторов на разную колею (<i>статья</i>)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научно-практической конференции – Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – С.484-487	<u>0,18</u> 0,09	Шустов А.А.
120	Теоретические исследования процесса резания зубчатым лемехом (<i>статья в центр. печ.</i>)	печ.	Научная жизнь, №5, 2018, С.6-12	<u>0,43</u> 0,21	Федюнина Т.В.
121	Обтекание конического дефлектора потоком вяз-	печ.	Научная жизнь, №4, 2018, С.14-19	<u>0,5</u> 0,1	Есин А.И., Акпасов А.П.,

	кой несжимаемой жидкости (<i>статья в центр. печ.</i>)				Бондаренко Ю.В., Журавлева Л.А.
122	О причинах износа рабочих органов почвообрабатывающих агрегатов (<i>статья</i>)	печ.	Материалы Национальной научно-практической конференции «Актуальные проблемы разработки, эксплуатации и технического сервиса машин в агропромышленном комплексе», посвященной 40-летию Белгородского ГАУ. – п. Майский: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018 С. 265-271	<u>0,38</u> 0,07	Буйлов В.Н., Люляков И.В., Темербаев А.К., Шарашов А.Д.
123	Причины нарушения работоспособности рабочих органов культиваторов (<i>статья в центр. печ.</i>)	печ.	Аграрный научный журнал, №3, 2019, С. 61-64	<u>0,5</u> 0,15	Буйлов В.Н., Люляков И.В.
124	Повышение надежности дождевальных машин за счет применения стальных резиноармированных колес (<i>статья</i>)	печ.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019, С. 91-95	<u>0,31</u> 0,15	Мухаметжанов И.Ш.
125	Анализ существующих конструкций и перспективы развития бионических захватных устройств (<i>статья</i>)	печ.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019, С. 333-337	<u>0,25</u> 0,12	Азизов И.Р.
126	Результаты лабораторных исследований работы колеса с пневматической шиной (<i>статья</i>)	печ.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019, С.376-380	<u>0,25</u> 0,12	Мухаметжанов И.Ш.

127	Антропоморфные захватные устройства для роботов – манипуляторов (<i>статья</i>)	печ.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019, С.386-390	<u>0,25</u> 0,12	Азизов И.Р.
128	Анализ динамики воздействия прицепа на базовую машину (<i>статья</i>)	печ.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019, С.390-393	<u>0,18</u> 0,09	Швецов И.В.
129	Сохранение плодородия сельскохозяйственных почв за счет снижение негативного воздействия дождя дождевальными машин (<i>статья</i>)	печ.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием – Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2019, С.588-595	<u>0,43</u> 0,15	Слюсаренко В.В., Акпасов А.П.
130	Снижение эрозионных процессов орошаемых почв путем минимизации воздействия машинно-тракторных агрегатов и дождевальными машин (<i>статья</i>)	печ.	Техногенная и природная безопасность – Technogenic and Environmental Safety. SAFETY-2019 [текст]: сб. науч. трудов V международной науч.-практ. конф., 24-26 апреля 2019 г., Саратов. гос. техн. ун-т имени Гагарина Ю.А., г. Саратов / под ред. С.М. Рогачевой, А.С. Жутова, И.М. Учайевой. – Саратов: Амирит. – С. 234-237	0,18	
131	Перспективы применения антропоморфных манипуляторов при ликвидации последствий чрезвычай-	печ.	Техногенная и природная безопасность – Technogenic and	<u>0,18</u> 0,09	Азизов И.Р.

	ных ситуаций (<i>статья</i>)		Environmental Safety. SAFETY-2019 [текст]: сб. науч. трудов V международной науч.-практ. конф., 24-26 апреля 2019 г., Саратов. гос. техн. ун-т имени Гагарина Ю.А., г. Саратов / под ред. С.М. Рогачевой, А.С. Жутова, И.М. Учайевой. – Саратов: Амирит. – С. 17-20		
132	Способ очистки технической полосы железной дороги от тяжелых металлов и нефтепродуктов путем применения сорбентов на основе природного глауконита (<i>статья</i>)	печ.	Техногенная и природная безопасность – Technogenic and Environmental Safety. SAFETY-2019 [текст]: сб. науч. трудов V международной науч.-практ. конф., 24-26 апреля 2019 г., Саратов. гос. техн. ун-т имени Гагарина Ю.А., г. Саратов / под ред. С.М. Рогачевой, А.С. Жутова, И.М. Учайевой. – Саратов: Амирит. – С. 237-340	<u>0,18</u> 0,09	Русинов Д.А.
133	Исследование изменения глубины следа после прохода ходовой тележки дождевальная машины (<i>статья</i>)	печ.	Наземные транспортные-технологические комплексы и средства: материалы международной научной-технической конференции; под общ. ред. Ш. М. Мерданова. – Тюмень: ТИУ, 2019. – 144-148	<u>0,25</u> 0,12	Мухаметжанов И.Ш.
134	Влияние кольцевой канавки на конусе дефлектора дождевальная насадки на крупность капель и равномерность дождя (<i>статья</i>)	печ.	Наземные транспортные-технологические комплексы и средства: материалы международной научной-технической конференции; под общ. ред. Ш. М. Мерданова. – Тюмень: ТИУ, 2019. – 251-256	<u>0,3</u> 0,1	Слюсаренко В.В., Акпасов А.П.
135	Влияние конструктивных параметров дефлекторной насадки с кольцевой канавкой на качество дождя (<i>статья</i>)	печ.	Конструирование, использование и надежность машин сельскохозяйственного назначения, №1(18), 2019, С. 211-216	<u>0,45</u> 0,15	Слюсаренко В.В., Акпасов А.П.

136	Identifying reasons for failure of soil processing units of working bodies (статья)	печ.	6th International Conference on Agriproducts processing and Farming IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 422 (2020) 012116 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/422/1/012116. Индексируемый в базе данных WOS и Scopus	<u>0,4</u> 0,1	V.N. Buylov, I.V. Lyulyakov, A.V. Pavlov, A.V. Rusinov, G.D. Mezhetsky
137	Features of investing in reconstruction of reclamation objects by the example of irrigation systems of the Saratov region (статья)	печ.	n. 4 (2020): Geplat: Caderno Suplementar, N. 4, SETEMBRO, 2020 http://natal.uern.br/periodicos/index.php/RTEP/issue/view/171 Индексируемый в базе данных WOS и Scopus	<u>0,5</u> 0,1	Zhuravleva L.A., Fedyunina T.V., Evsyukova L.Yu., Kologanov D.A., Pototskaya L.N.
138	Определение потерь воды на испарение при поливе сельскохозяйственных культур (статья)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VII Международной научно-практической конференции –ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2020.- С.68-77.	<u>0,56</u> 0,11	Слюсаренко В.В., Надежкина Г.П., Акпасов А.П., Русинов Д.А.
139	Дизайн и эргономика кабин тракторов и машин природообустройства на их базе (статья)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VII Международной научно-практической конференции –ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2020.- С.266-270.	<u>0,25</u>	
140	Лабораторные исследования машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях (статья)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VII Международной научно-практической конференции –ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ;	<u>0,25</u>	

			Саратов: Амирит, 2020.- С.270-274.		
141	Assessment of the impact of energy-saturated tractor movers on soil (статья)	печ.	IV International scientific and practical conference "modern s&t equipments and problems in agriculture" Кемерово: Издательство: Кузбасская ГСХА, 2020, С.179-187 Индексируемый в базе данных WOS и Scopus	<u>0,5</u> 0,16	Rybalkin D.A., Rusinov D.A.
142	Повышение безопасности применения МТА на базе энергонасыщенных тракторов (статья)	печ.	Наука и образование, Т.3, №4, 2020, С.90	<u>0,43</u> 0,14	Слюсаренко В.В., Русинов Д.А.
143	Результаты тяговых испытаний энергонасыщенного трактора «Кировец» оборудованного дополнительными устройствами по снижению воздействия на почву (статья)	печ.	Актуальные проблемы и перспективы инновационной агроэкономики: сборник статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции. – Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО «ЦеСАин», 2020. С.301-305	<u>0,43</u>	
144	Повышение равномерности полива дождевальной машины Фрегат путем установки дождевальных дефлекторных насадок с кольцевой канавкой на конусе рассекателя (статья)	печ.	Международная научно – практическая конференция профессорского состава, посвященная 155-летию РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязев. – Москва: ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязев, 2020, С.130-133	<u>0,18</u> 0,06	Акпасов А.П., Колганов Д.А.
145	Современные роботизированные комплексы задействованные в АПК (статья)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VIII Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2021.- С.270-273.	<u>0,18</u> 0,09	Азизов И.Р.

146	Оценка воздействия почвообрабатывающих органов на почву (статья)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VIII Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2021.- С.350-353.	<u>0,18</u>	
147	Особенности работы движителей МТА на орошаемых почвах (статья)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VIII Международной научно-практической конференции – ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ; Саратов: Амирит, 2021.- С.420-423.	<u>0,18</u>	
б) авторские свидетельства, дипломы, патенты, информационные карты, алгоритмы, проекты.					
148	Полугусеничный ход шарнирно-сочлененного трактора (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ. №2104203 кл. 6 В62 Д 55/04 1998, опублик. 10.02.1998, Бюл. №14.	<u>0,65</u> 0,11	Слюсаренко В.В. Акпасов В.А. Соловьев Д.А.
149	Способ снижения отрицательного воздействия колесных энергонасыщенных тракторов на почву (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ. №2137654 кл. 6 В62 Д 61/00 1999, опублик. 20.09.1999, Бюл. №26.	<u>0,66</u> 0,22	Слюсаренко В.В. Миркин С.Н.
150	Обоснование типа и оптимизации параметров ходовых систем мобильных машин отвечающих современным экологическим требованиям воздействия на почву (<i>информационная карта</i>)	печ.	Информационная карта к отчету о НИР №госрегистрации 01860003454 №инв. 02764000012, Саратов, 1999.	<u>0,1</u> 0,025	Слюсаренко В.В. Акпасов В.А. Левченко С.А.
151	Строительная панель (<i>полезная модель</i>)	печ.	Полезная модель РФ. Свидетельство №32515 от 20.09.2003 г.	<u>0,66</u> 0,22	Заигралов Ю.А. Бухарин В.Ю.
152	Многоопорная дождевальная машина «Волга-С» (<i>патент</i>)	печ.	Патент РФ. №2216929 кл. А01 G 25/09 Заявлен 15.06.2001. Опублик. 27.11.2003, бюл. №23.	<u>0,66</u> 0,33	Слюсаренко В.В.

153	Почвообрабатывающая машина автоколебательно-го действия (<i>патент</i>)	печ.	Патент на полезную РФ. №40127 От 10.09.2004.	$\frac{0,66}{0,3}$	Слюсаренко В.В., Плешков Е.Н., Сулейманов С.А., Степанов В.В.
154	Культиватор-борона (<i>патент на полезную модель РФ</i>)	печ	Патент на полезную модель РФ №107885 U1 МПК А01В35/00 и А01В19/00 опубликован 10.09.2011	$\frac{0,38}{0,09}$	Слюсаренко В.В., Федосеев В.М., Лазарев А.П.
155	Формирователь минерализованных полос (<i>патент на полезную модель РФ</i>)	печ	Патент на полезную модель РФ №148084 U1 МПК А01В21/00 опубликован 27.11.2014, бюл. №33	$\frac{0,38}{0,08}$	Слюсаренко В.В., Ерусланова Э.Р., Безруков А.С., Русинова И.Н.
156	Дождевальная насадка (<i>патент на полезную модель РФ</i>)	печ	Патент на полезную модель РФ №150373 U1 МПК А01G25/00 опубликован 20.02.2015, бюл. №5	$\frac{0,38}{0,06}$	Слюсаренко В.В., Безруков А.С., Русинова И.Н., Хизов А.В., Леончук И.С.
157	Способ обезвреживания отработанных буровых шламов и почв, загрязненных нефтепродуктами (<i>патент</i>)	печ	Патент РФ № 2596781 МПК В09С1/08, С09К17/06, С09К17/08, С09К101/00, Е21В21/01, Е21В21/06 опубликован 10.09.2016, бюл.№25	$\frac{0,38}{0,06}$	Слюсаренко В.В., Бурлака Н.В., Бурлака В.А., Русинов Д.А., Ищенко Е.П.
158	Способ очистки нефтешламов и замасленного грунта (<i>патент</i>)	печ	Патент РФ № 2601973 МПК В09С1/10 В09С1 1/08 опубликован 10.11.2016, бюл.№31	$\frac{0,38}{0,06}$	Слюсаренко В.В., Бурлака Н.В., Бурлака В.А., Русинов Д.А., Ищенко Е.П.
159	Устройство для измерения ширины колеи задних бездисковых колес трактора (<i>патент РФ</i>)	печ	Патент РФ на полезную модель №2612224 МПК В60 В19/04 опубликован 03.03.2017, бюл. №7	$\frac{0,32}{0,08}$	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Русинов Д.А.
160	Дополнительная опорная ось (<i>патент РФ</i>)	печ.	Патент РФ №2618613 МПК В60В 39/00, В62D61/12, опубликован 04.05.2017, бюл. №13	$\frac{0,5}{0,06}$	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Русинов Д.А., Загинацкий С.В., Акпачов В.А., Надежкина Г.П., Рыжко Н.Ф.

161	Дополнительная опорная ось (<i>патент РФ</i>)	печ.	Патент РФ №2618612 МПК B60B 39/00, B62D61/12, опубликован 04.05.2017, бюл. №13	$\frac{0,5}{0,06}$	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Русинов Д.А., Затиначкий С.В., Акпасов В.А., Надежкина Г.П., Рыжко Н.Ф.
162	Дождевальная дефлекторная насадка (<i>патент РФ</i>)	печ.	Патент РФ №2615574 МПК A01G 25/00, опубликован 05.04.2017, бюл. №10	$\frac{0,5}{0,06}$	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Русинов Д.А., Акпасов А.П., Рыжко Н.Ф., Надежкина Г.П., Затиначкий С.В.
163	Дождевальная дефлекторная насадка (<i>патент РФ</i>)	печ.	Патент РФ №2616842 МПК A01G 25/00, опубликован 18.04.2017, бюл. №11	$\frac{0,5}{0,06}$	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Русинов Д.А., Акпасов А.П., Рыжко Н.Ф., Надежкина Г.П., Затиначкий С.В.
164	Культиватор (<i>патент на полезную модель РФ</i>)	печ.	Патент на полезную модель РФ №171849 МПК A01B19/00, опубликован 19.06.2017, бюл.№17	$\frac{0,5}{0,07}$	Слюсаренко В.В., Хабибов С.Р., Бабаева А.В., Швецов И.В., Мухамеджанов И.Ш., Русинов Д.А.
165	Культиватор (<i>патент на полезную модель РФ</i>)	печ.	Патент на полезную модель РФ №174596 МПК A01B19/02, опубликован 23.10.2017, бюл.№30	$\frac{0,5}{0,1}$	Слюсаренко В.В., Хабибов С.Р., Бабаева А.В., Русинов Д.А.
166	Способ утилизации и обеззараживания куриного помета (<i>патент РФ</i>)	печ.	Патент РФ №2645901 МПК C05 F 3/00, опубликован 28.02.2018, бюл.№7	$\frac{0,5}{0,1}$	Фильченков О.А., Слюсаренко В.В., Саксеев Р.В., Скосырев К.В.
167	Способ переработки птичьего помета в органоминеральное удобрение (варианты) (<i>патент РФ</i>)	печ.	Патент РФ №2653083 МПК C05 F 3/00, опубликован 07.05.2018, бюл.№13	$\frac{0,5}{0,1}$	Фильченков О.А., Слюсаренко В.В., Саксеев Р.В., Скосырев К.В.
168	Способ определения потерь воды на испарение в воздухе при дождевании (<i>патент РФ</i>)	печ.	Патент РФ №2670454 МПК G01N 33/00, опубликован 23.10.2018, бюл. №30	$\frac{0,44}{0,08}$	Слюсаренко В.В., Надежкина Г.П., Акпасов А.П., Русинов Д.А.
169	Бионическая кисть руки (<i>патент на полезную модель РФ</i>)	печ.	Патент на полезную модель РФ №192179 МПК B25J 3/00, B25J	$\frac{0,44}{0,22}$	Азизов И.Р.

			9/18, В25J 9/22, В25J 9/12, В25J 9/08, опубликован 05.09.2019, бюл.№25		
170	Информационная база данных оборудования VR, AR, MR (Свидетельство о государственной регистрации баз данных)	печ.	Свидетельство о государственной регистрации баз данных №2020622828, опубликовано 25.12.2020	$\frac{0,3}{0,1}$	Гончаров Р.Д., Рыбалкин Д.А.
171	Информационная база данных по критериям обслуживания и выполнения сельскохозяйственных работ на тракторе Беларусь 1523 (Свидетельство о государственной регистрации баз данных)	печ.	Свидетельство о государственной регистрации баз данных №2020622602, опубликовано 10.12.2020	$\frac{0,3}{0,1}$	Гончаров Р.Д., Рыбалкин Д.А.
в) учебно-методические работы					
172	Общие сведения об экскаваторах (методич. указ.)	печ.	Методич. указания к лабораторно-практич. работам. Саратов: СГАУ им. Н.И. Вавилова. 2001.–23 с.	$\frac{1,5}{0,75}$	Соловьев Д.А.
173	Шестеренные гидравлические машины (методич. указ.)	печ.	Методич. Указания к лабораторно-практическим работам. Саратов: СГАУ им. Н.И.Вавилова. 2001.	$\frac{2,5}{1,25}$	Соловьев Д.А.
174	Теория резания грунта (методические указания к лабораторным работам)	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2003. 72с.	$\frac{4,5}{1,5}$	Слюсаренко В.В., Соловьев Д.А.
175	Затраты средств на ремонт и техническое обслуживание техники в мелиоративном строительстве. (учебное пособие с грифом Министерства с/х РФ)	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», 2003. – 97 с.	$\frac{6,0}{2,0}$	Слюсаренко В.В., Батеенков П.С.
176	Машины и оборудование природопользования (методич. указ.)	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2004. 72с.	$\frac{4,5}{2,5}$	Слюсаренко В.В.
177	Землеройно-транспортные машины. Часть 1. Бульдозеры и рыхлители (методич. указ.)	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2006. – 24с.	$\frac{1,5}{0,75}$	Кабанов О.В.
178	Землеройно-	печ.	ФГОУ ВПО «Сара-	$\frac{1,5}{0,75}$	Кабанов О.В.

	транспортные машины. Часть 2. Скреперы, автогрейдеры, грейдеры (<i>методич. указ.</i>)		товский ГАУ». – Саратов, 2006. – 24с.	0,75	
179	Определение надежности и технология восстановления деталей машин (<i>учебное пособие с грифом Министерства с/х РФ</i>)	печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2007. – 84с.	$\frac{5,25}{2,5}$	Слюсаренко В.В., Атнилов Д.А.
180	Оборудование для пожаротушения (<i>учебно-методическая разработка</i>)	печ.	Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей: 190207 – «Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды», 280104 - «Пожарная безопасность» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2007. – 28 с.	$\frac{3,5}{1,75}$	Кабанов О.В.
181	Общие сведения о системе пожарной сигнализации (<i>учебно-методическая разработка</i>)	печ.	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» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2007. – 16 с.	$\frac{2}{1}$	Кабанов О.В.
182	Основные пожарные автомобили целевого применения (<i>учебно-методическая разработка</i>)	печ.	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» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2007. – 32 с.	$\frac{4}{2}$	Кабанов О.В.

183	Средства индивидуальной защиты. Газо- и дымозащитное вооружение (учебно-методическая разработка)	печ.	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» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2007. – 20 с.	$\frac{2,5}{1,25}$	Кабанов О.В.
184	Оборудование и инструмент для спасательных работ (учебно-методическая разработка)	печ.	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» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2007. – 16 с.	$\frac{2}{1}$	Кабанов О.В.
185	Основные пожарные автомобили общего применения (учебно-методическая разработка)	печ.	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» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2007. – 24 с.	$\frac{3}{1,5}$	Кабанов О.В.
186	Огнетушители (учебно-методическая разработка)	печ.	Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальностей:	$\frac{3}{1,5}$	Кабанов О.В.

			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» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2007. – 24 с.		
187	Пожарные аварийно-спасательные машины (методические указания)	печ.	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» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2008. – 79 с.	<u>5,0</u> 1,0	Слюсаренко В.В., Журавлева Л.А., Кабанов О.В., Хизов А.В.
188	Выпускная квалификационная работа: от выбора до защиты (методические указания)	печ.	ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2008г. 16с	<u>1,0</u> 0,5	Слюсаренко В.В.
189	Государственный междисциплинарный экзамен (методические указания)	печ.	ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2008г. 31с	<u>2,0</u> 1,0	Слюсаренко В.В.
190	Становление и развитие пожарной охраны России (методическое пособие)	печ.	Методическое пособие по практическим занятиям по дисциплине «История развития пожарной техники» для студентов специальности – 280104 «Пожарная безопасность» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2009. – 72 с.	<u>4,5</u> 0,9	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Соловьев Д.А., Журавлева Л.А.
191	Основы САПР (методическое пособие)	печ.	Методическое пособие по изучению дисциплины «Основы САПР» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2009. – 68 с.	<u>4,25</u> 1,4	Слюсаренко В.В., Кабанов О.В.
192	Одноковшовые экскаваторы. Часть 1 Рабочее	печ.	Методические указания к выполнению лабораторных работ для сту-	<u>2,0</u> 0,5	Кабанов О.В., Журавлева

	оборудование и механизмы экскаватора ЭО-4111. (методическое пособие)		дентов специальности 190207 – «Машины и оборудование для природообустройства и защиты окружающей среды» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2010. – 30 с.		Л.А., Хизов А.В.
193	Одноковшовые экскаваторы. Часть 2 кинематическая схема, муфты и лебедки. (методическое пособие)	печ.	Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 190207 – «Машины и оборудование для природообустройства и защиты окружающей среды» Изд-во ФГОУ ВПО СГАУ им. Н.И.Вавилова, Саратов, 2010. – 25 с.	<u>1,6</u> 0,4	Кабанов О.В., Журавлева Л.А., Хизов А.В.
194	Комплексная программа практик для высших учебных заведений по специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды (методическое пособие)	печ.	Комплексная программа практик для высших учебных заведений по специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» - Саратов, 2010. – 148 с.	<u>9,3</u> 3,1	Слюсаренко В.В., Журавлева Л.А.
195	Развитие пожарной техники и оборудования в России (учебное пособие с грифом Министерства с/х РФ) (02.12.2010 № 20-20/479)	печ.	Учебное пособие для студентов специальности – 280104 «Пожарная безопасность» ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2011. – 184 с.	<u>11,5</u> 2,3	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Левченко С.А., Отрадных Н.С.
196	Машины и оборудование для орошения сельскохозяйственных культур (учебное пособие с грифом Министерства с/х РФ) (02.12.2010 № 20-20/479)	печ.	Учебное пособие для студентов специальности - 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды, ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2011. – 161 с.	<u>10</u> 1,25	Слюсаренко В.В., Хизов А.В., Журавлева Л.А., Соловьев Д.А., Левченко С.А., Кабанов О.В., Отрадных Н.С.
197	Комплексная программа практик (методическое пособие)	печ.	Комплексная программа практик для высших учебных заведений по специальности 190207-Машины и оборудование природообустройства и защиты окружа-	<u>9,25</u> 3,1	Слюсаренко В.В. Журавлева Л.А.

			ющей среды. ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ»ООО «Новый ветер»,Саратов 2011-с.148		
198	Машины и оборудование природообустройства Часть 2. Землеройные и землеройно-транспортные машины, грунтоуплотняющие машины и оборудование для гидромеханизации. (учебное пособие)	печ.	Учебное пособие для студентов специальности - 280302 – Комплексное использование и охрана водных ресурсов, 280401 – мелиорация, рекультивация и охрана земель, ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2011. – 161 с.	<u>8,1</u> 2,7	Слюсаренко В.В., Хизов А.В.
199	Медико-биологические основы безопасности (методические указания)	печ.	Методические указания к изучению дисциплины и задания для контрольной работы для студентов обучающихся в высших учебных заведениях на заочной форме обучения по направлению подготовки 280700 «Техносферная безопасность» профиль подготовки «Пожарная безопасность»– Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2012. – 28с.	<u>2,7</u> 1,35	Русинова И.Н.
200	Комплексная программа практик магистров (методические указания)	печ.	Программы практик и методические указания к составлению отчетов и дневников по практикам проводимых 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» Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2013. – 52с.	<u>4,7</u> 2,3	Слюсаренко В.В.
201	Машины и оборудование природообустройства (методические указания)	печ.	Методические указания к изучению дисциплины и задания для контрольной работы: для студентов обучающихся	<u>13,7</u> 4,5	Слюсаренко В.В., Русинова И.Н.

			в высших учебных заведениях на заочной форме обучения по направлению подготовки 280100 – «Природообустройство и водопользование» ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2013. – 146с.		
202	Магистерская диссертация (<i>учебное пособие</i>)	печ.	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» ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2013. – 92с.	<u>8,4</u> 2,1	Слюсаренко В.В., Кабанов О.В., Русинова И.Н.
203	Медицинская подготовка (<i>методические указания</i>)	печ.	Методические указания к изучению дисциплины и задания по контрольной работе для студентов обучающихся в высших учебных заведениях на заочной форме обучения по направлениям подготовки 280700 «Техносферная безопасность», 280100 «Безопасность жизнедеятельности» профиль подготовки (специальность) «Пожарная безопасность» ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2013. – 52с.	<u>4,7</u> 2,3	Русинова И.Н.
204	Механизация и автоматизация (<i>методические указания</i>)	печ.	Методические указания к изучению дисциплины и задания для контрольной работы для студентов обучающихся в высших учебных заведениях на заочной форме обучения по направлению подготовки 270100.62 – Строительство, профиль под-	<u>2,2</u> 1,1	Русинова И.Н.

			готовки «Экспертиза и управление недвижимостью» ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2013. – 24с.		
205	История развития пожарной техники и оборудования (<i>учебник</i>)	печ.	Учебник для студентов обучающихся по направлению подготовки (специальности) - 280700 «Техносферная безопасность» и 280705 «Пожарная безопасность», 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. Кабанов О.В. Хизов А.В. Левченко С.А. Отрадных Н.С. Журавлева Л.А.
206	Магистерская диссертация (<i>учебное пособие</i>)	печ.	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» - Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2014. – 96 с.	<u>8,4</u> 2,8	Слюсаренко В.В., Русинова И.Н.
207	Выпускная квалификационная работа бакалавра (<i>учебное пособие</i>)	печ.	Учебное пособие по подготовке и написанию выпускной квалификационной работы бакалавра обучающегося в высшем учебном заведении по направлению подготовки 190100.62 - Наземные транспортно-технологические комплексы. Профиль подготовки «Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров». Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский	<u>4,2</u> 1,05	Слюсаренко В.В., Русинова И.Н., Кабанов О.В.

			ГАУ», 2014. – 52 с.		
208	Дипломный проект: от выбора темы до защиты (учебное пособие)	печ.	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. – Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - 2014. – 52с.	<u>4,2</u> 1,05	Слюсаренко В.В., Русинова И.Н., Кабанов О.В.
209	Основы дизайна в машиностроении (учебное пособие)	печ.	Учебное пособие для студентов обучающихся в высших учебных учреждениях по направлению подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» и специальности «Наземные транспортно-технологические средства» - Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. – 102 с.	<u>6,5</u>	
210	Конструкторская документация (учебное пособие)	печ.	Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы и специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства - ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2019. – 150 с.	<u>9,4</u> 2,3	Соловьев Д.А., Есин А.И., Журавлева Л.А.
211	Конструкция машин природообустройства (учебное пособие)	печ.	Учебное пособие для направления подготовки 23.03.02–Наземные транспортно-технологические комплексы. 20.03.02 Природообустройство и водопользование - ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. – Саратов: Амирит, 2019. – 109 с.	<u>6,39</u> 1,6	Журавлева Л.А., Карпова О.В., Рыбалкин Д.А.
212	Выпускная квалификационная работа бакалавра	печ.	Учебное пособие по подготовке и написанию	<u>3,0</u> 1,0	Журавлева Л.А., Рыбал-

	ра (учебное пособие)		нию выпускной квалификационной работы бакалавра обучающегося в высшем учебном заведении по направлению подготовки 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы. / Состав. А.В. Русинов, Л.А. Журавлева, Д.А. Рыбалкин – Саратов: Амирит. – 2019. – 48 с.		кин Д.А.
213	Исследования и испытания машин природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях (учебное пособие)	печ.	Учебное пособие для студентов направления подготовки 23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов: Амирит, 2020. – 159 с.	<u>9</u> 1,2	Журавлева Л.А., Ченцов Н.А., Надежкина Г.П., Панкин К.Е., Карпова О.В., Рыбалкин Д.А.
214	Машины и оборудование природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях (учебное пособие)	печ.	Учебное пособие для студентов направления подготовки 23.04.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы. ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Саратов: Амирит, 2020. – 309 с.	<u>18</u> 2,25	Журавлева Л.А., Надежкина Г.П., Панкин К.Е., Карпова О.В., Рыбалкин Д.А., Анисимов С.А., Горюнов Д.Г.

Преподаватель

_____ (подпись)

_____ (дата)

Список верен:

И.о. заведующего кафедрой
«Техносферная безопасность и
транспортно-технологические машины»

_____ (подпись)

Колганов Д.А.

Учёный секретарь ученого
совета факультета «Инженерия
и природообустройство»

_____ (подпись)

Чурляева О.Н.