СПИСОК

опубликованных и приравненных к ним научных и учебно-методических работ Хизова Андрея Викторовича

				Объем	
№ п/п	Наименование работы,	Форма	Выходные данные	в п.л.	Соавторы
11/11	ее вид	работы		или с.	
1	2	3	4	5	6
		a) Hay	чные работы		
1	Взаимодействие системы «движитель – опорное основание» и её основные характеристики (статья)	(i	Сборник научных трудов «Молодые ученые — агро- промышленному комплек- су Поволжского региона». Саратов: Саратовский сосударственный аграрный университет им. Н.И. Ва- вилова, 2004, с. 93-95.		Миркин С.Н.
2	Влияние движителей гусеничных машин на почву (статья)	(((((((((((((((((((Сборник научных работ «Основы рационального природопользования». Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2005 г. 161-165.	0,31	
3	Влияние параметров гусеничного движителя на уплотнение почвы (статья)	I H H	Ульяновские чтения —2005 Материалы международ- ной научно-практической конференции. Часть 2. Саратов: ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ им. Н.И Завилова, 2005, с. 71-74.	0,1	Миркин С.Н.
4	К вопросу определения деформирования почвы (статья)	1 H ()	Ульяновские чтения –2005 Материалы международной научно-практической конференции. Часть 2. Саратов: ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ им. Н.И Вавилова, 2005, с. 50-54.	0,06	Левченко С.А., Миркин С.Н.
5	Феноменологическая модель деформации почвы (статья)	C H C N I I	Актуальные проблемы сельскохозяйственной ауки и образования. Сборник научных трудов I Международной научнорактической сонференции. Выпуск 3. Самара: Самарская ГСХА, 2005, с. 175-178.		Слюсаренко В.В., Миркин С.Н., Левченко С.А.

1	2	3	4	5	6
6	Деформация почвы ходовыми системами (статья)	печ.	Вавиловские чтения-2005. Материалы конференции, посвященной 118-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова, Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2005. с. 99-102.	0,19	
7	Изменения, происходящие в структуре почвы, при воздействии движителей машин (статья)	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию со дня рождения профессора А.Г. Рыбалко. Ч. III . Саратов: ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, 2006, с. 121-123.	0,13	
8	Экспериментальные исследования воздействия гусеничных тракторов на почву (статья)	печ.	Ж. Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. № 5, 2006, с. 63-64.	<u>0,4</u> 0,13	Миркин С.Н., Спиридонов К.А.
9	Воздействие ходовой системы тракторов на почву (статья)	печ.	Организация, технология и механизация производства. Сборник посвященный 70-летию П.С. Батеенкова. Сборник научных трудов. Саратов: Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, 2006, с. 210-211.	0,13	
10	Воздействие движителей тракторов на почву (статья)	печ.	Системные исследования природно-техногенных комплексов Нижнего Поволжья. Сборник научных работ. Выпуск 2. Саратов: Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, 2007, с. 177-178.	0,13	
11	Снижение воздействия ходовой системы гусеничного трактора Т-4A на почву (автореферат)	печ.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени канд. техн. наук. Саратов, ООО ЦДУ «Ризоп», 2007, 24 с.	1,0	
12	Снижение воздействия ходовой системы гусеничного трактора Т-4A на почву (дисс.)	руко- пись	Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Саратов, СГАУ им. Н.И. Вавилова, 2007, 159 с.	9,9	

1	2	3	4	5	6
13	Применение сельскохо- зяйственных тракторов (статья)	печ.	Вавиловские чтения — 2007 Материалы конференции, посвященной 120-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. Саратов: ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ч. 2. Научная книга, 2007. с. 283-284.	<u>0,18</u> 0,09	Миркин С.Н.
14	Эколого-техногенное воздействие на окружающую среду в сельском хозяйстве (статья)	печ.	Аграрная наука в XXI веке: Проблемы и перспективы: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Саратов: Научная книга, 2008, с. 145-147.	<u>0,18</u> 0,09	Миркин С.Н.
15	Движитель гусеничного трактора (информационный листок)	печ.	Информационный листок № 15- 2008. Саратов, Саратовский центр научнотехнической информации, 2008.	0,17 0,04	Миркин С.Н., Левченко С.А., Черябриков С.А
16	Определение напряжений в почве с использованием волновой теории (статья)	печ.	Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования. Сборник научных работ. Саратов: ООО изд-во «Научная книга» 2008, с. 151-154.	<u>0,25</u> 0,125	Миркин С.Н.
17	Взаимодействие системы движитель-почва (статья)	печ.	Проблемы научного обеспечения сельскохозяйственного производства и образования: Сборник научных работ. Саратов: ООО изд-во «Научная книга» 2008, с. 244-246.	0,18 0,09	Миркин С.Н.
18	Экологические аспекты воздействия машиннотракторных агрегатов на окружающую среду и человека (статья)	печ.	Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора Вадивасова Д.Г. Саратов: ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ, 2009, с. 171-174.	0,19	

1	2	3	4	5	6
19	Негативное воздействие гусеничных тракторов на почву (статья)	печ.	Вавиловские чтения-2009: Материалы Международной научно-практической конференции. Саратов: ООО Изд-во «КУБиК», 2009. С. 254-255.	0,13	
20	Анализ дождевальных насадок, применяемых при поливе дождеванием (статья)	печ	Инновации, наука и образование: Материалы Межд. научпракт. конф. /Под ред. Ф.К. Абдразакова. – Саратов: Изд-во «КУБиК», 2010. С. 85-87.	0,19 0,06	Журавлева Л.А., Хизов И.А.
21	Экологические вопросы и вопросы снижения уплотнения при воздействии сельскохозяйственных машин на почву (статья)	печ	Вавиловские чтения-2010: Материалы Межд. научно-практической конференции в 3-х томах. Саратов: Изд-во КУБИК, 2010. – Т. 2. С. 104-106.	0,19	
22	Ликвидация последствий взрывов природного газа (статья)	печ.	Техногенная и природная безопасность-ТПБ-2011: Сб. науч. трудов Первой Всероссийской научпракт. конф. — Саратов: ИЦ «Наука», 2011. С.203-204.	0,13 0,033	Котенко С.А., Хизов И.А., Кириченко А.В.
23	Влияние вредных веществ на организм человека при работе мобильных машин (статья) (Подп. в печ. 14.10.2011г)	печ.	Системные исследования природно-техногенных комплексов Нижнего Поволжья: сб. науч. работ. – вып. 3/ под общей редакцией С.В. Затинацкого. Саратов: Издво «Саратовский источник», 2011. – С. 121-123.	0,19 0,09	Журавлева Л.А.
24	Пути уменьшения давления движителей машин на почву (статья) (Подп. в печ. 01.12.2011г)	печ.	Основы рационального природопользования: Материалы III международной научнопрактической конференции (ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»). Изд-во «Саратовский источник», 2011 С.271-273.	0,19	
25	Машина для удаления льда и снежного покрова с дорожного покрытия (информационный листок)	печ.	Информационный листок № 01- 2012. Саратов, Саратовский центр научнотехнической информации-Филиал ФГУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго РФ, 2012.	0,19 0,05	Левченко С.А., Миркина Е.Н., Габбасов Е.И.

1	2	3	4	5	6
26	Способы снижения уплотнения почвы и вопросы экологии (статья) (Подп. в печ. 22.11.2012г)	печ.	Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства: Материалы III Международной научнопрактической конференции. /Под ред. И.Л. Воротникова. — Саратов: Издательство «КУБиК», 2012. — С. 195-198.	0,19	
27	Современные проблемы утилизации отходов в саратовской области (статья) (Подп. в печ. 11.02.2013г, РИНЦ)	печ.	Техногенная и природная безопасность: ТПБ-2013: Материалы II Всероссийской научпракт. конф. / Под. ред. Д.А. Соловьева. — Саратов: Издательство «КУБиК», 2013. С.252-254.	0,19	
28	Особенности адаптации первокурсников в вузе (Подп. в печ. 25.03.2013г)	печ.	Аграрная наука в XXI веке: проблемы и перспективы Сборник статей VII Всероссийской научнопрактической конференции. /Под ред. И.Л. Воротникова. — Саратов, «Издательский Центр «Наука», 2013. С. 530 - 531.	0,13 0,06	Котенко С.А.
29	Приоритетные направления и экологические проблемы утилизации промышленных отходов (Подп. в печ. 30.04.2013г)	печ.	Основы рационального природопользования: Материалы IV международной научнопрактической конференции (ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»). Издательство «Саратовский источник»: Саратов, 2013. С. 194-200.	<u>0,44</u> 0,07	Шапран Д.А., Вовк А.И., Мышкина О.Е., Кузьмин И.И., Вовк И.А.
30	Влияние бытовых отходов производства на окружающую среду и здоровье населения (статья) (Подп. в печ. 01.10.2014г)	печ.	Техногенная и природная безопасность: ТПБ-2014: Сборник научных трудов Третьей Всероссийской научпракт. конф. с международным участием 8-10 октября 2014 года (СГТУ), Изд-во «Поли-Экс», Саратов, 2014. С. 96-97	0,19	

21	Thomas Francis		Горомория	0.25	
31	Твердые бытовые	печ.	Безопасность	0,25	
	отходы и их влияние		жизнедеятельности в		
	на экологию и человека		техносфере: материалы II		
	(22-23 октября 2014г)		Международной интернет-		
			конференции для		
			молодых ученых: сб.		
			науч. ст. / под ред. А.Н.		
			Лопанова – Белгород:		
			Изд-во БГТУ, 2014. С. 49-		
			52. ISBN 987-5-361-00235-1		
32	Сбор, утилизация и	печ.	Развитие технических наук	0,31	Панкин К.Е.
	переработка		в современном мире /	0,16	
	автомобильных шин		Сборник научных трудов		
	(Подп. в печ. 10.12.2014г,		по итогам международной		
	РИНЦ)		научно-практической		
			конференции. Воронеж.		
			ИЦРОН, 2014. С. 57-59.		
33	Мобильный комплекс	печ.	Актуальные направления	0,31	Анисимов С.А.,
	пожаротушения для		научных исследований	0,08	Бахтиев Р.Н.,
	борьбы с лесными		XXI века: теория и		Чабай Л.Н.
	пожарами		практика /Сб. науч. трудов		
	(Подп. в печ. 2014 г,		по материалам		
	РИНЦ)		международной заочной		
			научно-практической		
			конференции. Воронеж,		
			Изд-во Воронежская госуд.		
			лесотехническая академия,		
			2014. T. 2. № 5-3. C. 88-92.		
34	Воздействие отходов	печ.	Техносферная	0,31	
	производства на здоровье		безопасность: наука и		
	населения и перспективы		практика: Материалы		
	вторичного		международной научно-		
	использования отходов		практической		
	(Подп. в печ. 11.03.2015		конференции– Саратов,		
	г, РИНЦ)		ООО«Издательство		
			КУБиК», 2015. С. 23 – 27.		
			ISBN 978-5-91818-430-1		
35	Разработка учебной	печ.	Журнал «Безопасность	0,375	
	программы по		жизнедеятельности», № 9,	0,125	Кабанов О.В.
	дисциплине «История		2015 г. С. 56-62		
	пожарной охраны»				
0.5	(BAK)			0.0:	
36	Вопросы экологии и	печ.	Инновации в	0,31	
	конструктивные решения		природообустройстве и		
	снижения уплотнения		защите в чрезвычайных		
	почвы		ситуациях: Материалы II		
	(Подп. в печ. 26.08.2015		международной научно-		
	г, РИНЦ)		практической конференции		
			– Саратов, ООО		
			«Издательство КУБиК»,		
			2015. C. 40-43. ISBN 1978-		
ĺ			5-91818-460-8		

1	2	3	4	5	6
37	Негативное влияние отходов производства и бытовых отходов на здоровье населения — проблема сегодняшнего дня (Подп. в печ. 6.02.2016 г, РИНЦ)	печ.	Актуальные проблемы технических наук в России и за рубежом./Сборник научных трудов по итогам международной научнопрактической конференции. № 3. г. Новосибирск, ООО "Ареал", 2016. С. 156 - 157	0,31	
38	Изменения, происходящие в почве при воздействии на нее ходовой системы машины (Подп. в печ. 15.06.16г, РИНЦ)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы международной научнопрактической конференции — Саратов: Амирит, 2016. С. 82 - 84	<u>0,31</u> 0,16	Ананьев В.А.
39.	Влияние бытовых и производственных отходов на экологическую безопасность в России (Подп. в печ. 20.12.2016 г, ВАК)	печ.	Журнал Вестник НЦ БЖД, № 4, Казань, 2016. С. 128 - 130.	0,31	
40	Негативное воздействие транспорта на окружающую среду и человека (Подп. в печ. 10.04.2017 г)	печ.	Технология и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научнопрактической конференции – Саратов, Амирит, 2017. С. 138 – 140.	0,31	
41	Утилизация производственных, медицинских и бытовых отходов в Саратовской области (Подп. в печ. 10.04.2017 г)	печ.	Технология и природная безопасность: Материалы IV Всероссийской научнопрактической конференции — Саратов, Амирит, 2017. С. 140 – 142.	0,31	
42	Снижение воздействия ходовых систем сельскохозяйственных машин на почву (Подп. в печ. 30.10.2017 г)	печ.	Вавиловские чтения-2017: Сборник статей Межд. научно-практической конференции, посвященной 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова Саратов, Саратовский ГАУ, ООО "Амирит", 2017. С. 414 - 415.	0,25	
43	Негативное влияние вредных веществ на организм человека в результате работы	печ.	Научный вестник Вольского военного института материального обеспечения: военно-	0,375 0,188	Самышин А.В.

	сельскохозяйственных машин (подп. в печ. РИНЦ)		научный журнал. 2017. № 4 (44). С. 49 - 51.		
44	Утилизация бытовых и производственных отходов в Саратовской области (подп. в печ. РИНЦ)	печ.	Научный вестник Вольского военного института материального обеспечения: военнонаучный журнал. 2017. № 4 (44). С. 78 - 80.	0,375 0,188	Самышин А.В.
45	Проблема адаптации первокурсников в университете и соблюдение им правил безопасности (подп. в печ. 26.03.2018г, ВАК).	печ.	Журнал Вестник НЦ БЖД, № 1, Казань, 2018. С. 77 - 79.	0,375 0,125	Самышин А.В., Барбашин В.В.
46	Снижение уплотнения почвы, экологические вопросы - проблемы сегодняшнего дня (подп. в печ. 04.06.2018г., РИНЦ)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научнопрактической конференции - Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. С. 118 - 121.	0,375 0,188	Азизов И.Р.
47	Утилизация бытовых, производственных и медицинских отходов в России (подп. в печ. 04.06.2018г., РИНЦ)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы IV международной научнопрактической конференции - Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. С. 159 - 162.	0,375 0,125	Швецов И.В., Фоменко Н.Л.
48	Бытовые и производственные отходы: проблема сбора, переработки и утилизации автомобильных шин (подп. в печ. 25.12.2018г., РИНЦ)		Научный вестник Вольского военного института материального обеспечения: военнонаучный журнал. 2018. № 4 (48). С. 44 - 46.	<u>0,375</u> 0,188	Самышин А.В.
49	Особенности организации уборки мусора и его утилизации в городе Саратове (подп. в печ. 25.02.2019г., РИНЦ)	печ.	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды: Материалы I Национальной научнопрактической конференции с международным участием — Саратов, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ООО Издательство «КУБиК», 2019. С. 325 -	0,375 0,125	Шкляр В.П.

	1		227	1	
			327.		
50	Выработка единой универсальной последовательности действий при пожаре (подп. в печ. 17.04.2019г., РИНЦ)	печ.	Техногенная и природная безопасность - Technogenic and Environmental Safety. SAFETY-2019 [текст]: сб. науч.трудов V международн ой научпракт. 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. Учаевой Саратов: Амирит, 2019. С. 198-202.	0,375 0,109	Панкин К.Е, Тютин А.В., Бахтиев Р.Н.
51	Реформа организации вывоза мусора и утилизация твердых коммунальных отходов (подп. в печ. 17.04.2019г., РИНЦ)	печ.	Техногенная и природная безопасность - Technogenic and Environmental Safety. SAFETY-2019 [текст]: сб. науч.трудов V международн ой научпракт. 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. Учаевой Саратов: Амирит, 2019. С. 298-301.	0,375 0,125	Панкин К.Е.
52	Выработка единого универсального подхода к действиям при пожаре (ВАК)	печ.	Журнал «Безопасность жизнедеятельности», № 7, 2019 г. С. 24-29	0,375 0,109	Панкин К.Е, Тютин А.В., Бахтиев Р.Н.
53	Мусорная реформа в Саратовской области	печ.	Международный научный журнал «Научные горизонты», Белгород, № 11 (39), 2020 г. С. 230-234.	0,313 0,157	Землянухин Ю.А.
54	Снижение уплотнения почвы движителями машин	печ.	Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: Материалы IV международной научнопрактической конференции, 15 марта 2021 г, Макеевка: в 7 т. /ГОУ ВПО "Донбасская аграрная академия", Макеевка. ДОНАГРО, 2021 Т II. С. 123 - 126.	0,25	
55	Способы уменьшения выбросов	печ.	Научный журнал "Научные исследования	0,313 0,157	Подпасков А.С.

	1	I	I	I	
	стационарными источниками отходов I класса опасности содержащих ртуть, свинец, хром и бенз(а)пирен		XXI века". Нефтекамск, № 3 (11), 2021. С. 52 - 56.		
56	Проблемы отбора студентов и формирование компетенций для обучения по военно-учетным специальностям при университете (подп. в печ.01.10.2021 г)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VIII Международной научно-практической конференции—ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, Саратов: Амирит, 2021. С. 542-547.	0,5 0,125	Зиновьев А.В., Землянухин Ю.А., Барбашин В.В.
57	Экологизация российских предприятий: ситуация и способы ее повышения (подп. в печ.01.10.2021 г)	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуациях: Материалы VIII Международной научно-практической конференции—ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, Саратов: Амирит, 2021. С. 145-148.	0,313 0,157	Подпасков А.С.
58	Направления снижения уплотняющего воздействия ходовых систем машин на почву (подп. в печ.06.04.2023 г)	печ.	Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: Материалы VI международной научнопрактической конференции, 06 апреля 2023 г, Макеевка: в 7 т. /ГОУ ВПО "Донбасская аграрная академия", Макеевка. ДОНАГРО, 2023 Т III. С. 127 - 130.	<u>0,313</u> 0,157	Оруджев Ф.Т.
59	Негативное воздействие движителей машин на почву.	печ.	Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: Материалы VII международной научнопрактической конференции, 18 апреля 2024 г, Макеевка: в 7 т. /ГОУ ВПО "Донбасская аграрная академия", Макеевка. ДОНАГРО, 2024 Т III. С. 150 - 152.	0,313 0,157	Шардаков А.К.

	In	I	T	0.010	***
60	Энергетический подход к сельскохозяйственному землепользованию.	печ.	Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: Материалы VII международной научнопрактической конференции, 18 апреля 2024 г, Макеевка: в 7 т. /ГОУ ВПО "Донбасская аграрная академия", Макеевка. ДОНАГРО, 2024 Т III. С. 162 - 164.	<u>0,313</u> <u>0,157</u>	Шардаков А.К.
61	Проблема сбора, переработки, утилизации бытовых и производственных отходов и их влияние на экологию	печ.	Инновации в природообустройстве и защите в чрезвычайных ситуа циях: Сборник трудов XI Международной научно-практической конференции – Саратов: ФГБОУ ВО Вавиловский университет, 2024. С. 146-149.	0,313	
62	Особенности обучения военной подготовке в университете и проблемные вопросы военного учебного центра (подп. в печ.28.04.25)	печ.	Научные исследования XXI века — сетевое издание. Республика Башкоркостан, Нефтекамск, 2025. № 2 (34). С. 213- 216.	<u>0,313</u> 0,157	Никитин А.А.
63	Влияние ходовых систем машин на почву	печ.	Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: Материалы VIII международной научнопрактической конференции, 17 апреля 2025г, Макеевка: в 7 т/ГОУ ВПО «Донбасская аграрная академия», Макеевка. ДОНАГРО, 2025. Т. І. С. 299-302.	0,313 0,157	Шардаков А.К.
64	Принципы субьективной оценки стоимости природных ресурсов	печ.	Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства: Материалы VIII международной научнопрактической конференции, 17 апреля 2025г, Макеевка: в 7 т/ГОУ ВПО «Донбасская аграрная академия», Макеевка. ДОНАГРО, 21025. Т. І. С.	0,31 0,16	Хизов А.В.

		520-522.						
	б) Авторские свидетельства, дипломы, патенты, информационные карты, алгоритмы, проекты							
65	Бурокопровая установка	Патент РФ. RU № 2285087. Заявка № 2004114064. С2 Е02D7/08 Приор. 06. 05.2004. Зарег.10. 10. 2006. Публ. 10.10.2006 Бюл. № 28	<u>0,313</u> 0,08	Левченко С.А., Миркин С.Н., Мишин М.С.				
66	Ходовая часть гусеничного трактора	Патент РФ на полезную модель № 63313. Заявка № 2006145080. U1.B62D55/08 Приор. 18.12.2006. Зарег. 27.05.2007. Публ. 27.05. 2007 Бюл. № 15	0,25 0,06	Рыбалко А.Г., Миркин С.Н., Левченко С.А.				
67	Приспособление к плугу для открывки кустов виноградника	Патент РФ на полезную модель № 73581. Заявка № 2007148277. U1.A01B13/04 Приор. 24.12.2007. Зарег. 27.05.2008. Публ. 27.05.2008 Бюл. № 15	0,188 0,03	Рыбалко А.Г., Слюсаренко В.В., Миркин С.Н., Буходуров Ш.Б. Шардина Г.Е., Алексеева А.И.				
68	Буровая установка	Патент РФ на полезную модель № 73692. Заявка № 2007148861. U1. E21B7/26 Приор. 25.12.2007. Зарег. 25.05.2008. Опубл. 27.05. 2008 Бюл. № 15	0,188 0,038	-				
69	Ходовая часть гусеничного трактора	Патент РФ на полезную модель № 76308. Заявка № 2008116758. U1. B62D55/08 Приор. 28.04.2008. Зарег. 20.09.2008. Публ. 20 .09.2008 Бюл. № 26	<u>0,25</u> 0,05	Миркин С.Н., Левченко С.А., Черябриков С.А., Спиридонов К.А.				
70	Ходовая часть гусеничного трактора	Патент РФ на полезную модель № 108400. Заявка № 2011100873. U1. В62D55/08 Приор. 12.01.2011. Зарег. 20.09.2011. Публ. 20 .09.2011 Бюл. № 26	0,25 0,05	Черябриков С.А., Миркина Е.Н, Русаков Д.А. Левченко С.А.,				

71	П	П р.ж	0.100	F A C
71	Дождевальная насадка	Патент РФ на полезную модель № 1503733аявка № 2014122815/13. U1. МПК А01G 25/00 Приор. 04.06.2014 Зарег. 15.01.2015. Публ. 20.02.2015 Бюл. № 5	0,188 0,038	Слюсаренко В.В., Русинов А.В., Русинова И.Н, Леончук И.С.
72	Устройство для измерения ширины колеи задних бездисковых колес трактора	Патент на изобретение № 2612224 Заявка №2015152535 Приоритет изобретения 08 декабря 2015 г. Дата государственной регистрации 03 марта 2017г. Срок действия на изобретение истекает 08 декабря 2035 г.	0,25 0,06	Русинов А.В., Слюсаренко В.В., Русинов Д.А.
73	Дождевальная дефлекторная насадка	Патент на изобретение № 2615574 Заявка № 2015148623 Приоритет изобретения 12 ноября 2015 г. Дата государственной регистрации 05 апреля 2017г. Срок действия на изобретение истекает 12 ноября 2035 г.		Русинов А.В., Слюсаренко В.В., Русинов Д.А., Акпасов А.П., Рыжко Н.Ф., Надежкина Г.П., Затинацкий С.В.
74	Дождевальная дефлекторная насадка	Патент на изобретение № 2616842 Заявка № 2015149965 Приоритет изобретения 16 ноября 2015 г. Дата государственной регистрации 18 апреля 2017г. Срок действия на изобретение истекает 16 ноября 2035 г.		Русинов А.В., Слюсаренко В.В., Русинов Д.А., Акпасов А.П., Рыжко Н.Ф., Надежкина Г.П., Затинацкий С.В.
75	Дополнительная опорная ось	Патент на изобретение № 2618612 от 16.11.2015 Заявка № 2015148988 Приоритет изобретения 16 ноября 2015 г. Дата государственной регистрации 16 мая 2017г. Срок действия на изобретение истекает 16 ноября 2035 г.		Русинов А.В., Слюсаренко В.В., Русинов Д.А., Акпасов А.П., Рыжко Н.Ф., Надежкина Г.П., Затинацкий С.В.

76	Дополнительная опорная ось		Патент на изобретение № 2618613 от 12.11.2015 Заявка № 2015148631 Приоритет изобретения 12 ноября 2015 г. Дата государственной регистрации 04 мая 2017г. Срок действия на изобретение истекает 12 ноября 2035 г.		Русинов А.В., Слюсаренко В.В., Русинов Д.А., Акпасов А.П., Рыжко Н.Ф., Надежкина Г.П., Затинацкий С.В.
	6) .	Учебно-л	иетодические работы		
1	2	3	4	5	6
77	Основные пожарные автомобили целевого применения (учебно-методическая разработка)	печ.	Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 190207 «Машины и оборудование для природообустройства и защиты окружающей среды» специализации «Машины и оборудование для ликвидации последствий ЧС и СБ и тушения пожаров» и специальности 280104 «Пожарная безопасность». ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Типография АВП «Саратовский источник», Саратов, 2008, 32 с.	2,0 0,5	Слюсаренко В.В., Кабанов О.В. Русинов А.В.
78	Экологические основы проектирования машин и оборудования (учебно-методическая разработка)	печ.	Методические указания к выполнению расчетно-графических работ для студентов специальности 190207 «Машины и оборудование для природообустройства и защиты окружающей среды». ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Типография АВП «Саратовский источник», Саратов, 2008, 17 с.	1,0 0,2	Слюсаренко В.В., Миркин С.Н., Кабанов О.В., Левченко С.А.
79	Основы технологии отрасли (учебно-методическая разработка)	печ.	Учебно-методическое пособие к расчетно-графическим работам и курсовому проекту для студентов специальности 190207 «Машины и оборудование для природообустройства и защиты окружающей	4,5 1,1	Слюсаренко В.В., Миркин С.Н., Левченко С.А

	<u></u>		*FOURTS		
			среды». ФГОУ ВПО		
			«Саратовский ГАУ».		
			Типография АВП «Сара-		
			товский источник»,		
00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Саратов, 2008, 72 с.	1.0	C
80	Основы пожарной безо-	печ.	Методические указания к	1,8	Слюсаренко
	пасности технологичес-		выполнению практических	0,6	B.B.,
	ких процессов произ-		работ для студентов специ-		Кабанов О.В.
	водства		альности 190207 «Машины		
	(учебно-методическая		и оборудование для приро-		
	разработка)		дообустройства и защиты		
			окружающей среды» спе-		
			циализации «Машины и		
			оборудование для ликвида-		
			ции последствий ЧС и СБ		
			и тушения пожаров» и специальности 280104		
			,		
			«Пожарная безопасность» . ФГОУ ВПО «Саратовский		
			ГАУ». Типография АВП		
			«Саратовский источник»,		
			Саратов, 2008, 22 с.		
81	Пожарные аварийно-	печ.	Методические указания к	4,9	Слюсаренко
01	спасательные машины	110 1.	лабораторно-практическим	$\frac{4,5}{0,98}$	В.В.,
	(учебно-методическая		занятиям для специально-	0,50	Журавлева Л.А.
	разработка)		сти 190207 – Машины и		Русинов А.В.,
	puspusonika)		оборудование природо-		Кабанов О.В.
			обустройства и защиты		rtacarrob c.b.
			окружающей среды. ФГОУ		
			ВПО «Саратовский ГАУ»,		
			Саратов, 2009, 79 с.		
82	Становление и развитие	печ.	Методическое пособие по	<u>4,5</u>	Слюсаренко
]	пожарной охраны России		практическим занятиям по	$\frac{1,5}{0,9}$	B.B.,
	(учебно-методическая		дисциплине «История раз-	. ,-	Соловьев Д.А.,
	разработка)		вития пожарной техники»		Русинов А.В.,
			для студентов специально-		Журавлева Л.А.
			сти – 280104 «Пожарная		7 1
			безопасность». ФГОУ		
			ВПО «Саратовский ГАУ»,		
			ООО ЦДУ «Ризоп»,		
			Саратов, 2009, 72 с.		
83	Развитие пожарной	печ.	Курс лекций по дисципли-	<u>6,9</u>	Слюсаренко
	техники		не «История развития по-	1,7	B.B.,
	(учебно-методическая		жарной техники» для сту-		Кабанов О.В.,
	разработка)		дентов спеиальности —		Левченко С.А.
			280104 «Пожарная безопа-		
			сность». ФГОУ ВПО		
			«Саратовский ГАУ», ООО		
			ЦДУ «Ризоп», Саратов,		
			2009, 110 c.		
84	Одноковшовые экскава-	печ.	Методические указания к	<u>1,8</u>	Кабанов О.В.,
	торы. Часть 1. Рабочее		выполнению лабораторных	0,45	Русинов А.В.,

	oponymonovana w seemen		побот инд отгажата		Wyman дара П ∧
	оборудование и механиз- мы экскаватора ЭО-4111		работ для студентов специальности 190207-«Машины		Журавлева Л.А.
	(учебно-методическая		и оборудование природо-		
	разработка)		обустройства и защиты		
	ризриоотки)		окружающей среды».		
			ФГОУ ВПО «Саратовский		
			ГАУ», ООО ЦДУ «Ризоп»,		
			Саратов, 2010, 30 с.		
85	Одноковшовые экскава-	печ.	Методические указания к	1,6	Кабанов О.В.,
00	торы. Часть II. Кинемати-	110 11	выполнению лабораторных	$\frac{1,0}{0,4}$	Русинов А.В.,
	ческая схема, муфты и		работ для студентов спе-	-, -	Журавлева Л.А.
	лебедки экскаватора		циальности 190207- «Ма-		J 1
	ЭО-4111		шины и оборудование при-		
	(учебно-методическая		родообустройства и защи-		
	разработка)		ты окружающей среды».		
			ФГОУ ВПО «Саратовский		
			ГАУ», ООО ЦДУ «Ризоп»,		
			Саратов, 2010. 25 с.		
86	Дождевальные машины	печ.	Методические указания к	<u>6,0</u>	Слюсаренко
	(методические указания)		выполнению лабораторных	1,2	B.B.,
			работ для студентов		Левченко С.А.,
			специальности 280302		Кабанов О.В.,
			«Комплексное использова-		Журавлева Л.А.
			ние и охрана водных ресу-		
			рсов». ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ООО ЦДУ		
			«Ризоп», Саратов, 2010.97с.		
			«гизоп», Саратов,2010.97С.		
87	Основы эксплуатации	печ.	Учебное пособие к	4,8	Миркин С.Н.,
	машин и оборудования		выполнению курсового	1,2	Левченко С.А.,
	(учебное пособие)		проекта для студентов		Кабанов О.В.
			специальности 190207		
			«Машины и оборудование		
			природообустройства и		
			защиты окружающей		
			среды». ФГОУ ВПО		
			«Саратовский ГАУ», ООО		
			ЦДУ «Ризоп», Саратов,		
00	V 0 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2010. 77 c.	0.5	Carrona
88	Конструкция, теория и	печ.	Учебное пособие для	9,5	Слюсаренко
	расчет мелиоративных		студентов высших учеб-	2,38	В.В.,
	машин (учебное пособие)		ных заведений, обучающихся по специальности		Журавлева
	(учеоное посооие)		190207 – Машины и обору-		Л.А., Кабанов О.В.
			дование природообустрой-		качанов О.Б.
			ства и защиты окружаю-		
			щей среды. ФГОУ ВПО		
			«Саратовский ГАУ»,		
			Саратов, 2011. 152 с.		
89	Развитие пожарной	печ.	Учебное пособие для	11,5	Слюсаренко
57	техники и оборудования		студентов специальности –	2,3	В.В.,
	псхники и оборудования п		ет удентов енециальности	4,0	2.2.,

	(~ ~ ~)		ΦΕΟΥ DΠΟ		D AD
	(учебное пособие)		сность». ФГОУ ВПО		Русинов А.В.,
	Гриф Минсельхоза		«Саратовский ГАУ», ООО		Отраднов Н.С.
	(02.12.2010 № 20-20/479)		ЦДУ «Ризоп», Саратов,		
0.0	7.5		2011. 184 c.	1.0	
90	Машины и оборудование	печ.	Учебное пособие для	<u>10</u>	Слюсаренко
	для орошения сельскохо-		студентов специальности	1,25	B.B.,
	зяйственных культур		190207 – Машины и обо-		Журавлева
	(учебное пособие)		рудование природообуст-		Л.А.,
	Гриф Минсельхоза		ройства и защиты окружа-		Русинов А.В.,
	(02.12.2010 № 20-20/479)		ющей среды. ФГОУ ВПО		Левченко С.А,
			«Саратовский ГАУ», ООО		Соловьев Д.А.,
			ЦДУ «Ризоп», Саратов,		Кабанов О.В.,
			2011. 161 c.		Отраднов Н.С.
91	Теория и расчет	печ.	Учебное пособие для сту-	<u>10</u>	Слюсаренко
	мелиоративных машин		дентов высших учебных	1,66	B.B.,
	(учебное пособие)		заведений, обучающихся		Журавлева
	Гриф Минсельхоза		по специальности 190207 –		Л.А.,
	(02.12.2010 № 20-20/479)		Машины и оборудование		Левченко С.А,
			природообустройства и за-		Кабанов О.В.
			щиты окружающей среды.		Отраднов Н.С.
			ФГОУ ВПО «Саратовский		
			ГАУ», Саратов, 2011.159 с.		
92	Машины и оборудование	печ.	Учебно-методическое	10,7	Слюсаренко
	природообустройства.Ч.1		пособие к лабораторным	3,57	B.B.,
	Детали машин, силовые		работам для студентов		Левченко С.А
	установки, базовые и		специальности 280302 –		
	грузоподъемные машины		«Комплексное использова-		
	(Подп. в печ. 02.12.2011г)		ние и охрана водных ре-		
			сурсов». ФГБОУ ВПО		
			«Саратовский ГАУ»,		
			Саратов, 2011. 171 с.		
93	Машины и оборудование	печ.	Учебное пособие для	<u>8,1</u>	Слюсаренко
	природообустройства.Ч.2		студентов специальностей	2,7	B.B.,
	Землеройные и землерой-		280302-Комплексное		Русинов А.В.
	но-транспортные маши-		использование и охрана		
	ны, грунтоуплотняющие		водных ресурсов, 280401-		
	машины и оборудование		Мелиорация, рекультива-		
	для гидромеханизации		ция и охрана земель,		
	(Подп. в печ.20.01.12г.)		280402-Природоохранное		
			обустройство территорий,		
			080502-Экономика и		
			управление на предприя-		
			тии природообустройства.		
			ФГБОУ ВПО		
			«Саратовский ГАУ»,		
			Саратов, 2012. 130 с.		
94	Основы эксплуатации	печ.	Учеб. пособие к	<u>9</u>	Слюсаренко
	мелиоративных,		выполнению курсового и	2,25	B.B.,
	строительных, дорожных		дипломного проекта для		Левченко С.А,
	машин и оборудования		студентов специальности		Кабанов О.В.
	природообустройства		190207 - "Машины и		
	(Подп. в печ. 17.02.12г)		оборудования		

			T	ı	1
			природообустройства и		
			защиты окружающей		
			среды" и направления		
			подготовки 190200 -		
			"Транспортные машины и		
			технологические		
			комплексы"/В.В.		
			Слюсаренко, С.А.		
			Левченко, А.В. Хизов, О.В.		
			Кабанов: ФГБОУ ВПО		
			"Саратовский ГАУ"		
			Саратов, 2012 144 с.		
95	Приборы химической	печ.	Учебное пособие для	3,8	Шапран Д.А.,
	разведки и контроля.		студентов всех	0,95	Вовк А.И.,
	Часть 1. Войсковые и		специальностей и направ-		Кусмарцева Е.
	специальные приборы		лений подготовки. ФГБОУ		B.
	химической разведки		ВПО «Саратовский ГАУ»,		
	(Подп. в печ. 11.02.13г)		ООО ЦДУ «Ризоп»,		
<u> </u>			Саратов, 2013. 60 с.		
96	Методические указания	печ	Методические указания	0,94	Кусмарцева Е.
	(Подп. в печ. 10.06.13г)		для выполнения раздела	0,31	В.,
	Í		«Безопасность		Шапран Д.А.
			жизнедеятельности» в		_
			дипломных работах и		
			проектах по		
			специальностям: 260303		
			«Технология молока и		
			молочной продукции»;		
			110900.62 «Водные		
			биоресурсы и		
			аквакультура». ФГБОУ		
			ВПО «Саратовский ГАУ»,		
			ООО ЦДУ «Ризоп»,		
			Саратов, 2013. 15 с.		
97	Методические указания	печ.	Методические указания	0,94	Самохин А.М.
	(Подп. в печ. 11.06.13г)		для выполнения раздела	0,47	
	Í		«Безопасность		
			жизнедеятельности» в		
			дипломных работах и		
			проектах по		
			специальности: 111801.65		
			«Ветеринария» и		
			направлению подготовки		
			110500.62 «Ветеринарно-		
			санитарная экспертиза».		
			ФГБОУ ВПО		
			«Саратовский ГАУ», ООО		
			ЦДУ «Ризоп», Саратов,		
			2013. 15 c.		
98	Пожарная охрана в	печ.	Учебное пособие для	13,2	
	России		студентов специальности-		
	(Подп. в печ. 11.06.13г)		280104»Пожарная		
		-	•		•

			T =		
99	Безопасность жизнедеятельности (Подп. в печ. 14.06.13г)	печ.	безопасность» и направлению подготовки 280700.62 «Техносферная безопасность». ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ИП «Пятковская О.Ю.», Саратов, 2013. – 211 с. Учебное пособие для студентов направления подготовки 110500.62 «Ветеринарно-санитарная экспертиза». ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ООО ЦДУ «Ризоп», Саратов, 2013. – 150 с.	9,4 4,7	Кусмарцева Е. В.,
100	История развития пожарной техники и оборудования: Учебник (Гриф Минсельхоза) Под. в печать 10.01.2014 ISDN 978-5-91818-369-4	печ.	История развития пожарной техники и оборудования: Учебник для студентов обучающихся по направлению подготовки (специальности) – 280700 «Техносферная безопасность» и 280705 «Пожарная безопасность» / Саратов: ООО Издательство «КУБиК», 2014. – 210 с.	15,2 2,17	В.В. Слюсаренко, О.В. Кабанов, А.В. Русинов, Л.А. Журавлева, С.А. Левченко, Н.С. Отраднов
101	Общие положения о выпускной квалификационной работе (под. в печать 05.06.2014 г)	печ.	Общие положения о выпускной квалификационной работе. Учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работе студентами направления подготовки: 280705.65 «Пожарная безопасность», 280700.62 «Техносферная безопасность», 190100.62 «Наземные транспортнотехнологические комплексы»/ ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», Саратов, Изд-во «Новый проект», 2014	2,0 0,66	С.А. Левченко, Миркина Е.Н.
102	История пожарной охраны (Подп. в печ. 16.02.15г)	печ.	учебное пособие для студентов специальности 280705.65 «Пожарная безопасность ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», ООО	11,9 5,95	Панкин К.Е.

			ЦДУ «Ризоп», Саратов, 2015. 191 с.		
103	Методические указания по выполнению в дипломных работах и проектов раздела «Безопасность жизнедеятельности» (Подп. в печ. 09.02.16г)	печ.	Методические указания по выполнению в дипломных работах и проектов раздела «Безопасность жизнедеятельности» для специальностей: 111801.65 «Ветеринария»; 260301.65 «Технология мяса и мясных продуктов»/ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», ООО «Амирит», Саратов, 2016. 16 с.	1,0 0,5	Бахтиев Р.Н.
104	Безопасность жизнедеятельности (Подп. в печ. 25.02.19г)	печ.	Учебное пособие для иностранных студентов всех специальностей и направлений подготовки. ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», ООО «Амирит», Саратов, 2019. 108 с.	6,28 1,05	Панкин К.Е., Удалова О.Г, Кусмарцева Е.В., Карпова О.В., Надежкина Г.П.
105	LIFE SAFETY	печ.	Учебное пособие для иностранных студентов всех специальностей и направлений подготовки. ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», ООО «Амирит», Саратов, 2019. 122 с.	<u>6,7</u> 1,13	Pankin K.E., Udalova O.G., Kusmartseva E.V., Karpova O.V., Nadezhkina G.P.
106	Дорожно-комендантская служба	Электр.	Учебное пособие для студентов, обучающихся по военно-учетной специальности «Специалисты дорожно-комендантской службы». Саратов: СГТУ имени Гагарина Ю.А., 2022. 210 с.	13,13 4,38	Вальчевский Н.И.,Анисимов И.В.
107	Основы военной подготовки. Огневая подготовка из стрелкового оружия Isbn 978-5-7433-3640-1	печ	Учебное пособие для студентов вузов, Саратов СГТУ имени Гагарина Ю.А.,2025, 64 с.	4 <u>,0</u> 0,5	Коновалова М.П, Новиков И.Н, Ярцев Д.В., Мараков В.В., Юрченко А.И., Акшулаков В.Е., Филимонова О.С.

Соискатель		Хизов А.В.
	Подпись	
Список верен:		
Зав. Кафедрой ТБ иТТМ		А.В. Русинов
1 1	подпись	•
		<u>_16 сентября 2025 г.</u>
		(дата)