

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Анисимова Александра Владимировича

№ п/п	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	Классификация и анализ устройств для выравнивания свободной поверхности кормового бурта. (статья)	Печ.	Вавиловские чтения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 117-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2004. – С.10-13.	<u>0,25</u> 0,12	Марьина А.А.
2.	Классификация и анализ устройств для повышения эффективности процесса загрузки. (статья)	Печ.	Вавиловские чтения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 117-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2004. – С.78-81.	<u>0,25</u> 0,12	Марьина А.А.
3.	Выгрузное устройство для сыпучих кормов. (статья)	Печ.	Молодые ученые ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» – агропромышленному комплексу Поволжского региона: сб. науч. тр./ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2004. – С.101-104.	0,25	-

4.	Анализ процесса укладки кормовой массы в кузове транспортного средства (статья)	Печ.	Молодые ученые ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ» – агропромышленному комплексу Поволжского региона: сб. науч. тр./ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2005. – С.43-47.	0,25 0,12	Марьина А.А.
5.	Особенности протекания процесса загрузки транспортных средств сыпучими кормами. (статья)	Печ.	Материалы III Российской научно-практической конференции «Физико-технические проблемы создания новых технологий в Агропромышленном комплексе»/ ФГОУ ВПО «Ставропольский ГАУ». – Ставрополь, 2005. – С.38–41.	0,25	-
6.	Повышение эффективности процесса загрузки транспортных средств сыпучими кормами. (статья)	Печ.	Вавиловские чтения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 118-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2005. – С.5-9.	0,25	-
7.	Теоретическое обоснование конструктивных параметров швыркового барабана распределяющего устройства для сыпучих кормов. (статья)	Печ.	Материалы межрегиональной научно-практической конференции «Вклад молодых ученых в решение проблем аграрной науки» / ФГОУ ВПО «Воронежский ГАУ». – Воронеж, 2005. – С.195–199.	0,3	-
8.	Повышение эффективности процесса загрузки транспортных средств сыпучими кормами. (статья)	Печ.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Научное обеспечение реализации национальных проектов в сельском хозяйстве» /	0,3	-

			ФГОУ ВПО «Ижевская ГСХА». – Ижевск, 2006. –Т.III С.17–21.		
9.	Повышение эффективности процесса загрузки транспортных средств сыпучими кормами. (статья)	Печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Аграрная наука – сельскому хозяйству» /ФГОУ ВПО «Алтайский ГАУ». - Барнаул, 2006. – С. 247–251.	0,45	-
10.	Повышение эффективности процесса загрузки транспортных средств комбинированными кормами путем обоснования конструктивно-режимных параметров загрузочного распределяющего устройства. (автореферат)	Рук.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, Саратов, 2006	20 с.	
11.	Повышение эффективности процесса загрузки транспортных средств комбинированными кормами путем обоснования конструктивно-режимных параметров загрузочного распределяющего устройства. (диссертация)	Рук.	Дисс. на соиск. уч. степ. к.т.н., Саратов, 2006	186 с.	
12.	Шелушильно-сушильная установка с ИК - излучением. (статья)	Печ.	Вавиловские чтения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2007.– Ч2 с.296-298.	0,35	-

13.	Ресурсосберегающие устройства для загрузки комбикормов. (статья)	Печ.	Тракторы и сельскохозяйственные машины. – М., № 2, 2008, с. 37-38. (жур. по Перечню ВАК)	<u>0,25</u> 0,10	Герасимов А.Г.
14.	Повышение эффективности загрузки транспортных средств комбинированными кормами. (статья)	Печ.	Механизация и электрификация сельского хозяйства. – М., № 3, 2008, с. 21-23. (жур. по Перечню ВАК)	<u>0,25</u> 0,10	Герасимов А.Г.
15.	Технические средства для досушивания зерна. (статья)	Печ.	Вавиловские чтения. Материалы Всероссийской научно-практической конференции / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2008. – Ч2.с.216-218.	0,35	-
16.	Пути реализации ресурсосбережения при распределении измельченных кормов в технических средствах. (статья)	Печ.	Вавиловские чтения. Материалы Международной научно-практической конференции, ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 2008, Ч3 с. 40-46.	<u>0,8</u> 0,2	Герасимов А.Г., Марьина А.А., Болынова В.В.
17.	Разработка ресурсосберегающего оборудования с инфракрасным излучением для досушивания зерна. (статья)	Печ.	Вавиловские чтения. Материалы Международной научно-практической конференции ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 2009. -Ч2 с. 410-412.	0,4	-
18.	Интенсификация работы оборудования для досушивания зерна. (статья)	Печ.	Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции «Специалисты АПК нового поколения»/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2010.с.6-8.	<u>0,3</u> 0,2	Богданова М.С.

19.	К автоматизации процесса распределения кормовой массы в технических средствах (статья)		Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2010, №6, с. 62-66 (жур. по Перечню ВАК)	<u>1,0</u> 0,5	Герасимов А.Г.
20.	Определение оптимальных режимных параметров оборудования для досушивания зерна (статья)	Печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2010, №10, с.56-59. (жур. по Перечню ВАК)	<u>0,8</u> 0,4	Герасимов А.Г.
21	Ресурсосберегающая комбинированная шелушильно-сушильная установка с инфракрасным излучением	Печ.	Сборник 6 Саратовского салона инноваций и изобретений: в 2 ч., – Саратов: Саратовский ГАУ, 2011. Ч. 2, с.76-78	0,25	-
22.	Основные направления развития машин для подготовки зерна к помолу на малых предприятиях (статья)	Печ.	Материалы VI всероссийской научно-практической конференции «Аграрная наука в XXI веке», Саратов, 2012, Ч.2, 151-153 с.	0,25	-
23.	Пути повышения эффективности процесса переработки зерна на малых предприятиях	Печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2012, №8, с. 38-43 (жур. по Перечню ВАК)	0,8	Герасимов А.Г.
24.	Научно-техническое обеспечение ресурсосбережения в сельском хозяйстве. (отчет о НИР)	Деп.	Справка о депонировании в ИНИПИ № исп 22/2012 от 04.05.2012	<u>163 с.</u> 151 с.	Бабкин И.А.

25.	Эволюция развития процесса подготовки зерна к помолу (статья)	Печ.	Материалы всероссийской научно-практической конференции «Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России, Пенза: РИО ПГСХА, 2012. с.174-176	0,25 0,2	Богданова М.С.
26.	Повышение эффективности процесса загрузки транспортных средств (монография)	Печ.	LAR LAMBERT Academic Publishing, 2012. – 208 с. ISBN:978-3-659-30277-0	208 с	-
27.	Новые технологии в производстве муки	Печ.	Материалы VI Международной научно-практической конференции «Технология и продукты здорового питания» – Саратов: Издательство «КУБиК», 2012. с.15-18	0,3	-
28.	Основные направления развития машин для подготовки зерна к помолу на малых предприятиях (статья)	Печ.	Материалы Международной научно-практической конференция «Проблемы и перспективы инновационного развития мирового сельского хозяйства» Саратов: Издательство «КУБиК», 2012. с.171-174	0,4	
29.	Автоматическое регулирование температурных и влажностных режимов при подсушивании зерна	Печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Наука о питании: технологии, оборудование, качество и безопасность пищевых продуктов», посвященная 100-летию «СГАУ	0,3	-

			им. Н.И. Вавилова» Саратов: Издательский центр «Наука», 2013, с.7- 10.		
30	Разработка ресурсосберегающих технологий и технических средств в сельском хозяйстве. (отчет о НИР)	Деп.	Справка о депонировании в ИНИПИ № исп 08/2013 от 18.02.2013	247 с.	-
31	Определение оптимальных режимных параметров оборудования для досушивания зерна	Печ.	Инженерно-техническое обеспечение АПК. Реферативный журнал. . 2013. № 1. с. 153.	<u>0,1</u> 0,05	Герасимов А.Г.
32	Шелушильно-сушильная установка с инфракрасным излучением	Печ.	Сборник 8 Саратовского салона инноваций и изобретений – Саратов: Буква, 2013, стр. 166-168.	0,35	-
33	Система автоматического управления температурой и влажностью при подготовке зерна к помолу	Печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2013, №10, с. 44-47 (жур. по Перечню ВАК)	0,5	-
34	Классификация факторов, определяющих технологическую эффективность процесса шелушения	Печ.	Материалы VII Международной научно-практической конференции «Технология и продукты здорового питания»: Саратов, Буква. – 2013, с .10-12	0,25	-

35.	Классификация способов шелушения зерна	Печ.	Современные проблемы техники и технологии пищевых производств: материалы XV международной научно-практической конференции Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова.– Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2014.–56с. ISBN9785756810271	0,4	-
36	Автоматическое устройство регулирования влажности зерна на мукомольных предприятиях	Печ.	Глобализация науки: проблемы и перспективы: сборник статей Международной научно-практической конференции: Уфа: РИЦ БашГУ, 2014. Ч3, с. 189-191 ISBN 978-5-7477-3469-2	0,3	-
37.	Обоснование выбора расположения ИК-излучателей в камере шелушильно-сушильной установки	Печ.	Журнал «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире», Информационный издательский учебно-научный центр «Стратегия будущего», Санкт-Петербург, 2014, Т.2, №6, с. 23-25. ISSN: 2307-1354	0,35	-

38.	Моделирование основных конструктивно-технологических параметров шелушильно-сушильной машины	Печ.	Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2014, №4, с. 40-43 (жур. по Перечню ВАК)	1,0	-
39.	Определение оптимальных режимов работы шелушильно-сушильной машины	Печ.	Актуальные проблемы развития общественного питания и пищевой промышленности: Материалы международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов. 10 апреля 2014 года. – Белгород: Издательство БУКЭП, 2014. –с. 204-208. ISBN 978-5-8231-0321-3	0,3	-
40.	Определение расхода электроэнергии шелушильно-сушильной машины в зависимости от высоты подвеса ИК-излучателей	Печ.	Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Безопасность и качество товаров», Саратов, 2014 . – с.10-12	0,25	-
41.	Экспериментальные исследования шелушильно-сушильной машины.	Печ.	Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Безопасность и качество товаров», Саратов, 2014 . – с.13-14	0,25	-

42.	Обоснование конструктивных параметров ситового барабана шелушильно-сушильной машины	Печ.	Журнал «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире», Информационный издательский учебно-научный центр «Стратегия будущего», Санкт-Петербург, 2014 г., Т.1, №7, с. 141-143. ISSN: 2307-1354	0,3	-
43.	Определение оптимальной производительности шелушильно-сушильной машины	Печ.	Журнал «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире», Информационный издательский учебно-научный центр «Стратегия будущего», Санкт-Петербург, 2014 г., Т.1, №7, с. 139-141. ISSN: 2307-1354	0,3	-
44.	Особенности сушки зерна различных культур	Печ.	Материалы Всероссийская научно-практическая конференции молодых ученых «Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России», Пенза, 23-24 октября 2014 г., С.34-36	0,3	-
45.	Инфракрасная сушка зерна при подготовке к помолу	Печ.	Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Технология и продукты здорового питания», ФГБОУ ВО "Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова", ООО "Здоровое питание", ИЦ "Функциональное питание". 2014. С. 12-13.	0,25	-

46.	Шелушение зерна пшеницы как метод подготовки к помолу	Печ.	«Наука вчера, сегодня, завтра» Сборник статей студентов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей. 2014 Издательство: <u>Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА САЙНС"</u> (Уфа), с. 41-42	0,25	-
47.	Влияние вида подложки и её расположения в сушильной камере на ик - сушку зерна пшеницы	Печ.	«Наука вчера, сегодня, завтра» Сборник статей студентов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей. 2014 Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА САЙНС" (Уфа), с. 42-44	0,25	-
48.	Зависимость кинетики сушки от средней облученности материала	Печ.	«Наука вчера, сегодня, завтра» Сборник статей студентов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей. 2014 Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА САЙНС" (Уфа), с. 44-46	0,25	-
49.	Оптические свойства зерна	Печ.	Сборник статей Международной научно-практической конференции «Закономерности и тенденции развития науки» 18 ноября 2014 г., Уфа, с.49-50.	0,25	-

50	Особенности мукомольной отрасли России	Печ.	Сборник статей Международной научно-практической конференции «Общество, наука и инновации», Уфа, 15 декабря 2014, с. 62-63	0,25	-
51.	Виды инфракрасных излучателей	Печ.	Сборник статей Международной научно-практической конференции «Общество, наука и инновации», Уфа, 15 декабря 2014, с. 63-65.	0,25	-
52.	Зерно как объект сушки	Печ.	Журнал «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире», Информационный издательский учебно-научный центр «Стратегия будущего», Санкт-Петербург, 2014 г, №8, Т.3,с. 22-24. ISSN: 2307-1354	0,3	-
53.	Инфракрасная обработка растительного сырья	Печ.	Журнал «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире», Информационный издательский учебно-научный центр «Стратегия будущего», Санкт-Петербург, 2014 г, №8, Т.3,с. 25-26. ISSN: 2307-1354	0,3	-
54.	Грант по программе «У.М.Н.И.К.» как мера финансовой поддержки научно-исследовательской работы студентов	Печ.	Журнал «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире», Информационный издательский учебно-научный центр «Стратегия будущего», Санкт-	0,25	Фадина Н.Ю.

			<p>Петербург, 2014 г, №10, Т.5,с.132-133. ISSN: 2307-1354</p>		
55.	<p>Перерабатывающая отрасль АПК в структуре приоритетных направлений развития науки РФ</p>	Печ.	<p>Журнал «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире», Информационный издательский учебно-научный центр «Стратегия будущего», Санкт-Петербург, 2014 г, №9, Т.3,с.32-34. ISSN: 2307-1354</p>	0,3	-
56.	<p>Использование бесконтактного пирометра в системе управления температурой и влажностью зерна при сушке</p>	Печ.	<p>Журнал «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире», Информационный издательский учебно-научный центр «Стратегия будущего», Санкт-Петербург, 2014 г, №9, Т.3,с.35-37. ISSN: 2307-1354</p>	0,3	-
57.	<p>Сушка зерна пшеницы при подготовке к помолу на малых предприятиях</p>	Печ.	<p>Материалы научно-практической Интернет-конференции «Актуальные проблемы и пути их решения в производстве, хранении и переработке сельскохозяйственной продукции», Ставрополь, 23-27 ноября 2015 г., с. 91-94</p>	0,3	-

58.	Усовершенствованная система для автоматического управления температурой и влажностью зерна при подготовке к помолу	Печ.	Аграрный научный журнал. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2015, №6, с. 53-56. ISSN: 2313-8432 (жур. по Перечню ВАК)	1,0	-
59.	Дистанционное измерение температуры зерна пшеницы при подготовке к помолу	Печ.	Материалы международной научно – практической конференции молодых ученых и специалистов «Молодые ученые в решении актуальных проблем науки», 16 – 17 декабря 2016 года. – Троицк: ЮУрГАУ, 2016. С.6-10	0,5	-
60.	Разработка функциональной схемы автоматизации горизонтальной шелушильно-сушильной машины	Печ.	Аграрный научный журнал. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2016, №1, с. 44-46. ISSN: 2313-8432 (жур. по Перечню ВАК)		-
61.	Функциональная схема автоматизации технологического процесса горизонтальной шелушильно-сушильной машины	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Инновационные технологии производства пищевых продуктов» в рамках мероприятия «День технолога хлебопекарного, кондитерского и макаронного производства». Ответственные редакторы Садыгова М.К., Белова М.В.. 2016. С. 15-18.	0,25	-

62.	Современные аспекты повышения эффективности переработки зерна в муку	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Инновационные технологии производства пищевых продуктов» в рамках мероприятия «День технолога хлебопекарного, кондитерского и макаронного производства». Ответственные редакторы Садыгова М.К., Белова М.В.. 2016. С. 19-20	0,25	-
63.	Экспериментальное моделирование процессов подсушивания зерна в свч-поле при подготовке к помолу	Печ.	Молочнохозяйственный вестник. 2017. № 2 (26). С. 80-91. (жур. по Перечню ВАК)	1,0	-
64	Экспериментальные исследования процессов сушки зерна в свч-поле при подготовке к помолу	Печ.	Аграрный научный журнал. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2017, №10, с. 46-50. ISSN: 2313-8432 (жур. по Перечню ВАК)	1,0	-
65	Научная разработка проблемы инновационных технологий и оборудования для подготовки зерна к помолу	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Продовольственная безопасность: от зависимости к самостоятельности», Смоленск, 12-13 декабря 2017 г., с. 3-8.	0,3	-
66	Совершенствование технологии подготовки зерна к помолу на малых предприятиях	Печ.	Вестник Мордовского университета. 2018. Т. 28, № 4. С. (жур. по Перечню ВАК)	1,0	Рудик Ф.Я. Загородских Б.П.

67.	Разработка технологического оборудования для мини-цехов по переработке зерна пшеницы	Печ.	Материалы международной научно-практической конференции «Биотехнологии и инновации в агробизнесе», Белгород, 19-20 сентября 2018 г., с.3-8	0,5	-
68.	Создание инновационного оборудования для мельниц малой производительности	Печ.	Материалы VI Международной конференции «Инновационные разработки молодых ученых – развитию агропромышленного комплекса», Ставрополь, 2018 г., с. 28-32	0,4	-
69.	Перспективы производства продуктов глубокой переработки зерна на малых предприятиях РФ	Печ.	Известия оренбургского государственного аграрного университета. Оренбург, 2019, №1, с.82-85. ISSN: 2073-0853 (жур. по Перечню ВАК)		-
70.	Результаты экспериментальных исследований машины для обработки зерна		Аграрный научный журнал. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2019, №6, принята в печать ISSN: 2313-8432 (жур. по Перечню ВАК)		-
71.	Перспективы глубокой переработки зерна на малых предприятиях	Печ.	Аграрный научный журнал. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2019, №2, с. 61-65. ISSN: 2313-8432 (жур. по Перечню ВАК)	0,8	-

72.	Экспериментальное определение оптимальных параметров оборудования для обработки зерна при подготовке к помолу (научная статья)	Печ.	Вестник Мордовского университета. 2019. Т. 28, № 4, с. 594-613. (жур. по Перечню ВАК, Web of Science)	1,0	Рудик Ф.Я.
73.	Age peculiarities of the morphological and biochemical blood composition and natural resistance of sheep due to the organism intoxication by xenobiotics (научная статья) (английский язык)	Печ.	Annals of Agri Bio Research. 2019. Т. 24. № 2. С. 327-331. (Scopus)	<u>0,5</u> 0,07	Zabelina M.V., Rodionova T.N., Levchenko G.V., Ryzhkova I.V., Danilin A.V., Katusov D.N.
74.	Результаты теоретического определения конструктивных и кинематических параметров рабочих органов шелушильной машины (научная статья)	Печ.	Инженерные технологии и системы. 2020. Т. 30. № 4. С. 594-608. (Web of Science)	<u>0,8</u> 0,4	Рудик Ф.Я.
75.	Результаты экспериментального определения аэродинамических свойств зерна пшеницы и его оболочек	Печ.	Мичуринский государственный аграрный университет, Наука и Образование. 2020. Т. 3. № 4. С. 11-19 eISSN: 2658-5642	0,3	-
76.	Результаты экспериментального определения физико-механических свойств материалов, обрабатываемых в шелушильной машине (научная статья)	Печ.	Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (84). С. 156-160. (жур. по Перечню ВАК)	0,3	-

77.	Экстремальное планирование эксперимента как способ определения оптимальных условий протекания процесса обработки зерна (тезисы докладов научно-практической конференции)	Печ.	Материалы Международной научно-практической конференции «Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции», Пенза, 2020. С. 279-283.	0,25	-
78.	Экспериментальное определение влияния конструктивных и режимных параметров шелушильной машины на критерии эффективности процесса шелушения (научная статья)	Печ.	Инженерные технологии и системы. 2021. Т. 31. № 4. С. 577-590. (жур. по Перечню ВАК, Web of Science)	0,8	Рудик Ф.Я.
79.	EPLUCHAGE DU GRAIN DE BLE AVANT LE BROYAGE (тезисы докладов научно-практической конференции) (французский язык)	Электр.	Приднепровский научный вестник. 2021. Т. 9. № 1. С. 52-54.	0,15	-
80.	Способы обработки поверхности зерновых культур (тезисы докладов научно-практической конференции)	Печ.	Материалы II Международной научно-практической конференции в рамках международного научно-практического форума, посвященного Дню Хлеба и соли, Саратов, 2021. С. 620-624.	0,2	-
81.	Совершенствование технологического оборудования мукомольных предприятий малой мощности (тезисы докладов научно-практической конференции)	Печ.	Материалы II Международной научно-практической конференции в рамках международного научно-практического форума, посвященного Дню Хлеба и соли, Саратов, 2021. С. 613-619.	0,2	-

82.	Глубокая переработка зерна на предприятиях малой производительности (тезисы докладов научно-практической конференции)	Печ.	Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Пенза, 2021. С. 16-20.	0,25	-
83.	Influence of the design parameters of the peeling machine on the criteria of the peeling process effectiveness (тезисы докладов научно-практической конференции) (английский язык)	Печ.	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Scientific and Practical Conference "Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture", EESTE 2021" 2022. С. 012033. (Scopus)	0,3	F.Ya. Rudik, N. L. Morgunova, E. N. Didusenko
84.	Determination of the dependence of the level of food use of wheat gluten on the degree of its peeling (тезисы докладов научно-практической конференции) (английский язык)	Печ.	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science, AEES-2021.C. 1010 (2022) 012166 (Scopus)	0,25	-
85.	Обзор современных машин для шелушения зерна на малых предприятиях (тезисы докладов научно-практической конференции)	Электр.	III Международной научно-практической конференции Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции, Саратов: ООО «Центр социальных агроинноваций СГАУ», 2022. – с.22-28	0,25	-
б) авторские свидетельства, патенты на изобретения, информационные карты					
86.	Патент на изобретение «Выгрузное устройство для сыпучих кормов».	-	№ 2281641, заявл. 19.05.2004, опубл. 20.08.2006, Бюл №23		Герасимов А.Г. Марьина А.А.
87.	Патент на изобрете-				Гераси-

	ние «Выгрузной трубопровод к сельскохозяйственной уборочной машине».	-	№ 2272398, заявл. 07.06.2004, опубл. 27.03.2006, Бюл №9		мов А.Г. Марьина А.А.
88.	Патент на изобретение «Выгрузной трубопровод сельскохозяйственной машины».	-	№ 2304871, заявл. 07.10.2005, опубл. 27.08.2007, Бюл №24		Герасимов А.Г. Марьина А.А. Больнова В.В.
89.	Научно-техническое обеспечение ресурсосбережения в сельском хозяйстве. (отчет о проведении научно - исследовательских работ)	Рук.	ВНТИЦ, 2009 г. инв.№ 02200953763, рег. № 01200807700, ИК № И091028183530	<u>53</u> с. 41 с.	Бабкин И.А.
90.	Информационный образовательный ресурс локального доступа <Детали машин > (информационная карта)	-	Свидетельство о регистрации электронного ресурса №17935 от 21.02.2012 Инв. номер ВНТИЦ № 50201250253 от 24.02.2012	0.01	-
91.	Информационный образовательный ресурс локального доступа <Научно-техническое обеспечение ресурсосбережения в сельском хозяйстве > (информационная карта)	-	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18113 от 10.04.2012 Инв. номер ВНТИЦ № 50201250437 от 16.04.2012	<u>0.01</u> 0.005	Бабкин И.А.
92.	Информационный образовательный ресурс локального доступа <Разработка ресурсосберегающих технологий и технических средств в сельском хозяйстве > (информационная карта)	-	Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18399 от 18.02.2013 Инв. номер ВНТИЦ № 50201350193 от 18.02.2013		
93.	Патент на изобретение «Шелушильно-сушильная машина».	-	№ 2491124 заявл. 13.02. 12 опубл. 27.08.13 Бюл. № 24		Богданова М.С.

94.	Патент на полезную модель «Горизонтальная шелушильно-сушильная машина»	-	№ 147608 заявл. 09.06.14 опубл. 10.11.14 Бюл. № 31		Анисимова М.С.
95.	Разработка и создание экспериментального образца энергосберегающего оборудования для подготовки зерна к помолу (отчет о проведении научно - исследовательских работ)	Рук.	ЦИТИС, 14.12.2015 г. рег. № НИОКР 115082610022 ИК № 215121410022	<u>65</u> с. 41 с.	Анисимова М.С. Сивицкий Д.В. Алейников А.К.
96.	Шелушильно-сушильная машина с СВЧ-излучением	-	ЦИТИС, рег. № НИОКР 115082610022 РИД № 616022910002 от 29.02.2016		-
97.	Шелушильно-сушильная машина с СВЧ-излучением		№ 161834 заявл. 26.01.16 опубл. 10.05.16 Бюл. № 13		-
в) учебно - методические работы					
98.	Строительное черчение. Основные правила выполнения строительных чертежей. (Учеб.-метод.пособие)	Печ.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. 2007, 44 с.	<u>2,75</u> 1,38	Герасимов А.Г.
99.	Лабораторный практикум по курсу " Детали машин" (методические указания)	Печ.	ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова. 2008, 44 с.	<u>2,75</u> 1,0	Скотников Д.А. Заруцкий Д.А. Плотников Н.Д.
100.	Соппротивление материалов. (учебное пособие)	Печ.	ООО Издательский центр «Наука», Саратов, 2008, 91 с. ISBN 978-5-91272-618-7	<u>5,7</u> 2,5	Скотников Д.А. Герасимов А.Г. Марьина А.А.

101.	Теоретическая механика. (учебное пособие)	Печ.	ООО Издательский центр «Наука», Саратов, 2009, 100 с. ISBN 978-5-91272-949-2	<u>6,25</u> 2,5	Скотников Д.А. Марьина А.А. Заруцкий Д.А.
102.	Детали машин. (учебное пособие)	Печ.	ООО Издательский центр «Наука», Саратов, 2010, 112 с. ISBN 978-5-9999-0268-9	<u>7,0</u> 2,5	Скотников Д.А. Заруцкий Д.А.
103.	Расчет и построение приводов оборудования пищевых производств. (методические указания)	Печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 2010, 36 с.	<u>2,25</u> 1,25	Скотников Д.А.
104.	Прикладная механика (учебное пособие)	Печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 2012, 303 с.	<u>17</u> 8	Скотников Д.А. Марьина А.А.
105.	Теоретическая механика Часть 1. (методические указания)	Печ.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 2012, 68 с.	<u>4,5</u> 1,5	Скотников Д.А. Марьина А.А.
106.	Информационный образовательный ресурс локального доступа <Детали машин > (учебно-методическая разработка)	Электрон	Электрон. текст. дан. 100 Мб) – Саратов, 2012. - Свидет. о гос. рег. № 50201250253 от 24.02.2012	100 Мб	-
107.	Информационный образовательный ресурс локального доступа <Научно-техническое обеспечение ресурсосбережения в сельском хозяйстве > (учебно-методическая разработка)	Электрон	Электрон. текст. дан. 330 Мб) – Саратов, 2012. – Свидет. о гос. рег. № № 50201250437 от 16.04.2012	330 Мб	Бабкин И.А.
108.	Прикладная механика (учебное пособие)	Печ.	ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Саратов, 2013, 186 с.	<u>11</u> 5,5	Скотников Д.А.

109.	Технические аспекты проектирования оборудования для производства продуктов питания (учебное пособие)	Печ.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Ч.1, Саратов, 2016, 129 с.	$\frac{15}{7,5}$	Скотников Д.А.
110.	Технические аспекты проектирования оборудования для производства продуктов питания (учебное пособие)	Печ.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», Ч.2, Саратов, 2018, 158 с. ISBN 978-5-9999-3017-0	9.19	-

Соискатель: _____

Список верен:

Зав. каф. «Технологии
продуктов питания»

_____ Моргунова Н.Л.