

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов (2017-2019гг.)

Беззубцовой Марины Михайловны

№ п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Учебные издания					
1	Прикладная теория тепловых и массообменных процессов в системном анализе энергоемкости продукции. Раздел 1. Тепловые процессы предприятий АПК. Практикум для обучающихся по направлению 35.04.06 Агроинженерия, профиль Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем: (Практикум)	Печатная	Прикладная теория тепловых и массообменных процессов в системном анализе энергоемкости продукции. Раздел 1. Тепловые процессы предприятий АПК. Практикум для обучающихся по направлению 35.04.06 Агроинженерия, профиль Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем: Практикум, 2017. – СПб.: СПбГАУ. – 200 с.	200	Волков В.С.
2	Современные проблемы науки и образования (Учебное пособие)	Печатная	Современные проблемы науки и образования: Учебное пособие, 2017. – СПб.: СПбГАУ. – 220 с.	220	Волков В.С.
3	Инжиниринг электротехнологий переработки и хранения сельскохозяйственной продукции: практикум для обучающихся по направлению 35.04.06 «Агроинженерия», профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг	Печатная	Инжиниринг электротехнологий переработки и хранения сельскохозяйственной продукции: практикум для обучающихся по направлению 35.04.06	214	Волков В.С.

	энергосистем» (Учебное пособие)		профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем». – СПб: СПбГАУ, 2017. – 214 с.		
4	Энергетическая безопасность сельских территорий. Практикум для обучающихся по направлению 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» (Учебное пособие)	Печатная	Энергетическая безопасность сельских территорий. Практикум для обучающихся по направлению 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем». – СПб.: СПбГАУ, 2017. – 212 с.	212	Волков В.С.
5	Нанотехнологии в энергетике.	Печатная	Практикум для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК», 2017. – СПб.: СПбГАУ, 190 с.	190	Волков В.С.
6	Управление инновационными проектами в энергосистемах сельскохозяйственного потребителя.	Печатная	Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем», 2017. – СПб.: СПбГАУ, 240 с.	240	Волков В.С.
7	Управление инновационными проектами в энергосистемах сельскохозяйственного потребителя.	Печатная	Практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический	130	Волков В.С.

			менеджмент и инжиниринг энергосистем», 2018. – СПб.: СПбГАУ, 130 с.		
8	Беззубцева М.М., Логика и методология научных исследований. Методология экспериментальных исследований.	Печатная	Практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем», 2017. – СПб.: СПбГАУ, 124 с.	124	Волков В.С.
9	Компьютерные технологии в научных исследованиях энергосистем.	Печатная	Практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем», 2018. – СПб.: СПбГАУ, 75 с.	75	Волков В.С.
10	Беззубцева М.М., Менеджмент интеллектуальной промышленной собственности в агробизнесе	Печатная	Практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем», 2018. – СПб.: СПбГАУ, 242 с.	242	Волков В.С.
11	Беззубцева М.М., Энергетическая безопасность сельских территорий.	Печатная	Практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем», 2018. – СПб.: СПбГАУ, 212 с.	212	Волков В.С.
12	Энергеоэффективные	Печатная	Практикум для	222	Волков В.С.

	электротехнологии агроинженерного сервиса и природопользования.		обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем», 2018. – СПб.: СПбГАУ, 222 с.		
13	Технологические энергосистемы предприятий.	Печатная	Учебно-методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК», 2018. – СПб.: СПбГАУ, 55 с.	55	Волков В.С.
14	Логика и методология научных исследований.	Печатная	Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем», 2018. – СПб.: СПбГАУ, 150 с.	150	Волков В.С.
15	Инновационные электротехнологии. Электротермия.	Печатная	Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК», 2018. – СПб.: СПбГАУ, 162 с.		Волков В.С.
16	Метриаловедение и ТКМ. Электроматериаловедение.	Печатная	Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и	160	Волков В.С.

			электротехнологии в АПК», 2018. – СПб.: СПбГАУ, 160 с.		
17	Метриаловедение и ТКМ. Электроматериаловедение.	Печатная	Практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК», 2018. – СПб.: СПбГАУ, 120 с.	120	Волков В.С.
18	Научно-исследовательская работа.	Печатная	Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем», 2018. – СПб.: СПбГАУ, 67 с.	67	Волков В.С.
19	Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов. Вероятностное моделирование энерготехнологических поточных линий для АПК.	Печатная	Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем», 2018. – СПб.: СПбГАУ, 157 с.	157	Волков В.С.
20	Инжиниринг электротехнологий переработки и хранения с.- х. продукции.	Печатная	Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем». – СПб.: СПбГАУ, 2019. – 317 с.	317	Волков В.С.
21	Научно-исследовательская работа	Печатная	учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем», «Электротехнологии и электрооборудование». — СПб.: СПбГАУ, 2019. — 105 с.	105	Волков В.С., Криштопа Н.Ю.

22	Нанотехнологии в энергетике	Печатная	Учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.– СПб.: СПбГАУ, 2019. –63 с.	63	Волков В.С.
23	Самостоятельная работа студентов	Печатная	учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем». — СПб.: СПбГАУ, 2019. — 224 с.	224	Волков В.С., Криштопа Н.Ю
24	Выпускная квалификационная работа. (Методические рекомендации)	Печатная	Методические рекомендации для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК». — СПб.: СПбГАУ, 2019. — 59 с.	59	Волков В.С.
25	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (энергообеспечение); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (электроматериаловедение); Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (электрослесарная на предприятии); Технологическая практика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика. (Методические указания)	Печатная	методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК». — СПб.: СПбГАУ, 2019. — 58 с.	58	Волков В.С., Юлдашев З.Ш.

26	Педагогическая практика. (Методические указания)	Печатная	Методические указания для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем» — СПб.: СПбГАУ, 2019. — 24 с.	24	Волков В.С.
27	Выпускная квалификационная работа	Печатная	методические рекомендации для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, профиль «Энергетический менеджмент и инжиниринг энергосистем», «Электротехнологии и электрооборудование». — СПб.: СПбГАУ, 2019. — 51 с.	51	Волков В.С.
28	Энергетика технологических процессов сельскохозяйственных производств.		Учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве. — СПб.: СПбГАУ, 2019. — 191 с.		Волков В.С.
Научные труды					
20	Подходы к созданию энергоэффективных электромеханических устройств для селективного диспергирования материала (Английский)	Печатная	Approaches to the creation of energy efficient electromechanical devices for selective dispersion material // European Journal of Natural History. - 2017. - №3. - С. 52-55.	4	Волков В.С.
21	Анализ эффективности подготовки агроинженерных кадров (Научная статья)	Печатная	Международный журнал экспериментального образования. – 2017. – № 4-2. – С. 145-146	2	-

22	К вопросу конструктивного исполнения механоактиваторов-измельчителей с магнитоожигенным слоем (Научная статья)	Печатная	Международный журнал экспериментального образования. – 2017. – № 4-2. – С. 160-161	1	-
23	Энергокинетические закономерности электромагнитной механоактивации (Научная статья)	Печатная	Энергокинетические закономерности электромагнитной механоактивации // Международный журнал экспериментального образования. – 2017. – № 5. – С. 123-124	2	Волков В.С.
24	Основы научных исследований (Научная статья)	Печатная	Международный журнал экспериментального образования. – 2017. – № 4-1. – С. 39-40	2	-
25	Современные проблемы науки и образования (Научная статья)	Печатная	Международный журнал экспериментального образования. – 2017. – № 4-1. – С. 40-40	1	-
26	Инжиниринг электротехнологий переработки и хранения сельскохозяйственной продукции (Научная статья)	Печатная	Международный журнал экспериментального образования. – 2017. – № 4-2. – С. 151-152	2	-
27	К вопросу исследования вероятности разрушения частиц продукта в электромагнитных механоактиваторах (Научная статья)	Печатная	Международный журнал экспериментального образования. – 2017. – № 4-2. – С. 159-160	2	-
28	К вопросу исследования энергоэффективности аппаратов с магнитоожигенным слоем (Научная статья)	Печатная	Международный журнал экспериментального образования. – 2017. – № 4-2. – С. 161-162	1	-
29	Исследование селективности измельчения шоколадных масс в электромагнитных механоактиваторах	Печатная	Bezzubceva M.M. Research of selective functions of grinding of chocolate mass in the electromagnetic	5	-

			<p>mechanoactivation. International Journal Of Applied And Fundamental Research. – 2017. – № 1 –</p> <p>URL: www.science-sd.com/469-25205 (07.06.2017).</p>		
30	<p>Методические подходы к разработке электромагнитных механоактиваторов (Научная статья)</p>	Электронная	<p>Электронный научно-методический журнал Омского ГАУ. - 2017. - №2. - С. (9) апрель - июнь. - URL http:// e-journal.omgau.ru/images/2017/00334.pdf. - ISSN 2413-4066.</p>	6	-
31	<p>К вопросу исследования способа формирования диспергирующих нагрузок в магнитоожигенном слое ферротел (Научная статья)</p>	Печатная	<p>European Scientific Conference: сборник статей VI Международной научно-практической конференции. - Пенза: МЦНС «Наука и просвещение», 2017. - С. 19-22.</p>	3/4	Волков В.С.
32	<p>Исследование процесса измельчения продуктов в электромагнитных механоактиваторах (Научная статья)</p>	Печатная	<p>Инновационные научные исследования: Теория, методология, практика: сборник X Международной научно-практической конференции. - Пенза: МЦНС «Наука и просвещение», 2017. - С. 43-46.</p>	3/4	Волков В.С.
33	<p>Импортозамещающий электромагнитный механоактиватор шоколадного производства (Научная статья)</p>	Печатная	<p>Фундаментальные и прикладные научные исследования актуальные вопросы,</p>	1/2	Волков В.С.

			достижения и инновации: Сборник статей IV Международной научно-практической конференции . - Пенза: МЦНС «Наука и просвещение», 2017. - С. 109 - 111.		
34	The structural analysis of disc electromagnetic mechanoactivation (EMMA) (Научная статья)	Печатная	Современные технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации: сборник статей IX Международной научно-практической конференции. - Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение», 2017. - С. 60-62.	2/3	Волков В.С.
35	A study of shredders with magnetic liquefied layer of grinding bodies (Научная статья)	Печатная	World science: problems and innovations сборник статей XIII Международной научно-практической конференции «World science: problems and innovations». В 2 ч. Ч. 1. - Пенза: МЦНС «Наука и просвещение», 2017. - С. 101-103.	2/3	Волков В.С.
36	Analysis of physical essence of the process of dispersion of materials in electromagnetic mechanoactivators. (Научная статья)	Электронная	International Journal Of Applied And Fundamental Research. – 2017. – № 3 – URL: www.science-sd.com/471-25291 (13.10.2017).	4/5	Волков В.С.
37	Исследование электромагнитных механоактиваторов строительных производств (Научная статья)	Электронная	«Научно-практический электронный журнал Аллея науки» №13 2017 URL: http://www.alley-science.ru/domains_data/	5/6	Волков В.С.

			files/September17/ISSLEDOVANIE%20ELEKTROMAGNITNYH%20MEHANOAKTIVATOROV%20STROITELNYH%20PROIZVODSTV.pdf (дата обращения: 10.10.2017).		
38	К вопросу обеспечения производственной энергетической безопасности производств (Научная статья)	Электронная	«Научно-практический электронный журнал Аллея науки» №13 2017 URL: http://www.alley-science.ru/domains_data/files/September17/K%20VOPROSU%20OBESPEChENIYa%20PROIZVODSTVENNOY%20ENERGETICHESKOY%20BEZOPASNOSTI%20PROIZVODSTV.pdf (дата обращения: 10.10.2017).	4/5	Волков В.С.
39	Интенсификация процесса измельчения с использованием методов криотехнологий (Научная статья)	Печатная	Повышение конкурентоспособности российской сельскохозяйственной продукции на внутренних и внешних рынках. Материалы тематических конференций и круглых столов деловой программы. - СПб.: Экспофорум, 2017. - С. 175 - 176.	1/2	Волков В.С.
40	Особенности диспергирования материалов различного целевого назначения с учётом закономерностей селективного разрушения (Научная статья)	Печатная	Повышение конкурентоспособности российской сельскохозяйственной продукции на внутренних и внешних рынках. Материалы тематических конференций и круглых столов деловой программы. - СПб.: Экспофорум, 2017. - С.	1/2	Волков В.С.

			177-178.		
41	Исследование селективности процесса измельчения материалов в электромагнитных механоактиваторах (Научная статья)	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - СПб.: СПбГАУ, 2017. - С. 288 - 294.	5/7	Волков В.С.
42	Regularities of formation of shock-abrasive loads in magnetic liquefied layer of electromagnetic mechanoactivation (Научная статья)	Электронная	European Journal of Natural History. - 2017. - № 4. - С. 79-82.		Волков В.С.
43	Prospects of introduction electromagnetic method of grinding in the chocolate production (Научная статья)	Печатная	OPEN INNOVATION: сборник статей Международной научно-практической конференции. В 2 ч. Ч. 1. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2017. – С 57 - 59.	3	-
44	Способ магнитометрии в экспресс-анализе загрязненности технологических сред ферропримесями.(монография)	Печатная	В книге: Инновационное развитие: потенциал науки и современного образования: монография / Под общ. ред. Г. Ю. Гуляева — Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». — 2017. — 214 с.	214	-
45	Интеграция науки, образования и промышленности при подготовке агроинженерных кадров электротехнических специальностей. (монография)	Печатная	В книге: Приоритеты современного образования: монография / Под общ. ред. Г. Ю. Гуляева — Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». — 2017. — 132 с.	115 - 122	Волков В.С.
46	К вопросу интенсификации процесса электроплазмоллиза растительного сырья. (Научная	Печатная	Вестник Студенческого научного общества. - 2017. Т. 8. - №2. - С. 167-	3	Назиров Д.Н.

	статья)		169.		
47	Approaches to the creation of energy efficient electromechanical devices for selective dispersion material. (Научная статья)	Печатная	European Journal of Natural History. - 2017. - №3. - С. 52-55.	4	Волков В.С.
48	Theoretical researches of working process electromagnetically mechanoactivations of the product in the magnetoliquefied layer ferrotel. (Научная статья)	Печатная	European Journal of Natural History. - 2017. - №2. - С. 10-12.	3	-
49	Моделирование электромагнитных полей в аппаратах с магнитоожженным слоем. (Научная статья)	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - 2017. - №49. - С. 259-268.	7/9	Волков В.С.
50	Резервы снижения энергозатрат на стадии измельчения. (Научная статья)	Печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения Сборник научных трудов международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава «Научное обеспечение развития сельского хозяйства и снижение технологических рисков в продовольственной сфере»: в 2-частях. - СПб.: СПбГАУ, 2017. - С. 517-519.	3	-
51	Импортозамещающие электромагнитные механоактиваторы для переработки пищевого сельскохозяйственного сырья.	Печатная	Улучшение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики Материалы X	4	-

	(Научная статья)		Международной научно-практической конференции «Наука – Технология – Ресурсосбережение». Сборник научных трудов, посвященный 65-летию со дня образования инженерного факультета Вятской ГСХА. - Вятка: Вятская ГСХА, 2017. С. 81-85.		
52	Беззубцева М.М. Принципы построения энергоэффективного способа диспергирования в механоактиваторах. (Научная статья)	Печатная	Инновационный путь развития предприятий АПК Сборник научных трудов по материалам XL Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава. - СПб.: СПбГАУ, 2017. - С. 286-289.	4	-
53	К вопросу исследования электромагнитных механоактиваторов. (Научная статья)	Печатная	Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК Сборник научных трудов международной научно-практической конференции молодых учёных. - СПб.: СПбГАУ, 2017. - С. 261-264.	4	Дзюба А.А.
54	Применение аналоговых приборов для измерения электрических показателей на объектах сельского хозяйства. (Научная статья)	Печатная	Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК Сборник научных трудов международной научно-практической конференции молодых учёных. - СПб.: СПбГАУ, 2017. - С. 256-260.	4/5	Демидов Г.В.

55	Анализ физической сущности процесса селективного диспергирования в механоактиваторах. (Научная статья)	Печатная	Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК Сборник научных трудов международной научно-практической конференции молодых учёных. - СПб.: СПбГАУ, 2017. - С. 254-256.	3	Волков В.С.
56	Особенности диспергирования материалов различного целевого назначения с учетом закономерностей селективного разрушения. (Научная статья)	Печатная	Повышение конкурентоспособности российской сельскохозяйственной продукции на внутренних и внешних рынках Материалы международного конгресса: материалы для обсуждения. Северо-Западный центр междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, ООО "Экспофорум-Интернэшнл". - СПб.: ЗАО "ЭкспоФорум", 2018. - С. 177-178.	2	Волков В.С.
57	Исследование селективности процесса измельчения в электромагнитных механоактиваторах. (монография)	Печатная	Исследование селективности процесса измельчения в электромагнитных механоактиваторах. - 2017: СПбГАУ, 2017. - 248 с.	220 /24 8	Волков В.С.
58	Беззубцева М.М., Волков В.С. К расчету энергоэффективности тонкого измельчения с использованием методов криотехнологий. (Научная	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - 2018. - №50. - С. 194-	4/5	Волков В.С.

	статья)		199.		
59	Беззубцева М.М. К вопросу диспергирования продуктов в электромагнитных механоактиваторах. (Научная статья)	Печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения. - СПб.: СПбГАУ, 2018. - С. 322-325.	4	-
60	К вопросу о моделировании ЭММА В ANSYS MAXWELL. (Научная статья)	Печатная	Роль молодых учёных в решении актуальных задач АПК. Сборник по материалам международной научно-практической конференции молодых учёных. - СПб.: СПбГАУ, 2018. - С. 207-210.	3/4	Стоборева М.Н.
61	К вопросу исследований процесса переработки молока с применением эффектов ультразвукового воздействия. (Научная статья)	Печатная	Роль молодых учёных в решении актуальных задач АПК. Сборник по материалам международной научно-практической конференции молодых учёных. - СПб.: СПбГАУ, 2018. - С. 194-196.	3	Романов А.Р.
62	Механоактивация технологических процессов в низкотемпературных инертных средах с использованием методов электротехнологии. (Научная статья)	Печатная	Роль молодых учёных в решении актуальных задач АПК. Сборник по материалам международной научно-практической конференции молодых учёных. - СПб.: СПбГАУ, 2018. - С. 189-191.	3	Орлов И.Д.
63	Интенсификация процесса очистки сточных вод методом электрофлотации. (Научная статья)	Печатная	Роль молодых учёных в решении актуальных задач АПК. Сборник по материалам международной научно-практической конференции молодых учёных. - СПб.:	3/4	Назиров Д.Н.

			СПбГАУ, 2018. - С. 185-188.		
64	К вопросу изучения контактных взаимодействий ферротел в электромагнитных механоактиваторах с измельчаемым продуктом. (Научная статья)	Печатная	Современные наукоемкие технологии. – 2018. – № 3. – С. 14-18.	4/5	Волков В.С.
65	Разработка электротехнологического метода контроля ферропримесей в технологических средах АПК: (монография)	Печатная	Монография. - СПб.: СПбГАУ, 2018. - 225 с.	225	Волков В.С.
66	Engineering method of calculation of the winding control electromagnetic mechanoactivation	Печатная	В сборнике: ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ. сборник статей Международной научно-практической конференции. В 2 частях. 2018. С. 132-135.	3	-
67	Methodology the determination of the minimum energy fracture of materials	Печатная	В сборнике: WORLD SCIENCE: PROBLEMS AND INNOVATIONS. сборник статей XVII Международной научно-практической конференции: в 3 частях. 2018. С. 156-158.	3	-
68	Логика и методология научных исследований	Печатная	Сборник Современные проблемы науки и образования. - 2018. - № 2. С. 67-68.	1	-
69	Управление инновационными проектами в энергосистемах сельскохозяйственного потребителя	Печатная	Сборник Современные проблемы науки и образования. - 2018. - № 2. С. 68.	1	-
70	Вероятностное моделирование энерготехнологических	Печатная	Сборник Современные проблемы науки и	1	-

	поточных линий для АПК		образования. - 2018. - № 2. С. 67.		
71	Исследование рабочих процессов диспергирования материалов в электромагнитных мельницах	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - 2018. - № 3 (52). - С. 249-254.	4/5	Волков В.С.
72	К вопросу моделирования процесса перемешивания суспензий в электромеханических диспергаторах	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2019. – №1 (54). – С. 112–118.	4/6	Волков В.С.
73	Исследование структуры магнитного поля в электромеханических диспергаторах	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. – 2019. – №2 (55). – С. 135 – 142.	5/7	Волков В.С.
74	Интенсификация процесса распылительной сушки молока с использованием ультразвука	Печатная	Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - 2019. - №(3) 56. - С. 167 - 173.		Романов А.Р., Волков В.С.
75	Научно-исследовательская работа магистрантов на базе ведущих научных школ Санкт-Петербурга	Печатная	Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы Национальной научно-практической конференции. Т 2. - Ульяновск: УлГАУ, 2019. - С. 15-17.		Волков В.С.

76	Electromechanical dispersants. Theory and technological opportunities	Печатная	Materials of the International Conference "Process Management and Scientific Developments" (November 14, 2019). Birmingham, United Kingdom: Scientific publishing house Infinity, 2019. С. 220 - 227.	5/7	Volkov V.S., Kolosovsky V.V.
77	Беззубцева М.М. Критический анализ нормативно-технической базы количественных и качественных параметров источников света и световых приборов	Печатная	Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК. Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся, посвящается 115-летию Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - СПб: СПбГАУ, 2019. - С. 187-188.	1	Казарин В.Е.
78	Беззубцева М.М. К вопросу интенсификации процесса электрокопчения рыбы	Печатная	Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК. Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся, посвящается 115-летию Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - СПб: СПбГАУ, 2019. - С. 189-190.	1	Кудрина А.А.

79	Повышение энергоэффективности в процессах концентрирования молока	Печатная	Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК. Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся, посвящается 115-летию Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - СПб: СПбГАУ, 2019. - С. 190-193.	2/3	Орлов И.Д.
80	К вопросу математического описания ультразвукового способа переработки молока	Печатная	Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК. Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся, посвящается 115-летию Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - СПб: СПбГАУ, 2019. - С. 196-199.	2/3	Романов А.Р
81	К вопросу интенсификации процесса обеззараживания свиного навоза в аппаратах с магнитоожигенным слоем	Печатная	Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК. Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся, посвящается 115-летию Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - СПб: СПбГАУ, 2019. - С. 199-201.	2/3	Смирнов Н.А.,

82	Исследование процесса сушки изоляции электродвигателей	Печатная	Роль молодых ученых в решении актуальных задач АПК. Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся, посвящается 115-летию Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. - СПб: СПбГАУ, 2019. - С. 217-221.	4/5	Юсупов Х.Х.
83	Энергообеспечение сельских потребителей за счет преобразования солнечной энергии в тепловую и электрическую энергию	Печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения: сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции «Развитие агропромышленного комплекса на основе современных научных достижений и цифровых технологий». – Ч. I. - СПб: СПбГАУ, 2019. - С. 297-300.	2/3	Абдурахманов Х.А.
84	Моделирование электромеханического способа диспергирования материалов	Печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения: сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции «Развитие агропромышленного комплекса на основе современных научных достижений и цифровых технологий». – Ч. I. - СПб: СПбГАУ, 2019. - С. 307-310.	2/3	Волков В.С.

85	К вопросу интенсификации параметра селективности процесса диспергирования в электромагнитных механоактиваторах	Печатная	Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения: сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции «Развитие агропромышленного комплекса на основе современных научных достижений и цифровых технологий». – Ч. I. - СПб: СПбГАУ, 2019. - С. 310-312.	1/2	Волков В.С.,
86	К вопросу исследования физико-механических процессов в рабочем объеме электромагнитных плотномеров	Печатная	Вестник Студенческого научного общества. - 2019. - Т. 2. № 10. - С. 36-37.	1	Борин К.С.
87	Автономная газификация предприятий АПК	Печатная	«Научно-практический электронный журнал Аллея Науки» Alley-science.ru. - 2019. - №№4 (31). - С. 753-756.	1	Волков В.С.
88	Производство и использование сжиженного природного газа	Печатная	«Научно-практический электронный журнал Аллея Науки» Alley-science.ru. - 2019. - №№4 (31). - С. 773-776.	2/3	Волков В.С.