

**СПИСОК**  
 научных и учебно-методических работ  
 доцента **Розанова Александра Владимировича**,  
 опубликованных за последние 3 года

№№ пп	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) Научные работы					
1	Воздействие агротехнических и лесомелиоративных приемов на элементы водного баланса в степи Приволжской возвышенности (Статья) <b>ВАК</b>	Печ	Аграрный научный журнал. 2017, № 7, с. 32-36.	0,5/ 0,1	Проездов П.Н., Панфилов А.В., Маштаков Д.А., Карпушкин А.В.
2	Моделирование процессов противозерозионного земледелия и агрономелиорации (Статья) <b>ВАК</b>	Печ	Аграрный научный журнал. 2017, № 9, с. 19-23.	0,5/ 0,2	Проездов П.Н., Панфилов А.В., Карпушкин А.В.
3	Формирование листьев люцерны (Статья)	Печ	Фермер. Поволжье. 2017. № 6 (60). с. 44-46	0,4/ 0,1	Проездов П.Н., Панфилов А.В., Панфилова Е.Г., Пуговкина И.А.
4	EX-POST прогнозирование на основе кусочно-линейных функций регрессии (Статья)	Печ	«Комплексное развитие сельских территорий и инновационные технологии в агропромышленном секторе». Сборник III Международной научно-методической и практической конференции. Новосибирск: Изд-во НовГАУ, 2018, с. 39-42	0,4/ 0,12	Воротников И.Л., Ткачев С.И.

№№ пп	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
5	Применение теоремы Гаусса к расчету электростатического поля в диэлектрике (Статья)	Печ	VI Міжнародній науковій конференції «Математика в сучасному технічному університеті». Київ, 28-29 грудня 2017 року. Національний технічний університет України «КПІ». Изд-во КПІ: 2018, с. 113-116	0,4/ 0,2	Потемкина С.Н.
6	Применение QR и VAR кодов для автоматизации обработки деловой и коммерческой информации (Статья)	Печ	«Специалисты АПК нового поколения». Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции. Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2018. с. 310-315.	0,6/ 0,3	Козлова В.А., Сергеева М.С.
7	Экономико-математическое моделирование сценариев импортозамещения в агропромышленном комплексе. (Статья) <b>ВАК</b>	Печ	Глобальный научный потенциал. 2018. №11(92). С. 134-139	0,6/ 0,2	Воротников И.Л., Муравьева М.В.
8	Влияние конструкций лесных полос и удобрений на урожайность яровой пшеницы в степи приволжской возвышенности (Статья) <b>ВАК</b>	Печ	Научная жизнь. 2018. № 7. С. 52-61.	1/0,2	Проездов П.Н., Иргискин И.Ю., Панфилов А.В., Попов В.Г.
9	Продуктивность сельскохозяйственных угодий в адаптивно-ландшафтных системах земледелия и агролесомелиорации (Статья) <b>ВАК</b>	Печ	Научная жизнь. 2018. № 4. С. 74-81.		Панфилов А.В., Проездов П.Н., Жахияев А.С.
10	Методика анализа данных мониторинга закупочных цен на примере саратовской области (Статья)	Печ	Региональные агросистемы: экономика и социология. 2018. № 5. С. 9-15.		Воротников И.Л., Сидельникова М.В.
11	Математическое моделирование и оптимизация состава зер-	Печ	«Прикладная математика и инфор-		Козлова В.А., Сергеева М.С.

№№ пп	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	новых смесей (Статья)		матика: современные исследования в области естественных и технических наук». Сборник научных статей IV научно-практической международной конференции (школы-семинара) молодых ученых. Тольятти: Изд-во ТГУ, 2018. С. 368-373.		
12	Продуктивность сельскохозяйственных угодий в зависимости от защитных лесных насаждений в условиях саратовского Заволжья. (Статья)	Печ	«Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий». Сборник статей VII Международной научно-практической конференции. Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» 2018. С. 76-79.		Кушнарёв А.И., Кузин А.Н., Проездов П.Н., Панфилов А.В.
13	Формирование научно-исследовательской компетентности студентов на основе многоуровневой организации лабораторного практикума (Статья)	Печ	«Экономико-математические методы анализа деятельности предприятий АПК». Материалы II Международной научно-практической конференции. Под редакцией С.И. Ткачева. Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2018. С. 341-346.		Потемкина С.Н., Сарафанова В.А.,
14	Продуктивность севооборотов и пастбищ в адаптивно-ландшафтных системах земледелия и агролесомелиорации	Печ	«Современное состояние животноводства: проблемы и пути их реше-		Панфилов А.В., Проездов П.Н., Жахияев А.С., Панфилова Е.Г.

№№ пп	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	(Статья)		ния». Материалы Международной научно-практической конференции. Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2018. С. 235-236.		
15	Продуктивность яровой пшеницы в степи Поволжья в зависимости от удобрений и защитных лесных насаждений (Статья)	Печ	«Ландшафтная архитектура и природообустройство: от проекта до экономики - 2018». Материалы международной научно-технической конференции. Под научной ред. О.Б. Сокольской и И.Л. Воротникова. Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» 2018. С. 123-130.		Проездов П.Н., Иргискин И.Ю., Панфилов А.В., Попов В.Г., Маштаков Д.А.
16	Производство сельскохозяйственной продукции в адаптивно-ландшафтных системах земледелия и агролесомелиорации (Статья)	Печ	«Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий». Сборник статей VII Международной научно-практической конференции. Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» 2018. С. 108-113.		Панфилов А.В., Проездов П.Н., Жахияев А.С., Панфилова Е.Г.
17	Урожайность яровой пшеницы в зависимости от удобрений и конструкций лесных полос в степи Приволжской возвышенности (Статья)	Печ	«Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий». Сборник статей VII Международной научно-практической конференции. Саратов:		Панфилов А.В., Проездов П.Н., Иргискин И.Ю., Попов В.Г.

№№ пп	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
			ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ» 2018. С. 102-107.		
18	Воздействие агролесомелиоративных насаждений и удобрений на продуктивность пастбищ в степи Приволжской возвышенности (Статья)	Печ	«Инновации природообустройства и защиты окружающей среды». Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием. Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ», 2019. С. 635-639.		Дормидонтова Н.В., Проездов П.Н
19	О применении закона Лапласа-Био-Савара для расчета магнитных полей проводников сложной конфигурации. (Статья)	Печ	Матеріалі VII Міжнародна науково-практична конференція «Математика в сучасному технічному університеті», Національний технічний університет України. Київ, 28-29 грудня 2018. Винниця: Видавець ФОП Кушнир, 2019. - с.189-193	0,5/ 0,25	Потемкина С. Н.
20	Математическое моделирование воздействия защитных лесных насаждений на продуктивность пастбищ в степи Приволжской возвышенности (Статья)	Печ	«Информационные технологии в моделировании и управлении: подходы, методы, решения». Сборник научных статей II Всероссийской научной конференции с международным участием. Ч.1 – Тольятти : Изд-во Качалин, 2019. – с. 149-155	0,7/0,2	Есков Д.В. Дормидонтова Н.В.

№№ пп	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
21	Автоматизированная технология составления зерновых смесей на мукомольных предприятиях (Статья)	Печ	Каталог инновационных разработок в области переработки сельскохозяйственного сырья. – Саратов, ООО «Амирит», 2018. – с.172-173	0,2/0,1	Сидельникова М.В.
22	Урожайность яровой мягкой пшеницы в зависимости от воздействия системы лесных полос и минеральных удобрений в условиях чернозема южного приволжской возвышенности (Статья) ВАК	Печ	Аграрный научный журнал. 2019. № 7. С. 28-33.	0,6/0,1	Панфилова Е.Г., Проездов П.Н., Панфилов А.В., Исаев Н.К.
23	Динамика цен на социально-значимые продукты питания в саратовской области (Статья)	Печ	Никоновские чтения. 2019. № 4. С. 234-239	0,6/0,2	Воротников И.Л., Сидельникова М.В.
24	Мониторинг и прогнозирование цен на продукты переработки сельскохозяйственного сырья (на примере саратовской области) (Статья) ВАК	Печ	Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2019. № 6. С. 64-66.	0,3/0,1	Воротников И.Л., Сидельникова М.В.
25	Мониторинг и прогнозирование динамики цен на сельскохозяйственные культуры в саратовской области (Статья) ВАК	Печ	Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2019. № 10. С. 79-81.	0,3/0,1	Воротников И.Л., Сидельникова М.В.
26	Урожайность яровой мягкой пшеницы в условиях чернозема южного приволжской возвышенности (Статья)	Печ	Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий. Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2019. С. 93-97.	0,5/0,1	Панфилова Е.Г., Попов В.Г., Кшникаткина А.Н., Доронин К.М.

№№ пп	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
27	Анализ факторов, влияющих на уровень цен на зерновые и масличные культуры в саратовской области (Статья)	Печ	Экономико-математические методы анализа деятельности предприятий АПК. Сборник статей IV Международной научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2019. С. 89-92.	0,4/0,1	Воротников И.Л., Сидельникова М.В.
28	Моделирование и расчет магнитных полей датчиков сельскохозяйственного назначения сложной конфигурации (Статья)	Печ	Экономико-математические методы анализа деятельности предприятий АПК. Сборник трудов III Международной научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2019. С. 88-91	0,4/0,2	Потемкина С.Н.
29	Воздействие агролесомелиоративных насаждений и удобрений на продуктивность пастбищ в степи приволжской возвышенности (Статья)	Печ	Инновации природообустройства и защиты окружающей среды. Материалы I Национальной научно-практической конференции с международным участием. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2019. С. 635-639.	0,5/ 0,15	Дормидонтова Н.В., Проездов П.Н.
30	Урожайность люцерны под влиянием нормы высева и кон-	Печ	Проблемы и перспективы развития	0,3/0,1	Курылева Н.Е., Попов В.Г.,

№№ пп	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	струкции лесных полос (Статья)		сельского хозяйства и сельских территорий Сборник статей VIII Международной научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2019. С. 57-59.		Панфилов А.В., Доронин К.М.
31	Компьютерная программа проектирования колбасных изделий (Статья)	Печ	Экономико-математические методы анализа деятельности предприятий АПК. Сборник статей IV Международной научнопрактической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2019. С. 420-423.	0,4/0,2	Фатьянов Е.В., Алейников А.К.
32	Математическое моделирование растительных объектов для их цифровой идентификации (Статья)	Печ	Экономико-математические методы анализа деятельности предприятий АПК. Сборник статей IV Международной научнопрактической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2019. С. 326-330.	0,5/ 0,25	Потемкина С.Н.
33	Влияние системы лесных полос и минеральных удобрений на урожайность и качество яровой мягкой пшеницы	Печ	Безопасность и качество товаров Материалы XIII Международной	0,4/0,1	Панфилова Е.Г., Попов В.Г., Кшникаткина А.Н.,



№№ пп	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	(Статья)		научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2019. С. 193-196.		Доронин К.М.
34	Оценка качества люцерны в зависимости от нормы высева и конструкции лесных полос (Статья)	Печ	Безопасность и качество товаров. Материалы XIII Международной научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2019. С. 161-164.	0,2/0,1	Курылева Н.Е., Попов В.Г., Панфилов А.В.
35	Мониторинг цен и прогнозирование сбыта сельскохозяйственной продукции в саратовской области в условиях усиления конкуренции (Статья)	Печ	Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. 2019. С. 142-146.	0,5/ 0,15	Сидельникова М.В., Воротников И.Л.,
36	Рост цен на социально значимые продукты питания и мониторинг цен как основа для прогнозирования (на примере саратовской области) (Статья) ВАК	Печ	Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2020. № 3. С. 55-59.	0,5/ 0,15	Воротников И.Л., Сидельникова М.В.
37	Модели процессов электромагнитной индукции и особенности практических расчетов на их основе	Печ	Матеріалі VIII Міжнародна науково-практична конференція «Ма-	0,6/0,3	Потемкина С.Н.

№№ ПП	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	(Статья)		тематика в сучас- ному технічному університеті», Національний технічний університет України. Київ, 26- 27 грудня 2019. Винниця: Вида- вець ФОП Куш- нир, 2020. - с.268- 273.		
38	Формирование научно-иссле- довательской компетентности обучающихся средствами вир- туальной физической лабора- тории (Статья)	Печ	«Россия и Европа: связь культуры и экономики». Ма- териалы XXVI Международной научно-практиче- ской конферен- ции. Прага, Чеш- ская республика: Изд-во WORLD PRESS s.r.o, 2020. – с. 102-105	0,4/0,2	Потемкина С.Н.
39	Influence pattern of forest strips complex and mulched par plow- ing in crop rotations on erosion in the Volga region steppe (Статья на английском языке) <b>WEB of Science</b>	Печ	Proceedings of the Ecological-Socio- Economic Systems: Models of Compe- tition and Coopera- tion (ESES 2019). Atlantis Press, Par- is, France.-2020. – pp. 319-322	0,4/0,1	Petr Proezdov, Dmitry Eskov, Dmitry Mashta- kov
б) Монографии					
40	Адаптивно-ландшафтные сис- темы агролесомелиорации и земледелия (Монография)	Печ	Саратов: Амирит, 2017. – 320 с. [ил.]	20/ 2	Проездов П.Н., Панфилов А.В., Панфилова Е.Г., Попов В.Г., Маштаков Д.А., Вишнякова В.В., Самсонов Е.В., Карпушкин, Удалова О.Г., Иргизкин И.Ю.

№№ пп	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
в) Авторские свидетельства и патенты					
41	Мониторинг цен и прогнозирование сбыта сельскохозяйственных культур, социально-значимой продукции и продуктов переработки (База данных)	Печ.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 202006201222. Дата государственной регистрации в Реестре баз данных 22.01.2020 г.		Воротников И.Л. Сидельникова М.В.
г) Учебно-методические работы					
42	«Финансовые функции табличного процессора MS Excel и их применение» Методические указания и задания для самостоятельной работы	Печ.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2017. – 34 с.	2,1/0,7	Меркулова Т.Н. Берднова Е.В

Автор

А.В. Розанов

Список верен.

Заведующий кафедрой  
«Экономическая кибернетика»

С.И. Ткачев

Ученый секретарь ФЭиМ

Л.А. Волощук