СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов Рукавишникова Андрея Алексеевича

№	Наименование учебных	Форма	Выходные	Объем	Соавторы
п/п	изданий, научных трудов и	учебных	данные	0 0 2 0 1	Comproper
	патентов на изобретения и	изданий	7100		
	иные объекты	И			
	интеллектуальной	научных			
	деятельности	трудов			
1	2	3	4	5	6
		а) научн	ње труды		
1.	Как требования к повышению	Печатная	Материалы V	0.2	
	качества могут затронуть		Всероссийской		
	трудовые ресурсы		студенческой научной		
	предприятия (научная статья).		конференции (г. Саратов,		
			16 ноября 2016 г.) в 2 ч. –		
			Часть 1. – Саратов:		
			Амирит, 2016. – с. 111-		
			113.		
2.	Подходы к анализу и оценке	Печатная	1 1 1	0.2	Казакова
	конкурентоспособности		практическая	0.1	H.B.
	инновационного проекта		конференция		
	(научная статья).		(Стерлитамак, 30 мая		
			2017). – Стерлитамак:		
2		П	АМИ, 2017. – с. 120-124.	0.2	D
3.	Современные проблемы и	Печатная	1 1	$\frac{0.2}{0.1}$	Рукавишник
	перспективы практического обучения в колледжах и		Всероссийской научно-практической	0.1	ова М.Д.
	техникумах (научная статья).		конференции. 28 ноября -		
	техникумах (научная статья).		19 декабря 2019 г. /		
			Острогожский		
			многопрофильный		
			техникум Острогожск:		
			нмц гбпоў во		
			«Острогожский		
			многопрофильный		
			техникум», 2019. – с. 72-		
			74.		
4.	Проблемы дистанционного		Сборник научных трудов	0.2	Рукавишник
	обучения		по материалам	0.1	ова М.Д.
			XVI Международной		
			научно-практической		
			конференции,		
			6 ноября 2020 года, гк.		
			Анапа с.74-77. ISBN 978-		
5.	Intensification of melioration	Попетта	5-95283-445-3	0.5	F.K
٥.	through decreasing maintenance	Печатная	E3S Web Conf., 140 (2019) 09009. pp. 4-8.	$\frac{0.5}{0.1}$	F.K Abdrazakov
	load on irrigation canals		07003. pp. 4-0.	0.1	A.V.
	(научная статья				Povarov and
	опубликованная на				Y.E. Trushin
	английском языке)				1.12. Hushiii
	militarion nobine)	I			

6.	The optimal method of	Печатная	Conference"Scientific	0.5	Abdrazakov
	formation of concrete materials		research of the SCO	0.2	F.K.
	in the coating of irrigation canals for construction and		countries: synergy and integration" Part 2:		
	maintenance work on the		Participants' reports in		
	reclamation network (научная		English. pp. 216-223. 2018.		
	статья опубликованная на		English. pp. 210-223. 2010.		
	английском языке)				
7.	Problems of Irrigation Canals	Печатная	Proceedings of the	0.4	Abdrazakov
	and Modern		International Symposium	0.1	F.K.,
	Methods of Their Technical		"Engineering and Earth		A.A.
	Improvement due to		Sciences: Applied and		Khalmetov,
	Innovative Concrete Materials		Fundamental Research"		A.V.
	and Technologies (научная		dedicated to the 85th anniversary of H.I.		Povarov
	статья опубликованная на английском языке)		anniversary of H.I. Ibragimov (ISEES 2019).		
	англииском языке)		pp. 375-378. 2019.		
8.	Интенсификация	Печатная	Мелиорация и водное	0.2	Абдразаков
	мелиоративного производства		хозяйство / МИВХ, №1, с.	$\frac{0.2}{0.1}$	Ф.К.
	путем совершенствования		6-9. 2019 г.		
	технологий реконструкции и				
	строительства оросительных				
	каналов (научная статья).				
9.	Интенсификация	Печатная	Аграрный научный	0.2	Абдразаков
	мелиоративного производства,		журнал/ № 10, с. 48-51.	0.1	Ф.К.
	путем совершенствования технологий реконструкции и		2018 г.		
	строительства оросительных				
	каналов Саратовской области				
	(научная статья).				
10.	Ресурсосберегающий способ	Электрон	Мат. Конкурса молодых	0.2	Абдразаков
	облицовки оросительных	ная	ученых на лучшую	0.1	Ф.К.
	каналов за счет использования		начную работу / -		
	инновационных материалов		Саратов: ФГБОУ ВО		
11	(научная статья).	D	Саратовский ГАУ, 2019.	0.2	۸ ۵
11.	Совершенствование	Электрон	Мат. Науч-практ. форума:	$\frac{0.2}{0.1}$	Абдразаков
	технологии реконструкции оросительных каналов с	ная	«Оптимизация сельскохозяйственного	0.1	Ф.К.
	применением инновационного		землепользования и		
	материала (научная статья).		усиление экспортного		
	1 ()		потенциала АПК на		
			основе конвергентных		
			технологий» / ВолГАУ		
			2020 г. – 183-185 с.		
12.	Оптимальный метод	Печатная	Саратов: ФГБОУ ВО	0.2	
	формирования бетонных		Саратовский ГАУ, 2019. –		
	материалов для покрытии		C. 233 – 235.		
	оросительных каналов при				
	проведения строительных и эксплуатационных работ				
	(научная статья).				
	may man crarbaj.		1		<u>I</u>

13.	Исключение непроизводительных потерь водных ресурсов из оросительной сети за счёт использования инновационных облицовочных материалов (научная статья). Анализ состояния мелиоративных систем Саратовской области (научная статья).		Аграрный научный журнал/ № 12, с. 35-38. 2019 г. Материалы 6 Международной научно – практической конференции / Под ред. Ф. К. Абдразакова. – Саратов: Амирит, 2017. – С. 247 - 249.	0.2 0.1	Абдразаков Ф.К.
15.	Анализ состояния оросительных каналов Саратовской области (научная статья).	Печатная	Материалы 7 Международной научно-практической конференции / Под ред. Ф. К. Абдразакова. — Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2018. — С. 242 — 244.	0.2	
16.	Динамика развития орошаемого земледелия Саратовской области (научная статья).	Печатная	Материалы 6 Международной научно — практической конференции / Под ред. Ф. К. Абдразакова. — Саратов: Амирит, 2017. — С. 244 - 246.	0.2	
17.	Технологические особенности покрытия оросительных каналов бетонным полотном (научная статья).	Печатная	Материалы VIII национальной конференции с международным участием / Рукавишников А.А. – 2018. – С. 275 -280.	0.4	
18.	Construction and repair of irrigation canals based on converged technologies (научная статья опубликованная на английском языке)	Печатная	International Scientific Conference: «Constructions Mechanics, Hydraulics and Water Resourses Engineering», april 23-25, 2020, Tashkent pp. 15-22.	<u>0.6</u> 0.1	Абдразаков Ф.К., Михеева О.В., Логашов Д.В., Чуркина К.И., Ярмашевич М.А.
19.	Совершенствование технологии реконструкции оросительных каналов с применением инновационного	Печатная	Мат. Науч-практ. форума: «Оптимизация сельскохозяйственного землепользования и	<u>0.2</u> 0.1	Абдразаков Ф.К.

	материала (научная статья).		усиление экспортного потенциала АПК на		
			основе конвергентных технологий» / ВолГАУ 2020 г. – 183-185 с.		
20.	Повышение эффективности облицовочных покрытий оросительных каналов на основе бетонного полотна	Печатная	Материалы Международной научнопрактической конференции, посвящённой памяти члена-корреспондента РАСХН и НАНКР академика МАЭП и РАВН Бочкарева Я.В., Рязань, 09 декабря 2020 года. — Рязань: Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2020. — С. 16-20.	<u>0.3</u> 0.15	Абдразаков Ф.К.
21.	Современные облицовочные материалы для оросительных каналов и требования к ним	Печатная	Основы рационального природопользования: Материалы VI Национальной конференции с международным участием, Саратов, 22–23 октября 2020 года. — Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2020. — С. 11-14.	<u>0.2</u> 0.1	Абдразаков Ф.К.
22.	Реконструкция всасывающего трубопровода с изменением раструба электрифицированных насосных станций приволжской оросительной системы	Печатная	Аграрный научный журнал. — 2020. — № 12. — С. 81-84. — DOI 10.28983/asj.y2020i12pp81 -84.	<u>0.5</u> 0.2	Абдразаков Ф.К., Логашов Д.В.
23.	Оценка перспективы использования бетонного полотна в качестве облицовочного материала оросительных каналов	Печатная	Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2020. – № 4(60). – С. 327-339.	<u>0.7</u> 0.35	Абдразаков Ф.К.
24.	Improving the efficiency of operation of electrified reclamation pumping stations (научная статья опубликованная на	Печатная	International Scientific and Practical Conference "VAVILOV READINGS-2021" (VVRD 2021) dedicated to the	<u>0.7</u> 0,25	Абдразаков Ф.К., Логашов Д.В.

	английском языке)		101st anniversary of the		
	апілинском языкс)		discovery of the law of		
			homological series and the		
			134th anniversary of the birth of N. I. Vavilov. –		
			2022.		
25.	Modern information technologies in the management and planning of ecologically balanced irrigation systems (научная статья опубликованная на английском языке)	Печатная	International Scientific and Practical Conference "VAVILOV READINGS-2021" (VVRD 2021) dedicated to the 101st anniversary of the discovery of the law of homological series and the 134th anniversary of the birth of N. I. Vavilov. —	<u>0.7</u> 0.3	Абдразаков Ф.К., Логашов Д.В. Михеева О.В.
26	Depart of a volument vi	Поустугод	2022.	0.8	A 5 ym anayyan
26.	Разработка адаптивных технологий эксплуатации	Печатная	Аграрный научный журнал. – 2022. – № 11. –	$\frac{0.8}{0.2}$	Абдразаков Ф.К.,
	оросительных каналов,		C. 4-8.	0.2	Сафин Э.Э.
	покрытых бетонным полотном				
27.	Применение средств	Печатная	Основы рационального	0.3	Абдразаков
	механизации при очистке		природопользования: материалы VIII	0.1	Ф.К.
	оросительных каналов покрытых бетонным полотном		Национальной		
			конференции с		
			международным		
			участием, Саратов, 27–28		
			октября 2022 года. – Саратов: Саратовский		
			Саратов: Саратовский государственный		
			аграрный университет		
			им. Н.И. Вавилова, 2022.		
			– C. 8-12.		
28.	Состояние	Печатная	Основы рационального	$\frac{0.3}{0.1}$	Абдразаков
	противофильтрационных покрытий оросительных		природопользования: материалы VIII	0.1	Ф.К., Сафин Э.Э.
	каналов и пути их		Национальной		ощрии 9.9.
	совершенствования		конференции с		
			международным		
			участием, Саратов, 27–28		
			октября 2022 года. – Саратов: Саратовский		
			государственный		
			аграрный университет		
			им. Н.И. Вавилова 2022. – С. 3-7.		
29.	Теоретическое обоснование	Печатная	Аграрный научный	0.8	Абдразаков
	снижения гидравлического		журнал. – 2023. – № 5. –	0.25	Ф.К.,
	сопротивления в конфузоре		C. 106-111. – DOI 10.28983/asj.y2023i5pp106		Логашов Д.В.
	всасывающего трубопровода		-111. – EDN XYYIZJ.		д.Б.
		<u> </u>	III. LDMAIILI.		

30.	Методы расчета эксплуатационных мероприятий на современных оросительных каналах	Печатная	Материалы Региональной научно-технической конференции, посвященной 110-летию Вавиловского университета, Саратов, 13–17 февраля 2023 года. Том Выпуск 1. — Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2023. — С. 172-180.	<u>0.6</u> 0.3	Абдразаков Ф.К.
31.	Фильтрация в каналах с земляным руслом и новые методы крепления откосов	Печатная	Аграрный научный журнал. — 2023. — № 6. — C. 107-114.	0.8 0.25	Абдразаков, Ф.К., Михеева О. В., Миркина Е. Н.
32.	Покрытие оросительных каналов инновационным бетонным полотном и адаптивные способы их эксплуатации	Печатная	Мелиорация и водное хозяйство. – 2023. – № 2. – С. 32-36. – DOI 10.32962/0235-2524-2023-2-32-36. – EDN JGRZRN.		Абдразаков, , Э. Э. Сафин
33.	Актуальные вопросы обслуживания оросительных каналов и рациональное управление водными ресурсами	Печатная	Основы рационального природопользования : Материалы IX Национальной конференции с международным участием, Саратов, 12–13 октября 2023 года. — Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2023. — С. 7-15. — EDN ZXMGRD.	<u>0.6</u> 0.3	Абдразако в, Ф. К.
34.	Материалы для машиностроения. Аддитивные технологии в машиностроении	Печатная	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: Материалы XXXVI Международной научнотехнической конференции имени В.В. Михайлова, Саратов, 17—18 мая 2023 года. — Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и	<u>0.6</u> 0.3	А. Н. Колесников а

			инженерии имени Н.И.		
			Вавилова, 2023. – С. 269- 280. – EDN KSVNQJ.		
35.	Теоретическое обосновании оптимальных геометрических характеристик решетки раструба водозабора оросительного канала	Печатная	Национальная научнопрактическая конференция с международным участием, посвященная 125 - летию профессора Ильи Абрамовича Кузника : Международная научнопрактическая конференция, Саратов, 25 октября 2023 года. — Саратов: ООО "Центр социальных агроинноваций СГАУ", 2023. — С. 195-202. — EDN QTEQNH.	<u>0.8</u> 0.2	Ф. К. Абдразаков, Д. В. Логашов
36.	Теоретические исследования фильтрации из оросительных каналов	Печатная	Мелиорация и гидротехника. – 2024. – Т. 14, № 4. – С. 390-402. – DOI 10.31774/2712-9357-2024-14-4-390-402. – EDN GYVHSR.	<u>0.8</u> 0.2	Ф. К. Абдразаков, О. В. Михеева, Е. Н. Миркина
37.	Методы диагностики облицованных оросительных каналов	Печатная	Природообустройство. — 2024. — № 5. — С. 21-27. — DOI 10.26897/1997-6011-2024-5-21-27. — EDN BCFKJC.	<u>0.8</u> 0.2	Абдразаков, Ф. К., Э. Э. Сафин
38.	Инновационные подходы к орошению: интеграция солнечных батарей в оросительные сети	Печатная	Актуальные проблемы энергетики АПК : Материалы II Национальной научнопрактической конференции с международным участием имени Г.П. Ерошенко, Саратов, 25 апреля 2024 года. — Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, 2024. — С. 9-13. — EDN DAISOY.	<u>0.6</u> 0.3	Абдразаков, Ф. К.
39.	Актуальные проблемы эксплуатации оросительных каналов	Печатная	Комплексный подход к научно-техническому обеспечению сельского хозяйства: Материалы	<u>0.6</u> 0.3	Абдразаков, Ф.К.

	T	T	,		,
			Международной научно-		
			практической		
			конференции,		
			посвященной памяти		
			члена-корреспондента		
			РАСХН и НАНКР		
			академика МАЭП и		
			РАВН Бочкарева Я.В.,		
			Рязанский		
			государственный		
			агротехнологический		
			университет, 07–09		
			декабря 2023 года. –		
			Рязань: Рязанский		
			государственный		
			агротехнологический		
			университет, 2024. – С. 7-		
10	TC U	П	10. – EDN TXQRUU.	0.6	A <i>C</i>
40.	Комплексный алгоритм	Печатная	Современные проблемы и	<u>0.6</u>	Абдразаков,
	оптимизации выбора		перспективы развития	0.3	Ф.К.
	облицовки оросительного		строительства,		
	канала с учетом применения		теплогазоснабжения и		
	инновационных материалов		энергообеспечения :		
			Материалы XIV		
			Национальной		
			конференции с		
			международным		
			участием, Саратов, 25–26		
			апреля 2024 года. –		
			Саратов: Саратовский		
			государственный		
			университет генетики,		
			биотехнологии и		
			инженерии имени Н.И.		
			Вавилова, 2024. – С. 3-8. – EDN LFNNEU.		
41.	Эффективные способы	Печатная	Инновационные	0.6	Абдразаков,
	эксплуатации современных		технологии в водном,	$\frac{0.8}{0.3}$	Ф.К.
	оросительных каналов		коммунальном хозяйстве	0.0	
	1		и водном транспорте:		
			Материалы		
			международной научно-		
			технической		
			конференции, Минск, 17-		
			18 октября 2024 года. –		
			Минск: Белорусский		
			национальный		
			технический университет, 2024. – С. 232-242. – EDN		
			QZQXLH.		
42.	CoppeMellill to Hilliopowicowico	Печатная	Проблемы и перспективы	0.6	Абдразаков,
4 ∠.	Современные инновационные материалы для облицовки	Квнівногі		<u>0.6</u> 0.3	Аодразаков, Ф.К.
	материалы для оолицовки		развития AIIK:	0.5	A.17.

_		I	1		
43.	оросительных каналов и эффективные способы их эксплуатации Материалы для машиностроения. Аддитивные	Печатная	технические и сельскохозяйственные науки : Материалы II Региональной научнотехнической конференции, Саратов, 04–18 марта 2024 года. — Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2024. — С. 224-234. — EDN FRKBQW. Проблемы и перспективы развития АПК:	0.6 0.3	Колесников а А.Н.
	технологии в машиностроении		технические и сельскохозяйственные науки : Материалы II Региональной научнотехнической конференции, Саратов, 04–18 марта 2024 года. – Саратов: Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, 2024. – С. 180-189. – EDN ZVEHQA.		
44.	Интеграция ветряных мельниц в системы орошения сельскохозяйственных территорий: повышение эффективности водопользования и устойчивости аграрных экосистем Саратовской области	Печатная	Аграрный научный журнал. — 2025. — № 4. — С. 81-86. — DOI 10.28983/asj.y2025i4pp81-86. — EDN DMXMLF.	<u>0.8</u> 0.3	Абдразаков, Ф.К., Миркина Е. Н.
45.	Использование ветряных мельниц для повышения эффективности орошения в аграрных экосистемах Саратовской области	Печатная	Проблемы и перспективы развития энергетики, робототехники и электротехнологий : Материалы Национальной научнопрактической конференции с международным участием, Саратов, 23 декабря 2024 года. — Саратов: Федеральное государственное	9.0 4.5	Абдразаков Ф.К.

			бюджетное		
			образовательное		
			учреждение высшего		
			образования		
			"Саратовский		
			государственный		
			аграрный университет		
			имени Н.И. Вавилова",		
			2025. – C. 9-15. – EDN		
			DQRXLY.		
		б) мон	ографии		
46.	Технологии эксплуатации и	Печатная	Саратов: Саратовский		Абдразаков
	ремонта современных		государственный		Ф.К.
	оросительных каналов		университет генетики,		
			биотехнологии и		
			инженерии им. Н.И.		
			Вавилова, 2024. – 152 с. –		
			ISBN 978-5-9999-3696-7.		
			– EDN VWJYES.		
	в) патенты	ы на изобр	етения, свидетельства		
47.	Устройство зашторивания		Патент на полезную	<u>0.3</u> 0.1	Абдразаков
	теплицы		модель№184694,Заявка	0.1	Ф.К.,
			№2018106671,22.02.2018		Хальметов
			г., Опубл.06.11.2018 г.,		A.A.
			Бюллетень №31		
48.	Программа технико-		Свидетельство №	0.3	Абдразаков
	экономического расчета		2021613879 Российская	0.15	Ф.К.
	рациональных облицовочных		Федерация «Программа		
	решений		технико-экономического		
			расчета рациональных		
			облицовочных		
			решений»).		

Автор А.А. Рукавишников