СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов

**Рукавишникова Андрея Алексеевича**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной деятельности** | **Форма учебных изданий и научных трудов** | **Выходные** **данные** | **Объем** | **Соавторы** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **а) научные труды** |
|  | Как требования к повышению качества могут затронуть трудовые ресурсы предприятия (научная статья). | Печатная | Материалы V Всероссийской студенческой научной конференции (г. Саратов, 16 ноября 2016 г.) в 2 ч. – Часть 1. – Саратов: Амирит, 2016. – с. 111-113. | 0.2 |  |
|  | Подходы к анализу и оценке конкурентоспособности инновационного проекта (научная статья). | Печатная | Международная научно-практическая конференция (Стерлитамак, 30 мая 2017). – Стерлитамак: АМИ, 2017. – с. 120-124. | 0.20.1 | Казакова Н.В. |
|  | Современные проблемы и перспективы практического обучения в колледжах и техникумах (научная статья). | Печатная | Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 28 ноября - 19 декабря 2019 г. / Острогожский многопрофильный техникум. - Острогожск: НМЦ ГБПОУ ВО «Острогожский многопрофильный техникум», 2019. – с. 72-74. | 0.20.1 | Рукавишникова М.Д. |
|  | Проблемы дистанционного обучения |  | Сборник научных трудов по материалам XVI Международной научно-практической конференции, 6 ноября 2020 года, г.-к. Анапа с.74-77. ISBN 978-5-95283-445-3 | 0.20.1 | Рукавишникова М.Д. |
|  | [Intensification of melioration through decreasing maintenance load on irrigation canals](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43222039) (научная статья опубликованная на английском языке) | Печатная | E3S Web Conf., 140 (2019) 09009. pp. 4-8. | 0.50.1 | F.K AbdrazakovA.V. Povarov and Y.E. Trushin  |
|  | The optimal method of formation of concrete materials in the coating of irrigation canals for construction and maintenance work on the reclamation network (научная статья опубликованная на английском языке) | Печатная | Conference“Scientific research of the SCO countries: synergy and integration” Part 2: Participants’ reports in English. pp. 216-223. 2018. | 0.50.2 | Abdrazakov F.K. |
|  | Problems of Irrigation Canals and ModernMethods of Their Technical Improvement due toInnovative Concrete Materials and Technologies (научная статья опубликованная на английском языке) | Печатная | Proceedings of the International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied and Fundamental Research" dedicated to the 85th anniversary of H.I. Ibragimov (ISEES 2019). pp. 375-378. 2019. | 0.40.1 | Abdrazakov F.K.,A.A. Khalmetov, A.V. Povarov |
|  | Интенсификация мелиоративного производства путем совершенствования технологий реконструкции и строительства оросительных каналов (научная статья). | Печатная | Мелиорация и водное хозяйство / МИВХ, №1, с. 6-9. 2019 г. | 0.20.1 | Абдразаков Ф.К. |
|  | Интенсификация мелиоративного производства, путем совершенствования технологий реконструкции и строительства оросительных каналов Саратовской области (научная статья). | Печатная | Аграрный научный журнал/ № 10, с. 48-51. 2018 г. | 0.20.1 | Абдразаков Ф.К. |
|  | Ресурсосберегающий способ облицовки оросительных каналов за счет использования инновационных материалов (научная статья). | Электронная | Мат. Конкурса молодых ученых на лучшую начную работу / - Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019. | 0.20.1 | Абдразаков Ф.К. |
|  | Совершенствование технологии реконструкции оросительных каналов с применением инновационного материала (научная статья). | Электронная | Мат. Науч-практ. форума: «Оптимизация сельскохозяйственного землепользования и усиление экспортного потенциала АПК на основе конвергентных технологий» / ВолГАУ 2020 г. – 183-185 с. | 0.20.1 | Абдразаков Ф.К. |
|  | Оптимальный метод формирования бетонных материалов для покрытии оросительных каналов при проведения строительных и эксплуатационных работ (научная статья). | Печатная | Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, 2019. – С. 233 – 235. | 0.2 |  |
|  | Исключение непроизводительных потерь водных ресурсов из оросительной сети за счёт использования инновационных облицовочных материалов (научная статья). | Печатная | Аграрный научный журнал/ № 12, с. 35-38. 2019 г. | 0.20.1 | Абдразаков Ф.К. |
|  | Анализ состояния мелиоративных систем Саратовской области (научная статья). | Печатная | Материалы 6 Международной научно – практической конференции / Под ред. Ф. К. Абдразакова. – Саратов: Амирит, 2017. – С. 247 - 249. | 0.2 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | 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 |  |
|  | [Construction and repair of irrigation canals based on converged technologies](https://www.researchgate.net/publication/343108461_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. | 0.60.1 | Абдразаков Ф.К.,Михеева О.В., Логашов Д.В., Чуркина К.И., Ярмашевич М.А.  |
|  | Совершенствование технологии реконструкции оросительных каналов с применением инновационного материала (научная статья). | Печатная | Мат. Науч-практ. форума: «Оптимизация сельскохозяйственного землепользования и усиление экспортного потенциала АПК на основе конвергентных технологий» / ВолГАУ 2020 г. – 183-185 с. | 0.20.1 | Абдразаков Ф.К. |
|  | Повышение эффективности облицовочных покрытий оросительных каналов на основе бетонного полотна | Печатная | Материалы Международной научно-практической 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. | 0.30.15 | Абдразаков Ф.К. |
|  | 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. | 0.20.1 | Абдразаков Ф.К. |
|  | 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. | 0.50.2 | Абдразаков Ф.К., Логашов Д.В. |
|  | 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.  | 0.70.35 | Абдразаков Ф.К. |
|  | Improving the efficiency of operation of electrified reclamation pumping stations(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. – 2022.  | 0.70,25 | Абдразаков Ф.К., Логашов Д.В.  |
|  | 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. – 2022.  | 0.70.3 | Абдразаков Ф.К., Логашов Д.В.Михеева О.В. |
|  | Разработка адаптивных технологий эксплуатации оросительных каналов, покрытых бетонным полотном | Печатная | Аграрный научный журнал. – 2022. – № 11. – С. 4-8. | 0.80.2 | Абдразаков Ф.К.,Сафин Э.Э. |
|  | Применение средств механизации при очистке оросительных каналов покрытых бетонным полотном | Печатная | Основы рационального природопользования: материалы VIII Национальной конференции с международным участием, Саратов, 27–28 октября 2022 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова, 2022. – С. 8-12. | 0.30.1 | Абдразаков Ф.К. |
|  | Состояние противофильтрационных покрытий оросительных каналов и пути их совершенствования | Печатная | Основы рационального природопользования: материалы VIII Национальной конференции с международным участием, Саратов, 27–28 октября 2022 года. – Саратов: Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова 2022. – С. 3-7. | 0.30.1 | Абдразаков Ф.К.,Сафин Э.Э. |
|  | Теоретическое обоснование снижения гидравлического сопротивления в конфузоре всасывающего трубопровода | Печатная | Аграрный научный журнал. – 2023. – № 5. – С. 106-111. – DOI 10.28983/asj.y2023i5pp106-111. – EDN XYYIZJ. | 0.80.25 | Абдразаков Ф.К., Логашов Д.В. |
|  | 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.  | 0.60.3 | Абдразаков Ф.К. |
|  | Фильтрация в каналах с земляным руслом и новые методы крепления откосов | Печатная | Аграрный научный журнал. – 2023. – № 6. – С. 107-114. | 0.80.25 | Абдразаков,Ф.К., Михеева О. В., Миркина Е. Н.  |
| **б) патенты на изобретения, свидетельства** |
|  | Устройство зашторивания теплицы  |  | Патент на полезную модель№184694,Заявка №2018106671,22.02.2018 г., Опубл.06.11.2018 г., Бюллетень №31 | 0.30.1 | Абдразаков Ф.К., Хальметов А.А. |
|  | Программа технико-экономического расчета рациональных облицовочных решений |  | Свидетельство № 2021613879 Российская Федерация «Программа технико-экономического расчета рациональных облицовочных решений»). | 0.30.15 | Абдразаков Ф.К. |

|  |  |
| --- | --- |
| Автор | А.А. Рукавишников |
|  |  |
|  |  |