СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов

Пронько Нины Анатольевны

(Ф.И.О. соискателя полностью)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности | Форма учебных изданий и научных трудов | Выходные данные | Объем  | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| а) учебные издания |
| 1 | Мониторинг состояния компонентов агроландшафтов(учебное пособие: допущено учебно-методическим объединением в сфере высшего образования по УГСН 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство) | Печатная | Саратов: ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова» – 2017, 170 с. ISBN 978-5-9999-2671-3 | 10,754,00 | Корсак В. В., Прокопец Р.В. |
| б) научные труды |
| 2 | Выращивание баклажан и моркови при капельном поливе в Саратовском Правобережье (научная статья) | Печатная | «Эколого-мелиоративные аспекты рациональногоприродопользования», г. Волгоград: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ 31 января- 3 февраля 2017 | 0,60,3 | Голик К.С., Бороздина Е.И. |
| 3 | Капельное орошение капусты белокочанной на черноземе южном Нижнего Поволжья (научная статья) | Печатная | «Эколого-мелиоративные аспекты рациональногоприродопользования», г. Волгоград: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ 31 января- 3 февраля 2017 | 0,70,3 | Рябцева Т.Г. |
| 4 | Удобрения на основе гуминовых кислот при выращивании овощей в Саратовском Заволжье (научная статья) | Печатная | «Эколого-мелиоративные аспекты рациональногоприродопользования», г. Волгоград: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ 31 января- 3 февраля 2017 | 0,60,3 | Шушков Ю.С., Степанченко Д.А. |
| 5 | Эффективность минеральных удобрений при выращивании овощных культур при капельном поливе на черноземе южном в Саратовском ПравобережьеС. 109-112 (научная статья) | Печатная | «АГРОХИМИКАТЫ в XXI веке:теория и практика применения», г. Нижний Новгород: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБОУ ВО Нижегородская сельскохозяйственная академия 31 мая-2 июня 2017 | 0,60,2 | Бикбулатов Е.И., Голик К.С. |
| 6 | Влияние минеральных удобрений на урожайность капусты и моркови при капельном поливе в черноземной степи Саратовского Правобережья С.112-115 (научная статья)  | Печатная | «АГРОХИМИКАТЫ в XXI веке:теория и практика применения», г. Нижний Новгород: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБОУ ВО Нижегородская сельскохозяйственная академия 31 мая-2 июня 2017 | 0,60,3 | Рябцева Т.Г., Бороздина Е.И. |
| 7 | Эффективность сидерации на деградированных орошаемых темно-каштановых почвах Саратовского ЗаволжьяС.188-191 (научная статья) | Печатная | «АГРОХИМИКАТЫ в XXI веке:теория и практика применения», г. Нижний Новгород: сб. ст. межд. научно-практ. конф: ФГБОУ ВО Нижегородская сельскохозяйственная академия 31 мая-2 июня 2017 | 0,8 |  |
| 8 | О мониторинге нарушенных свалками и полигонами ТБО земель Саратовской области (научная статья) | Печатная | «Агроэкологические проблемы почвоведения и земледелия», г. Курск: Сб. докладов научно-практической конференции с международным участием Курского отделения МОО«Общество почвоведов имени В.В. Докучаева», 21 апреля 2017  | 0,70,3 | Крашенинников Д.А. |
| 9 | Повышение урожайности овощей при капельном поливе на черноземе южном в Саратовском Правобережье (научная статья) | Печатная | «Агроэкологические проблемы почвоведения и земледелия», г. Курск: Сб. докладов международной научно-практической конференции, 21 апреля 2017  |  | Голик К.С., Рябцева Т.Г. |
| 10 | Эффективность минеральных удобрений при выращивании баклажан при капельном поливе на черноземе южном в Саратовском Правобережье (научная статья) | Печатная | Молодые ученые Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова-агропромышленному комплексу России: сб. научных работ. – Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова», 2017. – С. 44-47. | 0,60,3 | Голик К.С. |
| 11 | Основы управления водным режимом почвы в посевах овощных культур при капельном орошении в Саратовском Правобережье (научная статья)  | Печатная | Роль мелиорации земель в реализации государственной научно-технической политики в интересах устойчивого развития сельского хозяйства: материалы **м**еждунар. научно-практ. конф., посв. 50-летиюВсероссийского научно-исследовательского института орошаемого земледелия. г. Волгоград, 06-09 сентября 2017 г. С. 336-343 | 0,90,3 | Бикбулатов Е.И., Голик К.С., Рябцева Т.Г. |
| 12 | Информационное обеспечение системы геоинформационного мониторинга нарушенных при обращении твердых бытовых отходов земель (научная статья)  | Печатная | В сборнике: Геоинформационные технологии в сельском хозяйстве, природообустройстве и защите окружающей среды. материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, посвященной 130-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова и Году экологии в Российской Федерации. ФГБОУ ВО "Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова". 2017. С. 109-113. | 0,60,3 | Крашенинников Д.А. |
| 13 | Перспективные приемы мелиорации в борьбе с деградацией орошаемых земель (на примере Саратовской области) (научная статья) | Печатная | Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации [Электронный ресурс]. – 2017. – № 1(25), – С. 131-145. – режим доступа: <http://www.rosniipm-sm.ru/archive?n=458αid=467> | 1,10,4 | Фалькович А.С., Корсак В.В. |
| 14 | Вынос элементов питания томатамипри капельном поливе в Саратовском Правобережье (научная статья) | Печатная | Аграрный научный журнал, 2017, №4  | 0,60,3 | Бикбулатов Е. И. |
| 15 | О восстановлении нарушенных свалками и полигонами земель Саратовской области (научная статья) | Печатная | Аграрный научный журнал, 2017, №3  | 0,90,3 | Крашенинников Д.А., Афонин В.В. |
| 16 | Выращивание капусты белокочанной и баклажан при капельном поливе в Саратовском правобережье (научная статья)  | Печатная | Аграрный научный журнал, 2017, №12 – С. 45-48 | 0,80,3 | Рябцева Т.Г., Голик К.С. |
| 17 | Водопотребление баклажан в черноземной степи при капельном орошении (научная статья) | Печатная | Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, 2017, №4, – С. 52-58 | 0,90,4 | Голик К.С. |
| 18 | Аlgorithm for dose calculation of fertilizersby predictive rotation balance of nutrients of irrigated crops (научная статья на англйском языке) | Печатная | Научный диалог в языковом пространстве: сборник статей I Всероссийской научно-практической конференции. 2017. С. 111-114. | 0,50,1 | Ryabova A.V., Korsak V.V., Prokopets R.V., Pischasova Y.M. |
| 19 | Вынос элементов питания и продуктивность баклажанов при капельном поливе в Саратовском Правобережье (научная статья)  | Печатная | Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, 2018, №1, – С. 19-24 | 0,80,4 | Бородычев В.В., Голик К.С. |
| 20 | Причины вторичного засоления орошаемых почв Нижнего Поволжья и его прогнозирование на основе математического моделирования влагопереноса (научная статья) | Печатная | Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, 2018, №2, – С. 9-17 | 1,20,4 | Овчинников А.С., Фалькович А.С., Бородычев В.В. |
| 21 | Изменение плодородия почв агроландшафтов Саратовского Заволжья при длительном орошении (научная монография, глава) | Печатная | В книге: Новые методы и результаты исследований ландшафтов в Европе, Центральной Азии и Сибири. Монография. В 5 томах. Под редакцией В.Г. Сычева, Л. Мюллера. Москва, 2018. С. 302-306. | 1,0 |  |
| 22 | Причины вторичного засоления орошаемых почв Нижнего Поволжья и его прогнозирование на основе математического моделирования влагопереноса (научная статья) | Печатная | Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2018. № 2 (50). С. 9-17. | 0,90,3 | Овчинников А.С., Фалькович А.С., Бородычев В.В. |
| 23 | Влияние препаратов на основе гуминовых кислот на продуктивность капусты белокочанной в Саратовском Заволжье при орошении (научная статья) | Печатная | Аграрный научный журнал. 2018. № 11. С. 21-24. | 0,80,3 | Шушков Ю.С., Пронько В.В. |
| 24 | Водопотребление капусты белокочанной при капельном орошении в Саратовском Правобережье (научная статья)  | Печатная | Аграрный научный журнал. 2018. № 1. С. 27-30. | 0,80,4 | Рябцева Т.Г. |
| 25 | Влияние гуминовых препаратов на урожайность лука репчатого и его качество на орошаемых каштановых почвах Саратовского Заволжья (научная статья) | Печатная | Аграрный научный журнал. 2018. № 10. С. 30-33. | 0,90,3 | Пронько В.В., Шушков Ю.С., Корсак В.В. |
| 26 | Влияние гуминовых препаратов на продуктивность огурца на орошаемых каштановых почвах Саратовского Заволжья (научная статья) | Печатная | Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С. 31-35. | 0,80,3 | Степанченко Д.А., Пронько В.В. |
| 27 | Изменение плодородия почв агроландшафтов Саратовского Заволжья при длительном орошении (научная статья на английском языке) | Печатная |

|  |
| --- |
| International Journal of Engineering & Technology, 7 (4.38) (2018) 1210-1213 |

 | 0,90,5 | Viktor Vladislavovich Korsak,Lubov Gennadievna Romanova,Aleksey Vladimirovich Kravchuk,Vladimir Viktorovich Afonin |
| 28 | Геоинформационный мониторинг земель Саратовского Заволжья, нарушенных нефтью и нефтепродуктами (научная статья) | Печатная | Актуальные проблемы природообустройства, водопользования, агрохимии, почвоведения и экологии. Материалы Всероссийской (национальной) конференции, посвященная 90-летию гидромелиоративного факультета ОмСХИ. ОМСК, 2019. С. 384-391. | 0,50,3 | Крашенинникова А.С. |
| 29 | [Перспективные сорта картофеля для возделывания в орошаемых условиях Оренбургской области](https://elibrary.ru/item.asp?id=38500348) (научная статья) | Печатная | [Аграрный научный журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38500342). 2019. [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38500342&selid=38500348). С. 27-31. | 0,80,3 | Мушинский А.А., Аминова Е.В., Саудабаева А.Ж. |
| 30 | [Продуктивность свеклы столовой при внесении гуминовых препаратов и хелатных удобрений на орошаемых каштановых почвах Саратовского Заволжья](https://elibrary.ru/item.asp?id=38230904) (научная статья) | Печатная | [Аграрный научный журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38230899). 2019. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38230899&selid=38230904). С. 25-29. | 0,80,2 | Корсаков К.В., Пронько В.В., Белоголовцев В.П., Корсак В.В. |
| 31 | [Влияние гуминовых препаратов и хелатных форм удобрений на продуктивность столовой моркови в Саратовском Заволжье при орошении](https://elibrary.ru/item.asp?id=38206488) (научная статья) | Печатная | [Аграрный научный журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38206485). 2019. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38206485&selid=38206488). С. 16-20. | 0,80,2 | Корсаков К.В., Пронько В.В., Белоголовцев В.П., Корсак В.В. |
| 32 | [Закономерности влияния продуктивности овощей на вынос элементов питания при капельном поливе в сухостепном Поволжье](https://elibrary.ru/item.asp?id=39212771) (научная статья) | Печатная | [Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации](https://elibrary.ru/contents.asp?id=39212759). 2019. [№ 3 (35)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=39212759&selid=39212771). С. 159-172. | 0,80,2 | Корсак В.В., Голик К.С., Рябова А.В., Новикова Ю.А |
| 33 | [Агрофизическая деградация орошаемых сыртовых темно-каштановых почв Саратовского Заволжья](https://elibrary.ru/item.asp?id=39212769) (научная статья) | Печатная | [Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации](https://elibrary.ru/contents.asp?id=39212759). 2019. [№ 3 (35)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=39212759&selid=39212769). С. 136-147. | 0,90,3 | Романова Л.Г., Корсак В.В. |
| 34 | [Решение проблемы оползней в Саратовской области](https://elibrary.ru/item.asp?id=42321616) (научная статья)  | Печатная | [Аграрный научный журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42321599). 2020. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42321599&selid=42321616). С. 68-73. | 0,70,4 | Корсак В.В., Семыкина Л.В. |
| 35 | Последствия изменений водного баланса территорий Нижнего Поволжья при широкомасштабной гидромелиорации (научная статья на английском языке) | Печатная | International Journal of Advanced Science and Technology Vol. 29, No. 3, (2020), pp. 3719 - 3729 | 1,00,5 |  Serazhutdin A.Kurbanov, Victor V.Borodychev, Alexander S.Falkovich |

Автор:

(подпись)

Список верен:

Заведующий кафедрой

«Инженерные изыскания,

природообустройство и

водопользование»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Афонин

Ученый секретарь ученого
 совета ФИиП О.Н. Чурляева

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_