Список

опубликованных учебных изданий и научных трудов

профессора кафедры «Растениеводство, селекция и генетика»

Жужукина Валерия Ивановича

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| 1. | Результаты экологического сортоиспытания новых среднеранних гибридов кукурузы (ФАО 250-299) в Нижнем Поволжье | Печатная | Успехи современного естествознания. - № 4. – 2020. С.-22-29. | 0,43  0,07 | Волков Д.П., Зайцев С.А., Гудова Л.А., Гусева С.А., Носко О.С. |
| 2. | Кластерный анализ хозяйственно-ценных признаков изучаемых гибридов кукурузы | Печатная | Аграрный научный журнал. - 2020, - №6, с. 11-20. | 0,56  0,140 | Гудова Л.А., Зайцев С.А., Волков Д.П. |
| 3. | Изменчивость хозяйственно-ценных параметров раннеспелых (ФАО 150-199) гибридов кукурузы в Нижнем Поволжье | Печатная | Аграрный Научный журнал, - 2020, - №5, с. 4-8. | 0,25  0,05 | Волков Д.П., Зайцев С.А., Гудова Л.А., Носко О.С. |
| 4. | Оценка корреляционных взаимосвязей морфофизиологических признаков зернового сорго селекции ФГБНУ РОСНИИСК "Россорго" | Печатная | Аграрный научный журнал. - 2020, - №6, с. 38-42. | 0,25  0,06 | Старчак В.И., Жук Е. А., Бычкова В. В. |
| 5. | Оценка сортов и линий озимой пшеницы на адпативность к условиям Нижнего Поволжья | Печатная | Аграрный научный журнал. - 2020, - №7, с. 38-42. | 0,25  0,04 | Шьюрова Н.А., Субботин А.Г., Нарушев В.Б., Степанова Н.В., Башинская О.С. |
| 6. | Изучение сортообразцов сахарного сорго как исходного материала для селекции в Нижнем Поволжье | Печатная | Агрофорсайт, - 2020, - № 5 (29), с. 59-63. | 0,25  0,125 | Кузнецова А.Н. |
|  | Оценка селекционных линий сахарного сорго для селекции высокопродуктивных сортов с высоким содержанием водорастворимых сахаров | Печатная | Владимирский земледелец, - 2020, - №4 (94), с. 52-57. | 0,1  0,06 | Вертикова Е.А. |
| 7. | Изучение сортообразцов чумизы (Setaria italica Subsp. italica (L.) P. Beauv.) с целью использования в кормопроизводстве Нижневолжского региона | Печатная | Аграрный Научный журнал, - 2020, - №12, с. 11-13. | 0,1  0,02 | Родина Т.В., Асташов А. Н., Хронюк В.Б., Пронудин К. А. |
| 8. | Комбинационная способность сортообразцов  подсолнечника (Helianthus annuus L.) по числу семян в корзинке | Печатная | Вавиловские чтения – 2020: Сборник статей Международной научно-практической  конференции, посвященной 100-летию открытия закона гомологических рядов и 133-летию  со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов: Амирит, 2020. – С. 89-93. | 0,25  0,125 | Гусева С.А. |
| 9. | Creation and study of raw material for grain sorghum breeding | Печатная | Topical Problems of Agriculture, Civil and Environmental Engineering (TPACEE 2020).  Volume 224, 2020  E3S Web Conf. | 0,5  0,16 | E. A. Vertikova,  V V Pylnev |
| 10. | Параметры бобов  нута в зависимости от способа посева и предшественника в Саратовской области | Печатная | Вавиловские чтения – 2020: Сборник статей Международной научно-практической  конференции, посвященной 100-летию открытия закона гомологических рядов и 133-летию  со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов: Амирит, 2020. – С. 181-184. | 0,2  0,07 | Маслова Г.А., Плаксина В.С., Сафронов А.А. |
| 11. | Фотосинтетический потенциал растений чумизы в условиях Нижневолжского региона при различных нормах высева | Печатная | Вавиловские чтения – 2020: Сборник статей Международной научно-практической  конференции, посвященной 100-летию открытия закона гомологических рядов и 133-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов: Амирит, 2020. – С. 232-235. | 0,2  0,07 | Родина Т.В., Асташов А.Н. |
| 12. | Изучение  генофонда чечевицы (Lens culinaris L) как исходного материала для селекции в Нижнем Поволжье | Печатная | Вавиловские чтения – 2020: Сборник статей Международной научн.-практ. конф., посвященной 100-летию открытия закона гомологических рядов и 133-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов: Амирит, 2020. – С. 129-132. | 0,1  0,04 | Завержинская Е.А., Мухатова Ж.Н., Субботин А.Г. |
| 13. | Экологический подход в адаптированной системе селекции среднепоздних гибридов кукурузы (ФАО 300-399) в Нижнем Поволжье | Печатная | Аграрный Научный журнал, - 2021, - №3, с. 19-24. | 0,3  0,05 | Зайцев С.А., Гудова Л.А., Волков Д.П., Гусева С.А., Носко О.С. |
| 14. | Changes in the photosynthetic activity and grain yield of corn hybrids at different plant densities and the effect of microbiological fertilizers in the lower Volga Region | Печатная | International Journal of Botany Studies ISSN: 2455-541X; Impact Factor: RJIF 5.12 Received: 26-12-2020; Accepted: 27-01-2021: Published: 04-02-2021  www.botanyjournals.com  Volume 6; Issue 1; 2021; Page No. 407-411. | 0,25  0,05 | Solodovnikov A.P., Gudova L.A., Druzhkin A.F., Levkina A.YU. |
| 15. | Изучение исходного материала нута (Cicer arietinum L.) для селекции Нижнего Поволжья | Печатная | Актуальные вопросы биологии, селекции, технологии возделывания и переработки сельскохозяйственных культур: материалы 11-й Всероссийской конференции молодых учёных и специалистов, 25–26 февраля 2021 года. – Краснодар: ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, 2021. – С. 67 -71. | 0,25  0,125 | Мухатова Ж.Н. |
| 16. | Ecological study of early ripe corn hybrids in the steppe zone of the lower Volga | Печатная | International Journal of Botany Studies  ISSN: 2455-541X; Impact Factor: RJIF 5.12  Received: 07-03-2021, Accepted: 08-04-2021, Published: 04-05-2021  www.botanyjournals.com Volume 6, Issue 3, 2021, Page No. 30-34 | 0,25  0,03 | Shyurova N.A.,  Subbotin A.G., Narushev V.B, Bashinskaya O.S.,  Gudova L.A., Volkov D. P. |
| 17. | Продуктивность и питательность надземной биомассы однолетних культур в совместных посевах | Печатная | Зерновое хозяйство России. – 2021. – № 3(75). – С. 57-61. | 0,25  0,08 | Т. В. Родина, А. Н. Асташов |
| 18. | Использование методов многомерной статистики для оценки модельной популяции кукурузы / | Печатная | Аграрный научный журнал. – 2021. – № 7. – С. 9-15. | 0,37  0,075 | Л.А. Гудова, С.А. Зайцев, Курасова Л.Г., Лекарев А. В. |
| 19. | Влияние способов посева и предшественников на урожайность новых сортов нута | Печатная | Аграрный научный журнал. – 2021. – № 11. – С. 31-35. | 0,25  0,05 | Г.А. Маслова, А.Н. Асташов, А.З. Багдалова, А.А. Сафронов |
| 20. | Оценка генофонда нута (Cicer arietinum L.) по хозяйственно–ценным признакам для селекции в Нижнем Поволжье | Печатная | Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: VI Национальная научно-практическая конференция, Кемерово, 24–25 июня 2021 года. – Кемерово, 2021. – С. 237-240. | 0,18  0,06 | Ж.Н. Мухатова, А.Г. Субботин |
| 21. | Комплексная хозяйственно -биологическая оценка исходного материала для селекции нута (Cicer arietinum L.) в Нижнем Поволжье | Печатная | Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата: Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 35-летию ФГБНУ РосНИИСК «Россорго». – Саратов: ООО «Амирит», 2021. – C. 196-202. | 0,375  0,18 | Мухатова Ж.Н. |
| 22. | Оценка генофонда нута (Cicer arietinum L.) по генеративным признакам в условиях Нижнего Поволжья | Печатная | Вклад молодых ученых аграрных вузов и НИИ в решение проблем импортозамещения и продовольственной безопасности России: Материалы Международной научно-практической конференции, Волгоград, 16–17 сентября 2021 года. – Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2021. – С. 6-9. | 0,187  0,09 | Мухатова Ж.Н. |
| 23. | Изучение изменчивости сортообразцов нута (Cicer arietinum L.) коллекции ВИР в условиях Нижнего Поволжья | Печатная | Агробиотехнология-2021: сборник статей международной научной конференции, Москва, 24–25 ноября 2021 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2021. – С. 495-499. | 0,25  0,125 | Мухатова Ж.Н. |
| 24. | Оценка биохимического состава семян и зеленой массы нута (Cicer arietinum L.) в условиях Нижнего Поволжья как сырья для исследований в перерабатывающей отрасли | Печатная | Инновации и современные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции: сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Курган, 20 января 2022 года. – Курган: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 2022. – С. 176-180. | 0,25  0,125 | Мухатова Ж.Н. |
| 25. | Скрининг морфофизиологических признаков нута (Cicer arietinum L.) коллекции ВИР как исходного материала для селекции в Нижнем Поволжье | Печатная | АПК России: образование, наука, производство: Сборник статей III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Саратов, 08–09 декабря 2021 года / Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2022. – С. 194-196. | 0,125  0,06 | Мухатова Ж.Н. |
| 26. | Изучение хозяйственно – ценных признаков нута (Cicer arietinum L.) коллекции ВИР с использованием кластерного анализа | Печатная | Агрофорсайт. – 2022. – № 1(38). – С. 110-116. | 0,375  0,125 | Мухатова Ж.Н., Мухатова Ж.Н. |
| 27. | Экологическое изучение гибридов кукурузы в степной зоне Нижнего Поволжья | Печатная | Аграрный научный журнал. – 2022. – № 4. – С. 13-17. | 0,25  0,06 | С. А. Зайцев, Д. П. Волков, Л. А. Гудова |
| 28. | Изучение коллекционного материала чины посевной в условиях степной зоны Нижнего Поволжья | Печатная | Успехи современного естествознания. – 2022. – № 5. – С. 19-25. | 0,375  0,075 | С.А. Зайцев, Д.П. Волков, П.А. Матюшин, Бабушкин Д.Д., Бычкова В.В. |
| 29. | Общая характеристика изменчивости исходного материала для селекции сои в нижнем Поволжье | Печатная | Вавиловские чтения - 2021: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 134-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова, Саратов, 24–25 ноября 2021 года. – Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2022. – С. 77-78. | 0,125  0,06 | А.А. Дыжина |
| 30. | The study of the combination ability of lines and varieties of  sunflower (Helianthus annuus L.) according to the content of fat and protein in seeds | Печатная | IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 1010, 2022 - IOPscience |  | A.G. Subbotin, N.A. Shyurova, O.S. Bashinskaya, Zh.N. Mukhatova |
| 31. | Использование в селекции морфофизиологических параметров сортообразцов нута (Cicer arietinum L.) в Нижнем Поволжье | Печатная | Студенчество России: век XXI: Материалы VIII Всероссийской молодёжной научно-практической конференции. В 3-х частях, Орёл, 15 декабря 2021 года. – Орёл: Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина, 2022. – С. 435-439. | 0,25  0,125 | Мухатова Ж.Н. |
| 32. | Варьирование элементов структуры  урожая и биохимического состава семян сортообразцов нута (Cicer arietinum L.) в  Нижнем Поволжье | Печатная | Вавиловские чтения – 2021: Сборник статей Международной научно-практической  конференции, посвященной 134-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова. –  Саратов: Амирит, 2022. – С. 148-151. | 0,18  0,06 | Мухатова Ж.Н., Субботин А.Г. |
| 33. | Оценка исходного материала для селекции нута (Cicer arietinum L.) с использованием методов многомерной статистики | Печатная | Успехи современного естествознания. – 2022. – № 4. – С. 14-20. | 0,375  0,075 | Ж.Н. Мухатова, А.Г. Субботин, Н.А. Шьюрова, А.Ф. Сугробов |
| 34. | Оценка селекционно-ценных признаков сортообразцов нута  коллекции ВИР методом главных компонент | Печатная | Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса: сборник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых. Том I / Пензен-ский ГАУ. – Пенза: РИО ПГАУ, 2022. – С. 53-56. | 0,18  0,09 | Мухатова Ж.Н. |
| 35. | Оценка вегетативных и генеративных признаков сортообразцов сои коллекции ВИР для селекции в Нижнем Поволжье | Печатная | Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса: сборник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых. Том I / Пензенский ГАУ. – Пенза: РИО ПГАУ, 2022. – С. 35-38. | 0,18  0,09 | А.А. Дыжина |
| 36. | Изучение комбинационной способности травянистого сорго по выдвинутости ножки метелки | Печатная | Вавиловские чтения - 2021: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 134-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова, Саратов, 24–25 ноября 2021 года. – Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2022. – С. 125-128. | 0,18  0,06 | С.С. Куколева, В.И. Старчак |
| 37. | Оценка комбинационной способности сортообразцов подсолнечника (Нelianthus annuus L.) по содержанию жира в семянках в тестерных скрещиваниях (2016-2018 гг.) | Печатная | Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Пенза, 24–25 марта 2022 года. Том I. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2022. – С. 18-20. | 0,125  0,06 | С. А. Гусева, В. И. |
| 38. | Оценка комбинационной способности образцов суданской травы по вегетативным признакам | Печатная | Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Пенза, 24–25 марта 2022 года. Том I. – Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2022. – С. 47-50. | 0,18  0,09 | С. С. Куколева |
| 39. | Оценка биохимического состава семян сои в Нижнем Поволжье | Печатная | Вавиловские чтения - 2022: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 135-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова, Саратов, 22–25 ноября 2022 года. – Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2022. – С. 84-86. | 0,125  0,06 | А.А. Дыжина |
| 40. | Оценка урожайности биомассы чумизы в зависимости от агротехнических приемов возделывания | Печатная | Нива Поволжья. – 2022. – № 2(62). – С. 1006. |  | Т.В. Родина, А.Н. Асташов |
| 41. | Биоэнергетический подход к оценке исходного материала для селекции нута (Cicer arietinum L.) в Нижнем Поволжье | Печатная | Аграрный научный журнал. 2022. No 5. С. 16–20 | 0,25  0,05 | Мухатова Ж.Н., Субботин А.Г., Еськов И.Д., Шьюрова Н.А. |
| 42. | Использование методов многомерной статистики в изучении сортообразцов нута как исходного материала для селекции в Нижнем Поволжье | Печатная | Нива Поволжья. – 2022. – № 2(62). – С. 1005. |  | Ж.Н. Мухатова, А.Г. Субботин, А.Ф. Сугробов, А.Ф. Дружкин |
| 43. | The use of Multivariate statistical methods to study chickpea varieties as source material for breeding in the lower Volga region | Печатная | Volga Region Farmland. – 2022. – No 2(13). – P. 1005. |  | V. I. Zhuzhukin, A. G. Subbotin [et al.] |
| 44. | Оценка морфофизиологических параметров  сортообразцов нута (Cicer arietinum L.) для селекции в Нижнем Поволжье | Печатная | Вавиловские чтения – 2022: Сборник статей Международной научно-практической  конференции, посвященной 135-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов: Амирит, 2022. – С. 167-171. | 0,25  0,125 | Мухатова Ж.Н. |
| 45. | Экологические испытания сортов озимой ржи в Нижнем Поволжье | Печатная | Вавиловские чтения - 2022: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 135-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова, Саратов, 22–25 ноября 2022 года. – Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2022. – С. 90-94. | 0,25  0,06 | Д. А. Жиганов, Н.Н. Нуждина, Н.А. Салманова |
| 46. | Проблемы и результаты селекции проса посевного на содержание каротиноидов | Печатная | Вавиловские чтения - 2022: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 135-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова, Саратов, 22–25 ноября 2022 года. – Саратов: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит", 2022. – С. 158-162. | 0,25  0,08 | В. А. Мозлов, Н. П. Тихонов |
| 47. | Селекционная  оценка сортов озимой мягкой пшеницы | Печатная | Вавиловские чтения – 2022: Сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 135-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова. – Саратов: Амирит, 2022. – С. 233-236. | 0,18  0,04 | Шкодина О.Н., Ткаченко О.В., Мухатова Ж.Н. |
| 48. | Патент на селекционное достижение № 12326. Пшеница мягкая озимая АГРО СП 33 2018 |  | № 8154835: заявл. 24.12.2018г. |  | Башинская О.С., Жужукин В.И., Серебрякова М.С., Субботин А.Г., Шьюрова Н.А. |

Автор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Жужукин Валерий Иванович/

Список верен:

И.о. зав. кафедрой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Денисов Константин Евгеньевич/

Ученый секретарь

Ученого совета факультета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Курасова Людмила Геннадиевна/

ДАТА