

## **Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности по направлению подготовки**

### **4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений направленность – Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений**

#### **1.Статьи в научных журналах, включенных в международную библиографическую базу данных Web of Science, Scopus**

1.Prospects for the development of the oil and gas sector in the Russian Federation / K. A. Zhichkin, L. N. Zhichkina, M. Moskaleva [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : V International Scientific and Practical Conference "Actual Problems of the Energy Complex: Physical Proseses, Mining, Production, Transmission, Processing and Environmental Protection", Dushanbe, Tajikistan, 12–15 июня 2022 года. Vol. 1070. – Dushanbe, Tajikistan: IOP Publishing Ltd, 2022. – P. 012035. – DOI 10.1088/1755-1315/1070/1/012035.

2.Land Plots Clustering and Its Impact on the Agricultural Land Cadastral Valuation / K. A. Zhichkin, V. V. Nosov, L. N. Zhichkina [et al.] // Robotics, Machinery and Engineering Technology for Precision Agriculture : Proceedings of XIV International Scientific Conference “INTERAGROMASH 2021”, Ростов-на-Дону, 24–26 февраля 2021 года. – Singapore: Springer Nature Singapore Pte Ltd, 2022, 2022. – P. 301-313. – DOI 10.1007/978-3-030-81619-3\_34.

Oil cluster: production, transportation and processing (regional experience) / K. A. Zhichkin, L. N. Zhichkina, V. V. Matveeva [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 4, Virtual, Online, 24–26 ноября 2021 года. – Virtual, Online, 2022. – P. 012046. – DOI 10.1088/1755-1315/990/1/012046.

3.The remote sensing use in the control of forest cuttings / L. N. Zhichkina, V. V. Nosov, K. A. Zhichkin [et al.] // Proceedings of SPIE : Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, Dushanbe, 19–21 апреля 2022 года. Vol. 12296. – Bellingham: SPIE, 2022. – P. 1229605.

4.Use of remote positioning technologies to determine damage in case of misuse of agricultural land / K. A. Zhichkin, L. N. Zhichkina, D. E. Morkovkin [et al.] // Proceedings of SPIE : Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, Dushanbe, 19–21 апреля 2022 года. Vol. 12296. – Bellingham: SPIE, 2022. – P. 12296.

5.Ecological Aspects of Seasonal Dynamics of Wheat Thrips and Trophic Relationships in Wheat Agrocenoses / L. N. Zhichkina, V. V. Nosov, K. A. Zhichkin [et al.] // Agriculture Digitalization and Organic Production : Proceedings of the First International Conference, ADOP 2021, St. Petersburg, Russia, 07–09 июня 2021 года. – Springer: Springer, 2022. – P. 125-135. – DOI 10.1007/978-981-16-3349-2\_11.

6.The effectiveness of nitrogen fertilizing in the cultivation of winter wheat / L. Zhichkina, K. Zhichkin, A. V. Vlasov [et al.] // Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture : International Scientific and Practical Conference, Saratov, 20–24 октября 2021 года. – London: IOP Publishing Ltd, 2022. – P. 012015. – DOI 10.1088/1755-1315/979/1/012015.

7.Forecasting operating parameters of personal households / K. Zhichkin, L. Zhichkina, I. N. Komkova [et al.] // Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable

Development in Agriculture : International Scientific and Practical Conference, Saratov, 20–24 октября 2021 года. – London: IOP Publishing Ltd, 2022. – P. 012035. – DOI 10.1088/1755-1315/979/1/012035. – EDN NRKGKP.

8.Goryanin, O. Prospects for the ExpressSun™ production system for sunflower cultivation in the European part of Russia / O. Goryanin, S. Zudilin, B. Dzhangabaev // 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 : International Scientific and Practical Conference “VAVILOV READINGS-2021” (VVRD 2021), Saratov, 25–26 ноября 2021 года. Vol. 43. – Saratov: EDP Sciences, 2022. – P. 02006. – DOI 10.1051/bioconf/20224302006. – EDN RZBVCY.

## **2.Статьи в изданиях, входящих в перечень ВАК**

1.Сравнительная оценка совместного применения минеральных удобрений и биопрепарата при возделывании ячменя / Я. В. Костин, Е. Р. Коняев, Н. М. Троц [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 135-140. – DOI 10.36508/RSATU.2022.54.2.016.

2.Экологомелиоративные приемы повышения продуктивности чернозема солонцеватого в условиях Самарской области / Н. М. Троц, А. А. Соловьев, Н. В. Боровкова, А. А. Бокова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 4. – С. 9-15. – DOI 10.55471/19973225\_2022\_7\_4\_9.

3.Троц, Н. М. Оценка эффективности фосфогипса в агроценозах ярового ячменя / Н. М. Троц, Н. В. Боровкова, А. А. Соловьев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 1. – С. 3-11.

4.Бакаева, Н. П. Биологизация агротехнологии озимой пшеницы на повышение урожайности и углеводную направленность в условиях Среднего Поволжья / Н. П. Бакаева, Л. В. Запрометова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2. – С. 11-18. – DOI 10.55471/19973225\_2022\_7\_2\_11.

5. Бакаева, Н. П. Влияние азотсодержащих удобрений на азотный режим почвы, ростовые и продукционные процессы яровой пшеницы / Н. П. Бакаева, О. Л. Салтыкова, Е. Х. Нечаева // Агрофизика. – 2022. – № 2. – С. 20-27. – DOI 10.25695/AGRPH.2022.02.04.

6. Бакаева, Н. П. Агротехнология возделывания озимой пшеницы при применении новых органических удобрений на высокую продуктивность и белковость / Н. П. Бакаева, Л. В. Запрометова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2. – С. 30-37. – DOI 10.55471/19973225\_2022\_7\_2\_30. – EDN SSZQQQ.

## **3. Статьи в сборниках Всероссийских (национальных) и международных конференций**

1. Оценка секвестрации углерода и эмиссии углекислого газа из чернозема тяжелосуглинистого при нулевой и традиционной обработках почвы / С. В. Сушко, Е. Х. Нечаева, В. И. Платонов [и др.] // Агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства: Материалы международной научной конференции, Санкт-Петербург, 14–15 апреля 2022 года. – Санкт-Петербург: Агрофизический научно-исследовательский институт, 2022. – С. 46-5

2.Динамика состояния морфологического строения профиля черноземных почв при нулевой обработке / Н. М. Троц, В. Б. Троц // Достижения и перспективы научно-

инновационного развития АПК: сборник статей по материалам III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Курган, 24 февраля 2022 года. – Курган: Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева, 2022. – С. 97-100.

3. Мировая климатическая повестка. Почвозащитное ресурсосберегающее (углеродное) земледелие как стандарт межнациональных и национальных стратегий по сохранению почв и аграрных карбоновых рынков / В. И. Беляев, А. В. Варлагин, В. К. Дридигер [и др.] // International Agricultural Journal. – 2022. – Т. 65. – № 1. – DOI 10.55186/25876740-2022-6-1-26.

4. Динамика состояния почвенной среды черноземных почв / Д. А. Кузнецов, Л. В. Троц, Н. М. Троц // Химия и жизнь: Сборник статей XXI Международной научно-практической студенческой конференции, Новосибирск, 19 мая 2022 года. – Новосибирск: Издательский центр Новосибирского государственного аграрного университета "Золотой колос", 2022. – С. 334-339.

5. Оценка эффективности ресурсосберегающих технологий в повышении секвестрации органического углерода сельскохозяйственными почвами в условиях среднего Поволжья (на примере нулевой обработки почвы). Современные проблемы почвозащитного земледелия. Сборник докладов VI Международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию опыта по контурно-мелиоративному земледелию ВНИИЗиЗПЭ. Курск, 5-7 октября 2022 г. – Курск: ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр», 2022.

6. Бакаева, Н. П. Состояние белково-углеводного комплекса зерна при возделывании яровой пшеницы в условиях среднего Поволжья / Н. П. Бакаева // 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. 147-150. – EDN BVMYAA.

#### **4. Монографии**

Агроэкологическая оценка возделывания земляники садовой / А. В. Батманов, Н. М. Троц, Е. В. Батманова [и др.]. – Кинель : Издательско-библиотечный центр Самарского ГАУ, 2023. – 143 с. – ISBN 978-5-88575-703-4.

#### **5. Участие в научных конкурсах, выставках, форумах**

**1. Научно-практический форум по проблемам изменения климата и устойчивого развития аграрно развитых регионов «Carbon Caucasus». 15-16 апреля 2022 года, ФГБОУ ВО "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х. М. Бербекова", г. Нальчик. Опыт Самарской области: предварительные исследования секвестрации парниковых газов и депонирования почвенного углерода на карбоновой ферме.**

**2. Форум «Петербургский диалог». 17-19 октября 2022 г, г. Москва.** Аграрный карбоновый полигон НОЦ "Инженерия будущего" в Самарской области.

**3. Форум Петербургский диалог 9 декабря 2022 года, г. Санкт-Петербург.**

Современные методы микробиологического анализа почв. Новые возможности для развития устойчивого и экологически сбалансированного сельского хозяйства. Системный подход при использовании биологических методов защиты растений в почвозащитном ресурсосберегающем (углеродсберегающем) земледелии)

4. Конкурс Губернских премий в области науки и техники
5. Золотые медали XXIV Поволжской агропромышленной выставки – 2022:  
Проект «Мелиоративная эффективность фосфогипса на солонцеватых почвах центральной агроклиматической зоны Самарской области».
- Проект «Мелиоративная эффективность фосфогипса на солонцеватых почвах центральной агроклиматической зоны Самарской области»
6. Золотая медаль XXIV Всероссийской агропромышленной выставки Золотая осень 2022:  
Проект «Разработка технологий полезащитных лесных полос для К(Ф)Х «Цирулев Е. П.» Приволжского района Самарской области

## **6. Сведения о выполнении проектов по научно-исследовательской работе (НИР)**

1. НИОКТР122061000096-3, Ретроспективный анализ запасов органического углерода в почвах при применении основных агротехнологий в условиях лесостепи Среднего Поволжья.
2. НИОКТР 1022041100150-9-4.1.1, Оценка влияния агротехнологий на депонирование углерода в агрофитоценозах в условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья.
3. Договор № 472/К/2022 от 11.06.2022 г. Исследование агроэкологической эффективности применения Калийно-натриевого глинистого удобрения в лесопосадках и на посевах различных сельскохозяйственных культур
4. Договор № 474/К/2022 от 11.05.2022 г. Агроэкологическая оценка эффективности Фосфогипса на посевах подсолнечника, картофеля и лука
5. Договор № 473/к/2022 от 11.06.2022 г. Исследование биологической эффективности Магниевого серосодержащего удобрения с микроэлементами «Ультра Си» марки А, В, С, в полевых условиях на посевах сельскохозяйственных культур
6. № гос. 01.201376406 «Разработка экологически безопасных и энергосберегающих основных элементов систем земледелия и агротехнологий возделывания полевых культур, адаптированных к условиям лесостепи Самарской области».