

Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, профиль – Полеводство

1. Статьи в научных журналах, включенных в международную библиографическую базу данных Web of Science, Scopus, 2020 г.

Zhichkina, L.N. The effectiveness of nitrogen fertilizing in the cultivation of winter wheat / L.N. Zhichkina, K.A. Zhichkin, A.V. Vlasov, A.M. Belyaev, V.N. Borobov, N.G. Lyubimova // Improving Energy Efficiency, Environmental Safety and Sustainable Development in Agriculture. International Scientific and Practical Conference. London, 2022. – С. 012015.

2. Статьи в изданиях, входящих в перечень ВАК, 2022-2023 гг.

Саниев, Р. Н. Показатели формирования агрофитоценоза сои при применении стимулирующих препаратов / Р. Н. Саниев, В. Г. Васин, Е. С. Кузнецова // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2022. – № 4(44). – С. 84-89. – DOI 10.24412/2309-348X-2022-4-84-89. – EDN HJOKYV.

Формирование урожая житняково-бобовых травосмесей при использовании на сено / В. Г. Васин, М. С. Кригер, А. В. Васин, С. А. Васин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 4. – С. 60-69. – DOI 10.55471/19973225_2022_7_4_60. – EDN IXFWQD.

Урожайность и масличность гибридов подсолнечника при применении удобрений и стимулирующего препарата Вигор Флауэр / Р. Н. Саниев, В. Г. Васин, А. В. Брежнев, В. Э. Ким // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 4. – С. 50-59. – DOI 10.55471/19973225_2022_7_4_50. – EDN VMZDWX.

Структура урожая и продуктивность сортов озимой пшеницы при выращивании на планируемую урожайность / В. Г. Васин, А. В. Васин, С. В. Фадеев, Е. С. Фадеева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 4. – С. 3-8. – DOI 10.55471/19973225_2022_7_4_3. – EDN QARMSA.

Формирование агрофитоценоза и продуктивность кукурузы в условиях лесостепи Среднего Поволжья / О. П. Кожевникова, В. Г. Васин, А. В. Васин, Д. И. Трифонов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 4. – С. 33-41. – DOI 10.55471/19973225_2022_7_4_33. – EDN MGWHRD.

Формирование высокопродуктивных агроценозов подсолнечника при комплексной обработке органоминеральными удобрениями и стимуляторами роста в условиях Самарской области / Л. В. Киселева, А. В. Брежнев, В. Г. Васин, В. Э. Ким // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 4. – С. 16-23. – DOI 10.55471/19973225_2022_7_4_16. – EDN EFRWYC.

Васин, В. Г. Показатели фотосинтетической деятельности растений в посевах кукурузы при выращивании на планируемую урожайность / В. Г. Васин, Д. И. Трифонов, Р. Н. Саниев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2. – С. 3-10. – DOI 10.55471/19973225_2022_7_2_3. – EDN JRHYUM.

Перцева, Е. В. Фитосанитарное состояние посевов чечевицы в условиях Самарской области / Е. В. Перцева, В. Г. Васин, Л. В. Киселева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 1. – С. 20-27. – EDN RWDLJC.

Структура урожая яровой пшеницы при применении удобрений и стимулирующих препаратов / В. Г. Васин, Н. Г. Михалкин, Н. В. Васина [и др.] // Нива Поволжья. – 2022. – № 1(61). – С. 1011. – DOI 10.36461/NP.2022.61.1.020. – EDN RQQZSQ.

Возделывание отечественных гибридов подсолнечника на планируемую урожайность и применение препарата Агроминерал / Р. Н. Саниев, В. Э. Ким, В. Г. Васин, А. В. Васин // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(24). – С. 24-28. – DOI 10.48612/vch/mfud-p9uv-4ep3. – EDN INQJRM.

Влияние системы применения удобрительных смесей МЕГАМИКС на фотосинтетическую деятельность и продуктивность посевов яровой пшеницы / В. Г. Васин,

А. О. Стрижаков, Н. В. Рухлевич, А. С. Смирнов // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2023. – № 1(45). – С. 89-96. – DOI 10.24412/2309-348X-2023-1-89-96. – EDN SRUIOJ.

Савачаев, А. В. Влияние нормы высева и минеральных удобрений на формирование урожая различных сортов овса / А. В. Савачаев, В. Г. Васин, О. А. Захарова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 1. – С. 3-8. – DOI 10.55170/19973225_2023_8_1_3. – EDN VNRYPWG.

3. Статьи в сборниках Всероссийских (национальных) и международных конференций, 2022-2023 г.

Васин, В. Г. Продуктивность сортов озимой пшеницы при выращивании на планируемую урожайность / В. Г. Васин, Е. С. Фадеева, С. В. Фадеев // Инновационные достижения науки и техники АПК : Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 28 февраля – 02 2023 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2023. – С. 19-23. – EDN CDCTPS.

Киселева, Л. В. Формирование высокопродуктивных агроценозов подсолнечника, в зависимости от применения различных комбинаций удобрений и стимуляторов роста в условиях Самарской области / Л. В. Киселева, В. Г. Васин, А. В. Брежнев // Инновационные достижения науки и техники АПК : Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 28 февраля – 02 2023 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2023. – С. 46-51. – EDN YRSHXH.

Кожевникова, О. П. Влияние системы препаратов Stoller на показатели роста и развития кукурузы при выращивании на планируемую урожайность / О. П. Кожевникова, В. Г. Васин, Д. И. Трифонов // Инновационные достижения науки и техники АПК : Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 28 февраля – 02 2023 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2023. – С. 51-56. – EDN UOPGZW.

Васин, В. Г. Урожайность сенокосно-пастбищных поливидовых травостоев на основе житняка гребневидного при применении стимуляторов роста с уборкой на зеленый корм / В. Г. Васин, М. С. Кригер, С. А. Васин // Инновационные достижения науки и техники АПК : Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 28 февраля – 02 2023 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2023. – С. 56-62. – EDN IFYAXC.

Перцева, Е. В. Устойчивость сортов овса к вредителям в условиях лесостепи среднего Поволжья / Е. В. Перцева, В. Г. Васин, Л. В. Киселева // Инновационные достижения науки и техники АПК : Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 28 февраля – 02 2023 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2023. – С. 68-73. – EDN HLBKJO.

Савачаев, А. В. Влияние нормы высева и минеральных удобрений на высоту голозерных форм овса / А. В. Савачаев, В. Г. Васин, О. А. Захарова // Инновационные достижения науки и техники АПК : Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 28 февраля – 02 2023 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2023. – С. 73-77. – EDN NKROPO.

Саниев, Р. Н. Применение современных микроудобрительных смесей при возделывании гибридов подсолнечника / Р. Н. Саниев, В. Э. Ким, В. Г. Васин // Инновационные достижения науки и техники АПК : Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Самара, 28 февраля – 02 2023 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2023. – С. 77-80. – EDN HFPGOT.

Васин, В. Г. Урожайность ячменя и пшеницы при размещении в севообороте по подсолнечнику / В. Г. Васин, А. В. Васин, Н. Г. Михалкин // Воспроизводство плодородия почв и создание устойчивых агробиоценозов : Материалы Международной научно-практической конференции "110 лет Длительному полевому стационарному опыту РГАУ-

МСХА имени К.А.Тимирязева", Москва, 30 июня – 01 2022 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2022. – С. 116-120. – EDN YUPCOE.

Formation of agrophytocenoses and productivity of wheat-bean mixtures when used for hay / В. Г. Васин, А. В. Васин, М. С. Кригер [et al.] // Перспективы развития аграрных наук agrosience-2022 : Материалы Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 12 апреля 2022 года. – Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2022. – Р. 17. – EDN LCRNKK.

Сравнительная продуктивность гибридов подсолнечника при применении комплекса удобрений / Л. В. Киселева, Е. В. Перцева, О. П. Кожевникова [и др.] // Современное состояние и инновационные пути развития земледелия, мелиорации и защиты почв от эрозии : Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 90-летию доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного работника сельского хозяйства Удмуртской Республики, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, профессора Владимира Михайловича Холзакова и 75-летию кандидата сельскохозяйственных наук, доцента Анатолия Ивановича Венчикова, Ижевск, 17 марта 2022 года. – Ижевск: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2022. – С. 215-221. – EDN KZLSZE.

Васина, Н. В. Продуктивность яровой пшеницы при применении препаратов Мегамикс в условиях Самарской области / Н. В. Васина, В. Г. Васин, Л. В. Киселева // Инновационные достижения науки и техники АПК : Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 28 февраля – 03 2022 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 3-8. – EDN XRVQPV.

Перцева, Е. В. Влияние азотных минеральных удобрений на фитосанитарное состояние посевов озимой пшеницы / Е. В. Перцева, В. Г. Васин, О. П. Кожевникова // Инновационные достижения науки и техники АПК : Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 28 февраля – 03 2022 года. – Кинель: Самарский государственный аграрный университет, 2022. – С. 63-68. – EDN ECIWAS.

Spring wheat productivity when using Megamix liquid fertilizers / A. V. Vasin, A. N. Burunov, V. G. Vasin [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : Volga Region Farmland 2021 (VRF 2021), Penza, 16–18 ноября 2021 года. Vol. 953. – Penza: IOP Publishing Ltd, 2022. – P. 012023. – DOI 10.1088/1755-1315/953/1/012023. – EDN KTZPZN.

Перцева, Е.В. Устойчивость гибридов подсолнечника к заболеваниям в условиях лесостепи Среднего Поволжья / Е.В. Перцева, Л.В. Киселева, О.А. Кожевникова, Н.В. Васина // В сборнике: Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных агротехнологий. Материалы VI Международной научно-практической конференции. Рязань, – 2022. – С. 121-125.

Перцева, Е.В. Влияние азотных минеральных удобрений на структуру и урожайность озимой пшеницы / Е.В. Перцева, Л.В. Киселева // В сборнике: Актуальные проблемы аграрной науки: прикладные и исследовательские аспекты. сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Нальчик, 2022. – С. 127-130.

Киселёва, Л.В. Сравнительная продуктивность гибридов подсолнечника при применении комплекса удобрений / Л.В. Киселёва, Е.В. Перцева, О.П. Кожевникова, А.В. Брежнев, В.Г. Васин // В сборнике: Современное состояние и инновационные пути развития земледелия, мелиорации и защиты почв от эрозии. Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 90-летию доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного работника сельского хозяйства Удмуртской Республики, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, профессора

Владимира Михайловича Холзакова и 75-летию кандидата сельскохозяйственных наук, доцента Анатолия Ивановича Венчикова. Ижевск, 2022. – С. 215-221.

Киселева, Л.В. Сравнительная продуктивность гибридов подсолнечника при применении препаратов Программы Максимум Бионоватик в условиях Самарской области // Л.В. Киселева, Е.В. Перцева, А.В. Брежнев // В сборнике: Инновационные достижения науки и техники АПК. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Кинель, 2022. – С. 27-32.

Киселева, Л.В. Продуктивность гибридов подсолнечника при применении препаратов Программы Максимум Бионоватик в условиях самарской области // Л.В. Киселева, О.П. Кожевникова, Е.В. Перцева, Н.В. Васина // В сборнике: АПК России: образование, наука, производство. Сборник статей IV Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под научной редакцией М.К. Садыговой, М.В. Беловой, А.А. Галиуллина. Пенза, 2022. – С. 66-70.

Кожевникова, О.П. Влияние биостимуляторов на формирование агрофитоценозов кукурузы / О.П. Кожевникова, Л.В. Киселева, Е.В. Перцева, Н.В. Васина // В сборнике: Теория и практика адаптивной селекции растений. Материалы Национальной научно-практической конференции. Ижевск, 2022. – С. 83-88.

4. Монографии, 2020-2023 гг.

Приёмы возделывания масличных культур (лён масличный, яровой рапс, яровой рыжик) в Северном Казахстане: монография / В. Г. Васин, С. А. Тулькубаева, А. Б. Абуова, А. В. Васин. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. – 366 с.

5. Участие в научных конкурсах, выставках, форумах, 2022-2023 г.

Участие в XXIV Поволжской агропромышленной выставке, п.г.т. Усть-Кинельский. «Совершенствование приёмов возделывания озимой пшеницы при технологии выращивания на планируемую урожайность в условиях лесостепи Среднего Поволжья». Васин В.Г., Саниев Р.Н., Стрижаков О.А., Фадеева Е.С., Фадеев С.В., Кожевникова О.П., Киселёва Л.В., Васина Н.В., Перцева Е.В. (2022 г., Золотая медаль).

6. Сведения о выполнении проектов по научно-исследовательской работе (НИР), 2022 г.

Хоздоговор №169/к/2022 от 01.03.2022 г. на тему: «Оптимизация приёмов возделывания полевых культур в условиях степной зоны Самарской области» с ООО «Степные просторы».

Хоздоговор №170/к/2022 от 01.03.2022 г. на тему: «Оптимизация приёмов возделывания полевых культур в условиях степной зоны Самарской области» с ООО СХП «Правда».

Хоздоговор №166/к/2022 от 01.03.2022 г. на тему: «Формирование агрофитоценозов яровой пшеницы и ячменя при разных нормах высева и применения препаратов МЕГАМИКС» с ООО «НПФ МЕГАМИКС».

Хоздоговор №458/к/2022 от 01.03.2022 г. на тему: «Совершенствование приемов возделывания кукурузы на зерно на основе применения современных стимулирующих препаратов в условиях лесостепи Среднего Поволжья» с НПО «Кирово-Чепецкие пестициды».

Хоздоговор №167/к/2022 от 01.03.2022 г. на тему «Оптимизация приёмов возделывания полевых культур в условиях севооборотов ООО СХП «Олимп Агро» с ООО СХП «Олимп Агро».

Хоздоговор №176/к/2022 от 01.03.2022 г. на тему: «Разработка приёмов возделывания полевых культур в предприятии ООО «Русский хлеб» Самарской области» с ООО «Русский хлеб».

Хоздоговор №171/к/2022 от 01.03.2022 г. на тему: «Совершенствование приемов возделывания озимой пшеницы на основе применения современных стимулирующих препаратов в условиях лесостепи Среднего Поволжья» с НПО «Кирово-Чепецкие пестициды».

Хоздоговор №ФЗ-0031/к/2022 от 01.03.2022 г. на тему: «Формирование агрофитоценозов гибридов подсолнечника при применении комплексных удобрений с цинком в лесостепи Среднего Поволжья» с ООО «ФосАгро-СевероЗапад».

Хоздоговор №168/к/2022 от 01.03.2022 г. на тему: «Оптимизация приёмов возделывания полевых культур в условиях степной зоны Самарской области» с ИП (Глава КФХ) Ракитин А.В.