

**Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности по  
направлению подготовки 35.04.04 Агрономия,  
профиль – Интегрированная защита растений от вредителей и болезней.**

**1. Статьи в научных журналах, включенных в международную библиографическую базу данных Web of Science, Scopus, 2022-2023 гг.**

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.

Kaplin, V.G. Two new species of bristletails from the families meinertellidae and machilidae (microcoryphia) from the khomutovskaya steppe nature reserve (northern near-azov region) / V.G. Kaplin, V.V. Martynov // Entomological Review. 2022. – Т. 102. – № 8. – С. 1141-1151.

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

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.

Васин В.Г., 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.

Саниев, Р.Н. 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, 2024. – № 4. – С. 50-59.

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

Киселева, Л.В. 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.

Васин, В.Г. Структура урожая яровой пшеницы при применении удобрений и стимулирующих препаратов / В.Г. Васин, Н.Г. Михалкин, Н.В. Васина, В.Э. Ким, Е.С. Фадеева // Нива Поволжья, 2022. – № 1 (61). – С. 1011.

Чичкова, Е.Ф. Оценка фитосанитарного состояния полей самарского полигона по данным эшелонированного мониторинга / Е.Ф. Чичкова, Д.А. Грядунов, В.В. Зайцев, В.Г. Каплин, Д.А. Кочин // Исследование Земли из космоса. 2022. – № 5. – С. 74-86.

Каплин, В.Г. Распространение обыкновенного хлебного пилильщика *Serphus rugmaeus* (L.) (Hymenoptera, Serphidae) в Российской Федерации и динамика его численности и вредоносность в лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Каплин, П.Ю. Лысиков // Энтомологическое обозрение. 2022. – Т. 101. – № 2. – С. 217-238.

Васина, Н.В. Сравнительная продуктивность гибридов кукурузы при разных планируемых уровнях минерального питания и применении стимулирующих препаратов системы YARA VITA / Н.В. Васина, Д.И. Трифионов, А.В. Васин, А.В. Савачаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии, 2022. – № 4. – С. 42-49.

Васин, В.Г. 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.

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

Перцева, Е.В. Устойчивость гибридов подсолнечника к заболеваниям в условиях лесостепи Среднего Поволжья / Е.В. Перцева, Л.В. Киселева Л.В., О.П. 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 качество зерна озимой пшеницы / Е.В. Перцева // В сборнике: *Актуальные проблемы аграрной науки: прикладные и исследовательские аспекты*. Сборник научных трудов II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – Нальчик, 2022. – С. 124-127.

Васин, В.Г. Formation of agrophytocenoses and productivity of wheat-bean mixtures when used for hay / В.Г. Васин, А.В. Васин, М.С. Кригер, Л.Г. Шашкаров, С.А. Васин // *Перспективы развития аграрных наук AGROSCIENCE-2022*. Материалы Международной научно-практической конференции. – Чебоксары, 2022. – С. 17.

Киселева, 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 // *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.

Перцева, Е.В. Эффективность фунгицидных обработок гибридов подсолнечника в условиях лесостепи Среднего Поволжья / Е.В. Перцева, С.О. Гриднев // В сборнике: *Проблемы и перспективы научно-инновационного обеспечения агропромышленного комплекса регионов*. Сборник докладов IV Международной научно-практической конференции. – Курск, 2022. – С. 232-236.

Перцева, Е.В. Влияние азотных минеральных удобрений на фитосанитарное состояние посевов озимой пшеницы / Е.В. Перцева, В.Г. Васин, О.П. Кожевникова // В сборнике: *Инновационные достижения науки и техники АПК*. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. – Кинель, 2022. – С. 63-68.

Перцева, Е.В. Влияние сортов на повреждаемость ростковой мухой ячменя / Е.В. Перцева, С.В. Перцев // В сборнике: *Научное обеспечение отрасли растениеводства и землеустройства сельскохозяйственных предприятий*. Материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции научно-педагогических работников и молодых ученых, посвященной 120-летию со дня рождения д.б.н., профессора Елены Петровны Куклиной-Хрущевой. – Нижний Новгород, 2022. – С. 73-77.

Васина, Н.В. Сравнительная продуктивность гибридов кукурузы при применении стимуляторов роста в условиях Среднего Поволжья / Н.В. Васина, Е.В. Перцева, О.П. Кожевникова, Л.В. Киселева // *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. 22-24.

Кожевникова, О.П. Влияние современных комплексных удобрений на показатели роста и развития сои / О.П. Кожевникова, Е.В. Перцева, Е.С. Кузнецова // *Инновационные*

достижения науки и техники АПК. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. – Кинель, 2022. – С. 33-38.

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 // 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 // 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 / В.Г. Васин, С.А. Тулькубаева, А.Б. Абуова, А.В. Васин. – Кинель : Самарский ГАУ, 2022. – 366 с.

#### **5. Участие в научных конкурсах, выставках, форумах, 2022-2023 гг.**

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

Хоздоговор № ФЗС-0031 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».