

**Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности
по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия,
профиль – Адаптивное растениеводство**

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.

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.

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.

Васин, В.Г. 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.

Кожевникова, О.П. 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.

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. 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.

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.

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. Трифонов, А.В. Васин, А.В. Савачаев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии, 2022. – № 4. – С. 42-49.

Саниев, Р.Н. 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.

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.

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

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

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. воспроизводство плодородия почв и создание устойчивых агробиоценозов. Материалы Международной научно-практической конференции "110 лет Длительному полевому стационарному опыту РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева". – Москва, 2022. – С. 116-120.

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. Киселева, 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.

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, 2022. – С. 3-8.

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, 2022. – С. 63-68.

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 минеральных удобрений и различных норм высева на формирование агрофитоценозов овса / О.П. Кожевникова, Л.В. Киселёва, Н.В. Васина // Инновационные технологии в АПК: теория и практика. Сборник статей X Международной научно-практической конференции. Под научной редакцией А.А. Галиуллина, В.А. Кошеляева, О.А. Тимошкина. – Пенза, 2022. – С. 75-78.

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.

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

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 // Инновационные достижения науки и техники АПК. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. – Кинель, 2022. – С. 27-32.

Кожевникова, О.П. Продуктивность и агроэнергетическая оценка возделывания сортов овса различных форм / О.П. Кожевникова, Н.В. Васина, А.С. Лисицкая, С.К. Касымов // Актуальные проблемы аграрной науки: прикладные и исследовательские аспекты. Материалы III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – Нальчик, 2023. – С. 283-286.

Васина, Н.В. Формирование агрофитоценозов яровой пшеницы при применении препаратов Мегамикс в условиях Самарской области / Н.В. Васина, О.П. Кожевникова, К.А. Антимонова, К.Ч. Жумабек, П.Е. Цирулева // Актуальные проблемы аграрной науки: прикладные и исследовательские аспекты. Материалы III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. – Нальчик, 2023. – С. 70-73.

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. – Кинель, 2023. – С. 51-56.

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 №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.

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 № 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».