

Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности по направлению подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство, направленность – Общее земледелие, растениеводство.

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

-

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

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.

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.

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. 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.

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

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.

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.

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.

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.

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. 2022. – № 4. – С. 50-59.

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. 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.

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 // В сборнике: *Воспроизводство плодородия почв и создание устойчивых агробиоценозов. Материалы Международной научно-практической конференции "110 лет Длительному полевому стационарному опыту РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева"*. 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 // В книге: *Перспективы развития аграрных наук Agrosience-2022. Материалы Международной научно-практической конференции*. Чебоксары, 2022. – С. 17.

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.

Васина, Н.В. Продуктивность яровой пшеницы при применении препаратов Мегамикс в условиях Самарской области / Н.В. Васина, В.Г. Васин, Л.В. Киселева // В сборнике: *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 // В сборнике: *Инновационные достижения науки и техники АПК. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции*. Кинель, 2022. – С. 63-68.

Vasin, A.V. Spring wheat productivity when using megamix liquid fertilizers / A.V. Vasin, A.N. Burunov, V.G. Vasin, A.O. Strizhakov, O.A. Tkachuk // В сборнике: *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Volga Region Farmland 2021 (VRF 2021)*. 2022. – С. 012023.

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, 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.