

Васин Василий Григорьевич



*75 лет
со дня рождения*



БИБЛИОГРАФИЯ УЧЁНЫХ САМАРСКОГО ГАУ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»

Васин Василий Григорьевич
75 лет со дня рождения

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Кинель
ИБЦ Самарского ГАУ
2024

УДК 01
ББК 91.9
В-19

В-19 Васин Василий Григорьевич. 75 лет со дня рождения : библиографический указатель / сост.: Ю.А. Пискунова. – Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – 110 с.

Библиографический указатель, посвящен юбилею доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника высшего профессионального образования, академика Международной академии аграрного образования, профессора кафедры «Растениеводство и земледелие» профессора Васина Василия Григорьевича. В библиографии отражены основные этапы жизни и научно-исследовательской деятельности В.Г. Васина.

Предназначен для научных работников, аспирантов, студентов, специалистов АПК.

Коллектив ИБЦ выражает благодарность Василию Григорьевичу за сотрудничество и желает ему крепкого здоровья и плодотворной работы.

По страницам биографии В. Г. Васина

14.08.1949 г. – Родился в с. Екатериновка Приволжского района Куйбышевской области.

1964–1968 гг. – Учеба в Рождественском сельскохозяйственном техникуме.

1968–1970 гг. – Служба в армии.

1970–1971 гг. – Слушатель рабфака при Куйбышевском СХИ.

1971–1976 гг. – Учеба в Куйбышевском СХИ.

1976–1977 гг. – Главный агроном колхоза им. Ленина Большечерниговского района.

1977–1985 гг. – Ассистент кафедры растениеводства Куйбышевского СХИ.

26.05.1983 г. – Решением Совета во Всесоюзном НИИ зернового хозяйства присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук.

1985–1992 гг. – Доцент кафедры растениеводства.

04.03.1987 г. – Решением Высшей аттестационной комиссии при совете министров СССР присвоено ученое звание доцента по кафедре растениеводства.

1992–2012 г. – Заведующий кафедрой «Растениеводство».

06.06.1997 г. – Решением Высшего аттестационного комитета РФ была присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук.

18.02.1998 г. – Решением Министерства общего и профессионального образования РФ присвоено ученое звание профессора по кафедре «Растениеводство».

2002 г. – Избран академиком Международной академии аграрного образования.

2008 г. – Проректор по научной работе Самарской ГСХА.

2013 г. – Заведующий кафедрой «Растениеводство и селекция»

С 2021–2024 гг. – Заведующий кафедрой «Растениеводство и земледелие».



Научно-исследовательская деятельность

Василий Григорьевич Васин - известный ученый в области растениеводства и кормопроизводства, опытный агроном, педагог с огромным стажем агрономической и педагогической работы. Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный работник АПК РФ, Почетный работник высшего профессионального образования, член экспертного совета по агрономии ВАК Минобрнауки РФ, доктор с/х наук, профессор.

Участие в НИР

1. Васин, В.Г. Формирование высокопродуктивных агрофитоценозов кормовой свеклы, кукурузы и люцерны в севообороте при орошении в лесостепи Среднего Поволжья 06. 01.09 – Растениеводство: дис. док-ра с.-х наук / В.Г. Васин: Кинель, 1996. – 501с.

2. Васин, В.Г. Вика яровая на зеленую массу в чистых и смешанных посевах на юге лесостепи Среднего Поволжья 06. 01.09 – Растениеводство: дис. канд. с.-х наук / В.Г. Васин: Шортанды, 1983. – 215 с.

3. Система кормления и кормопроизводства – компьютерная программа / Разработчики: В.Г. Васин, А.С. Петрушкина, А.В. Васин, Г.В. Буйволов, О.В. Карпов. – Самара, 2002.

4. Научная тема «Разработка технологии производства кормов с кормовыми добавками растительного и минерального происхождения для повышения иммунитета, активности обмена веществ и повышения продуктивности животных».

Раздел 1. «Оптимизация приемов возделывания однолетних кормовых культур на силос, сенаж, зерносенаж» / руков. Раздела В.Г. Васин. (2015 г.).

5. Научная тема «Подбор культур и разработка приемов возделывания полевых культур в системе конвейерного производства кормов для полноценного кормления в современных животноводческих комплексах Среднего Поволжья» / руков. В.Г. Васин. (2014 г.).

6. «Консультации по приемам возделывания полевых культур с применением препаратов ООО НПП «АгроСфера» / Руководитель В.Г. Васин - Заказчик - ООО НПП «АгроСфера» (2015 г.).

7. «Анализ продуктивности полевых культур при совершенствовании приемов применения пестицидов компании ООО «Чистое поле» в условиях Самарской области» / Руководитель В.Г. Васин - Заказчик - ООО «Чистое поле» (2015 г.).

8. «Консультации и оперативная помощь по совершенствованию приемов возделывания полевых культур» / Руководитель В.Г. Васин - Заказчик - ООО «Степные просторы» (2015 г.).

9. «Консультационная помощь по оптимизации технологических процессов в растениеводстве» / Руководитель Васин В.Г. Заказчик - ООО СХП «Правда».

10. «Консультационная помощь по оптимизации возделывания полевых культур» / Руководитель Васин В.Г. Заказчик - ИП (Глава КФХ) Ракитин А.В.

11. «Продуктивность полевых культур при оптимизации приемов применения пестицидов компании ООО «Чистое поле» в условиях Самарской области» / Руководитель Васин В.Г. Заказчик ООО «Чистое поле».

12. «Оптимизация приемов возделывания полевых культур в ООО «Парфеновское» / Руководитель Васин В.Г. Заказчик ООО «Парфеновское».

13. «Оптимизация приемов возделывания полевых культур в условиях севооборотов ООО СПХ «Олимп Агро» / Руководитель Васин В.Г. Заказчик ООО СПХ «Олимп Агро».

14. «Оценка продуктивности гибридов подсолнечника и кукурузы селекции «Дау АгроСаенсес в условиях лесостепи Самарской области» / Руководитель Васин В.Г. Заказчик «Дау АгроСаенсес».

15. Оптимизация приемов возделывания полевых культур в лесостепной зоне Среднего Заволжья, с закладкой и научно-техническим сопровождением опытно-демонстрационных площадок на базе ООО «Юг Поволжья» / Руководитель Васин В.Г. Заказчик ООО «Юг Поволжья».

16. Разработка приемов возделывания кормовых культур, обеспечивающих в севооборотах зоны Среднего Поволжья полу-

чение экологически чистой продукции при орошении не менее 4 тыс. корм. Ед. с 1 га без орошения, не менее 4...5 тыс. корм. Ед. при одновременном сохранении и повышении плодородия почвы и минимальных затратах труда и средств: отчет по НИР / исполн. В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова и др. – Самара, 1995. – 254 с. № ГР 01950000894, инв. № 02960000402.

17. Разработка приемов возделывания кормовых культур, обеспечивающих в севооборотах зоны Среднего Поволжья получение экологически чистой продукции при орошении не менее 4 тыс. корм. Ед. с 1 га без орошения, не менее 4...5 тыс. корм. Ед. при одновременном сохранении и повышении плодородия почвы и минимальных затратах труда и средств: отчет по НИР / исполн. В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова и др. – Самара, 1996. – 289 с. - инв. № 02970000383.

18. Разработка приемов возделывания кормовых культур, обеспечивающих в севооборотах зоны Среднего Поволжья получение экологически чистой продукции при орошении не менее 4 тыс. корм. Ед. с 1 га без орошения, не менее 4...5 тыс. корм. Ед. при одновременном сохранении и повышении плодородия почвы и минимальных затратах труда и средств: отчет по НИР / исполн. В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова и др. – Самара, 1997. – 316 с. - инв. № 02980000330.

19. Разработка приемов возделывания кормовых культур, обеспечивающих в севооборотах зоны Среднего Поволжья получение экологически чистой продукции при орошении не менее 4 тыс. корм. Ед. с 1 га без орошения, не менее 4...5 тыс. корм. Ед. при одновременном сохранении и повышении плодородия почвы и минимальных затратах труда и средств: отчет по НИР / исполн. В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова и др. – Кинель, 1998. – 275 с. - инв. № 02990000403.

20. Разработка приемов возделывания кормовых культур, обеспечивающих в севооборотах зоны Среднего Поволжья получение экологически чистой продукции при орошении не менее 4 тыс. корм. Ед. с 1 га без орошения, не менее 4...5 тыс. корм. Ед. при одновременном сохранении и повышении плодородия почвы и минимальных затратах труда и средств: отчет по НИР / исполн.

В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова и др. – Кинель, 1999. –223 с. - инв. № 02.200001239.

21. Разработка приемов возделывания кормовых культур, обеспечивающих в севооборотах зоны Среднего Поволжья получение экологически чистой продукции при орошении не менее 4 тыс. корм. Ед. с 1 га без орошения, не менее 4...5 тыс. корм. Ед. при одновременном сохранении и повышении плодородия почвы и минимальных затратах труда и средств: отчет по НИР / исполн. В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова и др. – Кинель, 2000. –248 с. - инв. № 02.200106109.

22. Проект по разработке приемов повышения продуктивности нута биостимуляторами и даны рекомендации по их применению в предпосевной подготовке семян, а также по вегетации / разработчики: В.Г. Васин, О.В. Вершинина.

Предложенные приемы биостимуляции нута в условиях лесостепи Среднего Поволжья позволят расширить посевные площади под нутом в регионе. Основными потенциальными потребителями данного инновационного проекта являются сельскохозяйственные предприятия, занимающиеся растениеводством.

23. Проект по разработке приемов повышения продуктивности гороха биостимуляторами и даны рекомендации по их применению в предпосевной подготовке семян, а также по вегетации / разработчики: В.Г. Васин, О.В. Вершинина.

Основными потенциальными потребителями данного инновационного проекта являются сельскохозяйственные предприятия, занимающиеся растениеводством.

24. Разработаны приемы повышения продуктивности посевов нута в условиях лесостепи Среднего Поволжья. Подготовлены рекомендации / разработчики: В.Г. Васин, В.В. Ракитина, Е.И. Макарова.

Результаты исследований внедряются в сельскохозяйственном производстве предприятий различных форм собственности в условиях лесостепи Среднего Поволжья.

25. Проект «Разработка адаптивных агротехнологий возделывания сельскохозяйственных культур для условий лесостепи Среднего Поволжья» (Победитель Конкурса на получение внутривузовских

научных грантов) / Руководитель: д. с-х. н, профессор Васин В.Г.

26. Проект «Система конвейерного производства кормов» / разработчики: коллектив авторов: В.Г. Васин, А.В. Васин, Ал-р. В. Васин, В.В. Ракитина, Н.В. Васина, Л.В. Киселева, А.А. Васина, Е.И. Макарова, Е.О. Трофимова, А.В. Цыбульский, О.В. Вершинина, А.С. Петрусев, Е.В. Карлов, И.В. Карпова, А.В. Баринов.

27. «Приемы биостимуляции посевов гороха в условиях лесостепи Среднего Поволжья» (д. с-х. н, профессор В.Г. Васин – руководитель работы, выполненной О.В. Вершининой, победившей на II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России – 2015 г.).

28. «Оптимизация приемов возделывания кукурузы на зерно в условиях лесостепи Среднего Поволжья» (д. с-х. н, профессор В.Г. Васин – руководитель работы, выполненной И.К. Кошелевой, победившей на III этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России – 2016 г.).

29. Проект «Оптимизация приемов возделывания полевых культур в лесостепной зоне Среднего Заволжья, с закладкой и научно-техническим сопровождением опытно-демонстрационных площадок на базе СПК «Красная звезда» (Победитель Конкурса на получение внутривузовских научных грантов) / Руководитель: д. с-х. н, профессор Васин В.Г. (2016 г.).

30. Является руководителем научной школы по теме «Разработка высокоэффективных ресурсосберегающих приемов и технологий возделывания кормовых культур в системе кормопроизводства Среднего Поволжья, отвечающей требованиям кормления высокопродуктивных животных, охраны окружающей среды и воспроизводства почвенного плодородия» при университете (более 50 лет исследований), целью исследований которой является выдача рекомендаций производству, написание монографий, научных статей.

31. Входит в состав редакционной коллегии таких научных изданий как «Вестник Ульяновской ГСХА», Самара АгроВектор, «Известия Самарской государственной сельскохозяйственной акаде-

мии», «Вестник Чувашского ГАУ», «Зернобобовые и крупяные культуры».

32. Профессор Васин В.Г. является председателем диссертационного Совета в СамГАУ, а также членом координационного Совета секции полевого кормопроизводства РАН.

33. Ежегодно выступает с докладами на научных конференциях, форумах, семинарах, круглых столах разного уровня. Руководит подготовкой работ студентов для участия в конкурсах, грантах, конференциях и олимпиадах. Является руководителем аспирантской и докторской подготовки. Под его руководством защищено более 50 кандидатов и докторов сельскохозяйственных наук.

34. Вместе с профессором Н.Н. Ельчаниновой является создателем научно-исследовательской лаборатории «Корма», которая решением Россельхозакадемии включена в единую систему Государственных стационаров по кормопроизводству России, экспериментальный материал которой высоко востребован производством. (1992 г.)

35. Руководит научной школой кормовиков (Основателем которой является заслуженный деятель науки РФ, почетный работник высшего профессионального образования, доктор с/х наук, профессор Н.Н. Ельчанинова (1977 г.)), которая стала уникальным научным объединением единомышленников и кузницей высококвалифицированных кадров. Она широко известна в Поволжье, России и за рубежом. Научные разработки школы высоко востребованы производством и повсеместно применяются для повышения продуктивности полей и ферм.

36. Рецензирует учебные пособия и монографии, диссертационные работы, авторефераты диссертационных работ, методические указания. Ведет научно-исследовательскую работу в хозяйствах Самарской области, оказывает методическую и практическую помощь производству в различной форме: проведение семинаров со специалистами, консультаций. Входит в состав экспертного Совета регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «ВЕГА».

Указатель научных трудов Васина В.Г.

1978

1. Васин, В.Г. Вико - овсяная смесь как компонент сырьевого конвейера / В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова // Интенсификация сельскохозяйственного производства и повышение качества продукции: Сб. научных трудов. – Куйбышев, 1978. – с. 56-58.

1979

2. Васин, В.Г. Продуктивность вико – овсяной смеси и её компонентов при разных сроках укоса / В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова // Повышение эффективности сельскохозяйственного производства и качества продукции: Сб. научных трудов. – Куйбышев, 1979. – с. 51-52.

1980

3. Васин, В.Г. Сроки использования вики и овса в чистых и смешанных посевах в сырьевом конвейере / Н.Н. Ельчанинова, М.П. Борисенкова // Агротехника и биология полевых культур: Сб. научных трудов. – Уфа, 1980. – с. 52-57.

4. Васин, В.Г. Сравнительная продуктивность бобово-просяных смесей при разных сроках укоса / Н.Н. Ельчанинова, В. А. Бурлака, В.Г. Васин // Вопросы интенсификации земледелия Нечерноземья: Сб. научных трудов. – Саранск, 1980. – с. 184-189.

5. Васин, В.Г. Горохово-просяная смесь как компонент зеленого и сырьевого конвейеров / Н.Н. Ельчанинова, В. А. Бурлака, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1980. – №216. - с. 4.

6. Васин, В.Г. Вико-просяная смесь – важный резерв белкового корма / Н.Н. Ельчанинова, В. А. Бурлака, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1980. – №241. - с. 4.

7. Васин, В.Г. Продуктивность вико-просяной смеси и её компонентов при разных сроках укоса // За высокую эффективность производства и качество работы: Сб. научных трудов. – Куйбышев, 1980. – с. 39-41.

8. Васин, В.Г. Сроки уборки вико - овсяной смеси / Н.Н. Ельча-

нинова, В.Г. Васин // Животноводство. – 1980. - №7. – с. 44-45.

9. Васин, В.Г. Сравнительная оценка озимых культур и сроки их использования на зеленый корм / В.А. Бурлака, В.Г. Кириченко, В.Г. Васин // За высокую эффективность производства и качество работы: Сб. научных трудов. – Куйбышев, 1980. – с. 42-44.

1981

10. Васин, В.Г. Сроки посева и продуктивность вико – овсяной смеси / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин // Повышение урожайности зерновых и кормовых культур в севооборотах Поволжья: Сб. научных трудов. – Ульяновск, 1981. – с. 60-63.

11. Васин, В.Г. Подбор кормовых культур и особенности их возделывания в системе зеленого конвейера / Н.Н. Ельчанинова, В.А. Бурлака, В.Г. Кириченко, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1981. – №147. - с. 4.

12. Васин, В.Г. Сроки посева вико - овсяной смеси / Н.Н. Ельчанинова, С.П. Макаров, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1981. – №204. - с. 4.

13. Васин, В.Г. Продуктивность вико-злаковых смесей / Н. Н. Ельчанинова, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1981. – №525. - с. 4.

14. Васин, В.Г. Закономерности вегетативного возобновления травостоя однолетних трав / К.К. Ливанов, Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин // Повышение продуктивности кормовых культур в лесостепи Поволжья: Сб. научных трудов. – Ульяновск, 1981. – с. 13-16.

15. Васин, В.Г. Суданская трава и кормовое просо – важное звено зеленого и сырьевого конвейеров / Н.Н. Ельчанинова, В.А. Бурлака, В.Г. Васин // Повышение продуктивности кормовых культур в лесостепи Поволжья: Сб. научных трудов. – Ульяновск, 1981. – с. 46-50.

1982

16. Васин, В.Г. Однолетние бобовые культуры и их смеси – важное звено конвейерного производства кормов / Н.Н. Ельчанинова, В.А. Бурлака, В.Г. Васин // Повышение эффективности полевого кормопроизводства на северо-западе: Сб. научных трудов /

Ленинградский СХИ. – Ленинград, 1982. – с. 125-130.

17. Васин, В.Г. Возделывание вико – овсяной смеси при разных сроках посева / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин // Удобрение и урожай: Межвузовский сб. научных трудов. – Саранск, 1982. – с. 135-140.

18. Васин, В.Г. Кормовое просо и его смеси с бобовыми культурами/ Н.Н. Ельчанинова, В.А. Бурлака, В.Г. Васин // Степные просторы. – 1982. - №4-5. – с. 54-55.

19. Васин, В.Г. Вико-суданская смесь – важный источник белкового корма / Н.Н. Ельчанинова, З.М. Тайдакова, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1982. – №263. - с. 4.

1983

20. Васин, В.Г. Кормовая ценность зеленой массы вики и проса в чистом и смешанном посеве / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин // Развитие аграрно-промышленного комплекса в свете решений XXXVI съезда КПСС: Сб. научных трудов. – Куйбышев, 1983. – с. 21-22.

21. Васин, В.Г. Сравнительная урожайность однолетних бобовых культур / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин // Развитие аграрно-промышленного комплекса в свете решений XXXVI съезда КПСС: Сб. научных трудов. – Куйбышев, 1983. – с. 25-26.

22. Васин, В.Г. Вико – подсолнечниковая смесь – важный источник белкового корма // Поиск и творчество молодых в реализации продовольственной программы СССР: Сб. научных трудов. – Куйбышев, 1983. – с. 139-140.

23. Васин, В.Г. Продуктивность вико – суданских смесей // Поиск и творчество молодых в реализации продовольственной программы СССР: Сб. научных трудов. – Куйбышев, 1983. – с. 182-184.

1984

24. Васин, В.Г. Фотосинтетическая продуктивность вико – овсяной смеси при разных сроках посева // Молодежь и научно-технический прогресс: Тезисы докладов областной научно-производственной конференции. – Куйбышев, 1984. – с. 99-100.

25. Васин, В.Г. Применение расчетных доз минеральных удобрений на запланированную прибавку урожая зеленой массы ярового рапса при орошении / Н.Н. Ельчанинова, В.Ф. Казарин, В.Г. Васин // Интенсивное земледелие и программирование урожая: Сб. научных трудов. – Йошкар-Ола, 1984. – с. 75-76.

26. Васин, В.Г. Изучение вопросов программирования урожая силосных культур на орошаемых землях Куйбышевской области / А.А. Марковский, В.Г. Васин // Интенсивное земледелие и программирование урожая: Сб. научных трудов. – Йошкар-Ола, 1984. – с. 85-87.

27. Васин, В.Г. Рост корней и особенности прироста корневой массы у вики, овса и их смеси // Всемирное развитие агропромышленного, продовольственного комплекса – забота молодых: Сб. научных трудов. – Куйбышев, 1984. – с. 27.

28. Васин, В.Г. Особенности фотосинтетической деятельности гибридов кукурузы при программированном возделывании на силос / А.А. Марковский, В.Г. Васин // Всемирное развитие агропромышленного, продовольственного комплекса – забота молодых: Сб. научных трудов. – Куйбышев, 1984. – с. 28.

1985

29. Васин, В.Г. Факторы формирования запланированных урожаев сорго на силос / А.А. Марковский, О.И. Подскачья, В.Г. Васин // Урожай и качество продукции растениеводства: Межвузовский сб. научных трудов. – Саранск, 1985. – с. 102-105.

1986

30. Васин, В.Г. Опыт возделывания кукурузы на зеленый корм / В.И. Зорин, Н.В. Фокин, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1986. – №422. - с. 4.

31. Васин, В.Г. Особенности формирования запланированных урожаев кукурузы на силос при орошении/ А.А. Марковский, В.Г. Васин // Интенсификация кормопроизводства в Среднем Поволжье: Сб. научных трудов. – Куйбышев, 1986. – с. 27-30.

32. Васин, В.Г. Формирование урожая кормовой свеклы в условиях орошения Куйбышевского Заволжья / Н.Н. Ельчанинова,

М.И. Дулов, В.Г. Васин // Интенсификация кормопроизводства в Среднем Поволжье: Сб. научных трудов. – Куйбышев, 1986. – с. 40 - 44.

1987

33. Васин, В.Г. Влияние расчетных норм минеральных удобрений на урожайность и качество кормовой свеклы / М.И. Дулов, В.Г. Васин // Обработка почвы и применение удобрений в полевых севооборотах Среднего Поволжья: Сб. научных трудов. – Ульяновск, 1987. – с. 23-26.

1988

34. Васин, В.Г. Вынос элементов питания урожаем кормовой свеклы при различной густоте стояния / М.И. Дулов, В.Г. Васин // Достижения молодых – сельскохозяйственному производству: Сб. научных трудов. – Куйбышев, 1988. – с. 75-77.

35. Васин, В.Г. Влияние способов внесения гербицида алирокс на продуктивность кукурузы по зерновой технологии / Ю.А. Шоломов, В.Г. Васин // Достижения молодых – сельскохозяйственному производству: Сб. научных трудов. – Куйбышев, 1988. – с. 79-81.

36. Васин, В.Г. Способы внесения гербицида алирокс при зерновой технологии возделывания кукурузы / В.П. Гниломедов, Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Михальченко, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1988. – №19. - с. 4.

37. Васин, В.Г. Формирование посевов кормовой свеклы / М.И. Дулов, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1988. – №50. - с. 4.

38. Васин, В.Г. Урожайность и качество кормовой свеклы при различной ширине междурядий и густоте стояния при орошении / Н.Н. Ельчанинова, М.И. Дулов, В.Г. Васин // Интенсификация технологии выращивания полевых культур в Нечерноземной зоне РСФСР: Межвузовский сб. научных трудов. – Саранск, 1988. – с. 90-94.

39. Васин, В.Г. Использование растениями кормовой свеклы питательных веществ при различной насыщенности почвы минеральными удобрениями / Н.Н. Ельчанинова, М.И. Дулов, В.Г. Васин

// Пути интенсификации кормопроизводства в лесостепи Поволжья: Сб. научных трудов. – Куйбышев, 1988. – с. 4-9.

40. Васин, В.Г. Продуктивность гибридов кукурузы при возделывании по зерновой технологии в условиях орошения / Н.Н. Ельчанинова, Ю.А. Шоломов, В.Г. Васин // Пути интенсификации кормопроизводства в лесостепи Поволжья: Сб. научных трудов. – Куйбышев, 1988. – с. 4-9.

41. Васин, В.Г. Кормовая свекла при орошении (тезисы) / Н.Н. Ельчанинова, М.И. Дулов, В.Г. Васин // Степные просторы. – 1988. - №8. – с. 29.

1989

42. Васин, В.Г. Система конвейерного производства зеленой массы различного направления на пахотных землях Куйбышевского Заволжья / Н.Н. Ельчанинова, А.С. Петрушкина, В.Г. Васин // Интенсивные технологии производства и заготовки кормов: Сб. научных трудов (Всероссийское отделение ВАСХНИЛ НПО «Дон»). – 1989. – с. 9-11.

43. Васин, В.Г. Нормы высева и соотношения компонентов в смесях для повышения качества корма / Н.Н. Ельчанинова, А.С. Петрушкина, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1989. – №214. - с. 4.

44. Васин, В.Г. Повышение качества кормов из кукурузы / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1989. – №216. - с. 4.

45. Васин, В.Г. Сроки укоса кормовых культур и смесей / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1989. – №216. - с. 4.

1990

46. Васин, В.Г. Густота стояния растений при возделывании кукурузы по зерновой технологии в условиях орошения / Н.Н. Ельчанинова, Ю.А. Шоломов, В.Г. Васин // Информационный листок ЦНТИ. - Куйбышев, 1990. – №276. – с. 4.

47. Васин, В.Г. Сравнительная оценка гибридов при возделывании кукурузы на зерно в условиях орошения / Н.Н. Ельчанинова,

Ю.А. Шоломов, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1990. – №277. – с. 4.

48. Васин, В.Г. Продуктивность кукурузы при выращивании по зерновой технологии на разных уровнях минерального питания в условиях орошения / Н.Н. Ельчанинова, Ю.А. Шоломов, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1990. – №289. – с. 4.

49. Васин, В.Г. Густота стояния растений как фактор формирования планируемых урожаев кукурузы на зерно и силос / Н.Н. Ельчанинова, Ю.А. Шоломов, В.Г. Васин // Интенсивная технология возделывания зерновых и кормовых культур: Сб. научных трудов. – Самара, 1990. – с. 34-37.

1991

50. Васин, В.Г. Приемы интенсивного возделывания и использования многолетних бобовых трав / Н.Н. Ельчанинова, А.С. Петрушкина, В.Ф. Казарин, Ф.Г. Рожнов, В.Б. Троц, В.Г. Васин // Энергосберегающие экологически чистые системы кормопроизводства: Тезисы докладов коорд. Совещ. По кормопроизводству ученых с.-х. вузов. – М.: МСХА, 1991. – с. 33-35.

51. Васин, В.Г. Принципы интенсивного возделывания кормовой свеклы и кукурузы в орошаемом севообороте на обыкновенных черноземах Куйбышевского Заволжья / Н.Н. Ельчанинова, М.И. Дулов, Ю.А. Шоломов // Актуальные аспекты интенсивных технологий в растениеводстве: Тезисы Всесоюзного симпозиума. – Барнаул, 1991. – с. 23-24.

1992

52. Васин, В.Г. Влияние сроков скашивания люцерны на продуктивность и качество урожая при различных уровнях минерального питания в условиях орошения / Н.Н. Ельчанинова, В.Б. Троц, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1992. – №181. – с. 4.

53. Васин, В.Г. Влияние норм высева и уровней минерального питания на семенную продуктивность вики яровой / У. Альмагамбетов, А. Мачихин, Н.Н. Ельчанинова, О.В. Казанков, В.Г. Васин //

Научное и техническое творчество студентов на службу АПК: Тезисы докл. науч.-студенческой конференции. – Кинель, 1992. – с. 7-8.

1993

54. Васин, В.Г. Влияние высоты скашивания травостоя на урожайность зеленой массы люцерны в условиях орошения Самарского Заволжья / Н.Н. Ельчанинова, В.Б. Троц, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1993. – №164. – с. 4.

55. Васин, В.Г. Густота стояния растений при возделывании кукурузы на орошении по зерновой технологии / Н.Н. Ельчанинова, Ю.А. Шоломов, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1993. – №576. – с. 4.

56. Васин, В.Г. Подбор оптимальных норм посева и уровней минерального питания на семенных посевах вики яровой / Н.Н. Ельчанинова, О.В. Казанков, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1993. – №166. – с. 4.

57. Васин, В.Г. Нитрагенизация – важный прием интенсивного возделывания вики яровой / Н.Н. Ельчанинова, О.В. Казанков, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1993. – №167. – с. 4.

58. Васин, В.Г. Возделывание вики яровой на семена в смеси с овсом / Н.Н. Ельчанинова, О.В. Казанков, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1993. – №165. – с. 4.

59. Васин, В.Г. Сроки укоса культур и смесей в зеленом конвейере / Н.Н. Ельчанинова, А.С. Петрушкина, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1993. – №196. – с. 4.

1994

60. Васин, В.Г. Влияние покровных кормовых культур на продуктивность донника двулетнего желтого / Н.Н. Ельчанинова, А.В. Зорин, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1994. – №270. – с. 4.

61. Васин, В.Г. Сроки уборки и качество кормов / Н.Н. Ельчанинова, А.С. Петрушкина, А.В. Зорин, В.Г. Васин // Степные просторы. – 1994. - №6. – с. 18-20.

62. Васин, В.Г. Продуктивность кормовых культур в специализированном орошаемом севообороте на обыкновенных черноземах Среднего Поволжья / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин // К 75-летию Самарского СХИ: Сб. научных трудов. – Самара, 1994. – с. 173.

63. Васин, В.Г. Влияние сроков скашивания на сохранность и продуктивность люцерны в условиях орошения Самарского Заволжья / Н.Н. Ельчанинова, В.Б. Троц, В.Г. Васин // К 75-летию Самарского СХИ: Сб. научных трудов. – Самара, 1994. – с. 148-153.

64. Васин, В.Г. Изучение и внедрение чистых посевов – один из путей решения проблемы семеноводства яровой вики / Н.Н. Ельчанинова, О.В. Казанков, В.Г. Васин // К 75-летию Самарского СХИ: Сб. научных трудов. – Самара, 1994. – с. 153-159.

1996

65. Васин, В.Г. Выращивание планируемых урожаев кукурузы в севообороте с занятым и сидеральным паром / Н.Н. Ельчанинова, П.А. Угаров, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №159. – с. 4.

66. Васин, В.Г. Возделывание бобово-злаковых смесей на зерносеяж / Н.Н. Ельчанинова, С.Н. Зудилин, С.С. Чудин, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №163. – с. 4.

67. Васин, В.Г. Влияние норм высева и минеральных удобрений на продуктивность ячменя в смеси с горохом / Н.Н. Ельчанинова, С.Н. Зудилин, Л.Г. Калинина, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №169. – с. 4.

68. Васин, В.Г. Густота стояния при выращивании планируемых урожаев кукурузы на зерно / Н.Н. Ельчанинова, П.А. Угаров, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №170. – с. 4.

69. Васин, В.Г. Продуктивность однолетних трав при внесении расчетных доз минеральных удобрений / Н.Н. Ельчанинова, С.Н. Зудилин, В.Б. Троц // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №296. – с. 4.

70. Васин, В.Г. Влияние высоты и сроков скашивания на ха-

рактик вегетативного возобновления люцерны / Н.Н. Ельчанинова, В.Б. Троц, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №306. – с. 4.

71. Васин, В.Г. `Структура урожая зеленой массы орошаемой люцерны / Н.Н. Ельчанинова, В.Б. Троц, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №297. – с. 4.

72. Васин, В.Г. `Водопотребление и вынос питательных веществ с урожаем орошаемой люцерны / Н.Н. Ельчанинова, В.Б. Троц, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №254. – с. 4.

73. Васин, В.Г. `Агробиологические параметры выращивания запланированных урожаев люцерны на корм при орошении / Н.Н. Ельчанинова, В.Б. Троц, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №253. – с. 4.

74. Васин, В.Г. `Особенности отрастания люцерны в зависимости от высоты и сроков скашивания / Н.Н. Ельчанинова, В.Б. Троц, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №370. – с. 4.

75. Васин, В.Г. `Фотосинтетическая деятельность посевов орошаемой люцерны / Н.Н. Ельчанинова, В.Б. Троц, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №371-96. – с. 4.

76. Васин, В.Г. `Кормовая ценность зеленой массы люцерны / Н.Н. Ельчанинова, В.Б. Троц, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №372-96. – с. 4.

77. Васин, В.Г. `Влияние высоты и сроков скашивания люцерны на хозяйственное долголетие посевов / Н.Н. Ельчанинова, В.Б. Троц, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №373-96. – с. 4.

78. Васин, В.Г. `Агроэнергетическая оценка выращивания планируемых урожаев кукурузы на зерно при орошении // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №390. – с. 4.

79. Васин, В.Г. `Агроэнергетическая оценка гибридов кукурузы при орошении // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №389. – с. 4.

80. Васин, В.Г. `Агробиологические параметры выращивания

запланированных урожаев кукурузы на зерно при орошении / Н.Н. Ельчанинова, Ю.А. Шоломов, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №391. – с. 4.

81. Васин, В.Г. `Агроэнергетическая эффективность и структура энергозатрат при выращивании планируемых урожаев люцерны в условиях орошения / В.А. Кульчева, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №392. – с. 4.

82. Васин, В.Г. Баланс гумуса в кормовом орошаемом севообороте / В.А. Кульчева, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №393. – с. 4.

83. Васин, В.Г. `Агроэнергетическая оценка кормового севооборота при орошении // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №395. – с. 4.

84. Васин, В.Г. `Водопотребление культурами кормового севооборота // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №395. – с. 4.

85. Васин, В.Г. Агробиологические параметры формирования высокопродуктивных агроценозов кормовых культур в специализированном кормовом орошаемом севообороте / Н.Н. Ельчанинова, М.И. Дулов, Ю.А. Шоломов, В.Б. Троц, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №396. – с. 4.

86. Васин, В.Г. Агроэнергетическая эффективность возделывания кормовой свеклы при орошении / Н.Н. Ельчанинова, М.И. Дулов, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №397. – с. 4.

87. Васин, В.Г. Использование посевами люцерны приходящей фотосинтетически активной радиации солнца / Н.Н. Ельчанинова, В.Б. Троц, В.Г. Васин // Центр науч. техн. информации. – Куйбышев, 1996. – №400. – с. 4.

1997

88. Васин, В.Г. Площадь листьев, чистая продуктивность фотосинтеза и прирост надземной массы кукурузы и сорго при орошении // Тезисы докладов 44 научной конференции Самарской ГСХА. – Самара, 1997. – с. 95-96.

89. Васин, В.Г. Горох и чина в севообороте с занятым и сидеральным паром / Н.Н. Ельчанинова, С.С. Чудин, С.Н. Зудилин, В.Г. Васин // Тезисы докладов 44 научной конференции Самарской ГСХА. – Самара, 1997. – с. 109-110.

90. Васин, В.Г. Продуктивность кормового севооборота при внесении расчетных доз удобрений / Н.Н. Ельчанинова, С.Н. Зудилин, В.Г. Васин // Тезисы докладов 44 научной конференции Самарской ГСХА. – Самара, 1997. – с. 134-135.

91. Васин, В.Г. Продуктивность бобово-злаковых смесей при уборке на зерносеяж / Н.Н. Ельчанинова, С.Н. Зудилин, С.С. Чудин, В.Г. Васин // Тезисы докладов 44 научной конференции Самарской ГСХА. – Самара, 1997. – с. 161.

92. Васин, В.Г. Модель формирования планируемых урожаев люцерны на корм при орошении / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин // Тезисы докладов 44 научной конференции Самарской ГСХА. – Самара, 1997. – с. 165.

93. Васин, В.Г. Формирование урожаев кукурузы на богаре лесостепи Заволжья / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин, С.Н. Зудилин, П.А. Угаров // Кукуруза и сорго. – 1997. – №3. - с. 3-4.

94. Васин, В.Г. Продуктивность кормового севооборота при внесении расчетных доз минеральных удобрений / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин, С.Н. Зудилин, П.А. Угаров // Повышение эффективности сельскохозяйственного производства и качества продукции: Рекомендации ученых СГСХА. – Самара, 1997. – №3. - с. 11-12.

95. Васин, В.Г. Влияние расчетных доз удобрений на продуктивность культур в кормовом севообороте лесостепи Среднего Заволжья / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин, С.Н. Зудилин // Аграрная наука на рубеже веков: Материалы международной научно-практической конференции. – Акмола, 1997. – №3. - с. 93-94.

96. Васин, В.Г. Достижение сельскохозяйственной науки Самарской области аграрному сектору (рекомендации). – Самара, 1997. – 40 с.

1998

97. Васин, В.Г. Влияние занятого и сидерального пара на продуктивность кормового севооборота в лесостепи Среднего Поволжья / Н.Н. Ельчанинова, С.Н. Зудилин, В.Г. Васин // Интродукция нетрадиционных и редких с.-х. растений: Тезисы Всероссийской научно-практической конференции. – Пенза, 1998. – с. 124-126.

98. Васин, В.Г. Состояние кормопроизводства в Самарской области и некоторые пути его стабилизации / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин // Проблемы повышения продуктивности полевых культур: Сб. научных трудов. – Самара, 1998. – с. 3-9.

99. Васин, В.Г. Высокопродуктивные агрофитоценозы кормовых культур в орошаемом севообороте Среднего Поволжья / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин // Проблемы повышения продуктивности полевых культур: Сб. научных трудов. – Самара, 1998. – с. 9-12.

100. Васин, В.Г. Химический состав и кормовая ценность зеленой массы при орошении / В.Г. Васин, В.Б. Троц // Кормопроизводство. - 1998. – №12. - с. 25-26.

101. Васин, В.Г. Технология возделывания люцерны на орошаемых землях / В.Г. Васин, А.С. Петрушкина, К.А. Шевченко // Технология ведения скотоводства при различных формах хозяйствования: Материалы научной конференции. - Тольятти, 1998. – с. 30-33.

102. Васин, В.Г. Сырьевая база для производства кормов на орошаемых землях при круглогодичном одностипном кормлении коров / В.Г. Васин, А.С. Петрушкина, К.А. Шевченко // Технология ведения скотоводства при различных формах хозяйствования: Материалы научной конференции. - Тольятти, 1998. – с. 28-29.

103. Васин, В.Г. Улучшение кормовых угодий / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин, А.С. Петрушкина // Агро-информ. – 1998. - №12. – с. 39.

104. Васин, В.Г. Многокомпонентные смеси вики яровой на зеленый корм при разных уровнях минерального питания / Н.Н. Едьчанинова, В.Г. Васин, В.Б. Троц // Научные основы совершенствования систем земледелия в современных условиях: Сб. научных трудов / Ульяновский НИИСХ. – Ульяновск, 1998. – с. 78-80.

1999

105. Васин, В.Г. Смешанные посевы подсолнечника на силос в условиях лесостепи Самарской области / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин, О.Д. Ласкин, В.Б. Троц // Реформа сельского хозяйства – состояние и перспективы развития полеводства: Тезисы докладов международной научно-практической конференции. – Уральск, 1999. – с. 53-54.

106. Васин, В.Г. Одновидовые и смешанные посевы кукурузы с мальвой и амарантом при различных уровнях минерального питания растений / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин, О.Д. Ласкин, В.Б. Троц // Реформа сельского хозяйства – состояние и перспективы развития полеводства: Тезисы докладов международной научно-практической конференции. – Уральск, 1999. – с. 55-56.

107. Васин, В.Г. Кукуруза на зерно в кормовом севообороте в лесостепи Среднего Поволжья / П.А. Угаров, В.Г. Васин, С.Н. Зудилин // Реформа сельского хозяйства – состояние и перспективы развития полеводства: Тезисы докладов международной научно-практической конференции. – Уральск, 1999. – с. 68-69.

108. Васин, В.Г. Создание сеяных сенокосов и пастбищ / А.А. Брагин, В.Г. Васин // Агро-информ. - 1999. - №4. – с. 36-37.

109. Васин, В.Г. Приемы формирования урожая гороха в чистых и смешанных посевах с ячменем на зернофураж / Н.Н. Ельчанинова, С.Н. Зудилин, В.Г. Васин, В.В. Ракитина // Агро-информ. - 1999. - №8. – с. 28.

110. Васин, В.Г. Получение сбалансированного корма на силос / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин, В.Б. Троц // Агро-информ. - 1999. - №12. – с. 45.

111. Васин, В.Г. Влияние сортов гороха на химический состав и продуктивность горохо-ячменных смесей при внесении минеральных удобрений / Н.Н. Ельчанинова, С.Н. Зудилин, В.Г. Васин, В.В. Ракитина // Тезисы докладов 46 научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, сотрудников и аспирантов. – Самара, 1999. – с.3.

112. Васин, В.Г. Продуктивность кукурузы на силос при внесении расчетных доз минеральных удобрений / С.Н. Зудилин, Г.В. Буйволов, В.Г. Васин // Тезисы докладов 46 научно-практической

конференции профессорско-преподавательского состава, сотрудников и аспирантов. – Самара, 1999. – с7.

113. Васин, В.Г. Кормовые культуры в орошаемом севообороте Среднего Поволжья. - монография / В. Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова, М.Н. Дулов; Самарская ГСХА. - Самара, 1999. - 262с.

2000

114. Васин, В.Г. Параметры формирования высокопродуктивных агрофитоценозов кормовых культур в орошаемом севообороте / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин // Аграрная наука. – 2000. – № 1. – С. 20-23.

115. Васин, В.Г. Сырьевые конвейеры для молочного скота (из опыта работы госплемзавода «Дружба» Кошкинского р-на Самарской области / В.Г. Васин, В.И. Белов // Агро-информ. - 2000. - №2-3. – с. 27-28.

116. Васин, В.Г. Пути стабилизации кормопроизводства на полевых землях в Самарской области / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин // Пути повышения продуктивности кормовых культур: Сб. научных трудов. – Самара, 2000. – с. 6-13.

117. Васин, В.Г. Система конвейерного производства кормов / Н.Н. Ельчанинова, А.С. Петрушкина, С.Н. Зудилин, А.В. Зорин, В.Б. Троц, В.Г. Васин // Пути повышения продуктивности кормовых культур: Сб. научных трудов. – Самара, 2000. – с. 14-27.

118. Васин, В.Г. Выращивание планируемых урожаев кормовых культур в орошаемом севообороте / Н.Н. Ельчанинова, М.И. Дулов, Ю.А. Шоломов, В.Б. Троц, В.Г. Васин // Пути повышения продуктивности кормовых культур: Сб. научных трудов. – Самара, 2000. – с. 28-43.

119. Васин, В.Г. Продуктивность беспокровных и покровных посевов многолетних трав при различных сроках скашивания / Н.Н. Ельчанинова, А.В. Зорин, А.В. Киселева, А.А. Толпекин // Пути повышения продуктивности кормовых культур: Сб. научных трудов. – Самара, 2000. – с. 44-51.

120. Васин, В.Г. Многолетние бобово-злаковые травосмеси для сенокосно-пастбищного использования в сухой степи Самарского Заволжья / В.Г. Васин, А.А. Брагин, А.С. Петрушкина // Пути

повышения продуктивности кормовых культур: Сб. научных трудов. – Самара, 2000. – с. 52-56.

121. Васин, В.Г. Продуктивность гороха и влияние минеральных удобрений на сохранность посевов после занятого и сидеральных паров / С.Н. Зудилин, В.В. Ракитина, В.Г. Васин // Пути повышения продуктивности кормовых культур: Сб. научных трудов. – Самара, 2000. – с. 70-73.

122. Васин, В.Г. Конвейерное производство кормов для молочного скота (на примере с-за «Дружба» Кошкинского р-на) / В.И. Белов, В.Г. Васин // Пути повышения продуктивности кормовых культур: Сб. научных трудов. – Самара, 2000. – с. 74-79.

123. Васин, В.Г. Ячмень и овес в смешанных посевах с горохом на зернофураж / П.А. Павлов, Н.В. Васина, В.Г. Васин // Пути повышения продуктивности кормовых культур: Сб. научных трудов. – Самара, 2000. – с. 80-82.

124. Васин, В.Г. Урожайность и сбор сухого вещества корнеплодов кормовой свеклы в зависимости от уровня минерального питания, густоты растений и условий выращивания / М.И. Дулов, Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин // Пути повышения продуктивности кормовых культур: Сб. научных трудов. – Самара, 2000. – с. 112-119.

125. Васин, В.Г. Многолетние травы для создания травостоев в сухой степи Самарского Заволжья / А.А. Брагин, А.С. Петрушкина, В.Г. Васин // Интродукция нетрадиционных и редких сельскохозяйственных растений: Материалы 3 Международной научно-практической конференции. – Том 3. – Пенза, 2000. – с. 130-132.

126. Васин, В.Г. Стабильные пастбища // Агро-информ. – 2000. - №4. – с.21-23.

127. Васин, В.Г. Больше-Черниговский травостой / А.А. Брагин, В.Г. Васин // Агро-информ. – 2000. - №5. – с.11-12.

128. Васин, В.Г. 80 лет кафедре растениеводства / В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова // Пути повышения продуктивности кормовых культур: Сб. научных трудов. – Самара, 2000. – с. 1-5.

129. Васин, В.Г. О путях стабилизации кормопроизводства на полевых землях в Самарской области / Н. Н. Ельчанинова, В. Г. Васин // Кормопроизводство. – 2000. – № 9. – С. 2-6.

130. Васин, В. Г. Зеленый и сырьевые конвейеры для молочно-го скота (на примере совхоза "Дружба" Кошкинского района) / В. Г. Васин, В. И. Белов // Интродукция нетрадиционных и редких сельскохозяйственных растений: Материалы III Международной научно-производственной конференции, Пенза, 14–19 июня 2000 года. Том 3. – Пенза: Автономная некоммерческая научно-образовательная организация «Приволжский Дом знаний», 2000. – С. 128-130.

131. Васин, В. Г. Смешанные посевы ячменя и овса с горохом на зернофураж / В. Г. Васин, Н. В. Васина, П. А. Павлов // Интродукция нетрадиционных и редких сельскохозяйственных растений: Материалы III Международной научно-производственной конференции, Пенза, 14–19 июня 2000 года. Том 3. – Пенза: Автономная некоммерческая научно-образовательная организация «Приволжский Дом знаний», 2000. – С. 134-136.

2001

132. Васин, В.Г. Как повысить устойчивость полевого кормопроизводства / В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова, С.Н. Зудилин // Кормопроизводство на пахотных землях в условиях Среднего Поволжья: Сб. научных трудов. – Самара, 2001. – с.7-15.

133. Васин, В.Г. Озимые культуры в чистых и смешанных посевах в весенне-летнем звене конвейерного производства кормов / В.Г. Васин, В.И. Белов // Кормопроизводство на пахотных землях в условиях Среднего Поволжья: Сб. научных трудов. – Самара, 2001. – с.34-42.

134. Васин, В.Г. Поливидовые посевы однолетних культур на зеленый корм и сенаж / В.Г. Васин, А.В. Васин, О.П. Синюткина // Кормопроизводство на пахотных землях в условиях Среднего Поволжья: Сб. научных трудов. – Самара, 2001. – с.76-82.

135. Васин, В.Г. Фотосинтетическая деятельность однолетних культур в поливидовых посевах / В.Г. Васин, А.В. Васин, О.П. Синюткина // Кормопроизводство на пахотных землях в условиях Среднего Поволжья: Сб. научных трудов. – Самара, 2001. – с.83-85.

136. Васин, В.Г. Продуктивность смешанных посевов ячменя и овса с горохом / В.Г. Васин, А.В. Васин, П.А. Павлов // Кормопроиз-

водство на пахотных землях в условиях Среднего Поволжья: Сб. научных трудов. – Самара, 2001. – с.86-93.

137. Васин, В.Г. Сравнительная оценка многолетних трав в зависимости от способа посева в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, Л.В. Киселева, Н.Н. Ельчанинова // Кормопроизводство на пахотных землях в условиях Среднего Поволжья: Сб. научных трудов. – Самара, 2001. – с.86-93.

138. Васин, В.Г. Нут забыли, но он возвращается / В.Г. Васин, С.Я. Беляев // Агро-информ. – 2001. - №9. – с.21-22.

139. Васин, В.Г. К 100-летию со дня рождения профессора Щибраева Николая Семеновича / В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова, А.С. Петрушкина // Кормопроизводство на пахотных землях в условиях Среднего Поволжья: Сб. научных трудов. – Самара, 2001. – с.3-6.

2002

140. Васин, В.Г. Пути повышения устойчивости кормопроизводства в Самарской Области / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин // Достижения и новейшие технологии в агрономии на рубеже веков: Сб. научных трудов. – Самара, 2002. – с. 8-14.

141. Васин, В.Г. Продуктивность раннеспелых гибридов кукурузы на зерно при планируемых уровнях минерального питания и разной густоте стояния / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин, Г.В. Буйволов // Достижения и новейшие технологии в агрономии на рубеже веков: Сб. научных трудов. – Самара, 2002. – с. 116-121.

142. Васин, В.Г. Раннеспелые гибриды кукурузы на силос при планируемых уровнях минерального питания и разной густоте стояния / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин, Г.В. Буйволов // Достижения и новейшие технологии в агрономии на рубеже веков: Сб. научных трудов. – Самара, 2002. – с. 122-126.

143. Васин, В.Г. Многолетние травы – основа создания прочной кормовой базы в степной зоне Самарского Заволжья / А.А. Брагин, Н.А. Золотов, В.Г. Васин // Достижения и новейшие технологии в агрономии на рубеже веков: Сб. научных трудов. – Самара, 2002. – с. 141-143.

144. Васин, В.Г. Сравнительная характеристика одновидовых посевов многолетних трав и бобово-злаковых травосмесей / В.Г.

Васин, Л.В. Киселева // Достижения и новейшие технологии в агрономии на рубеже веков: Сб. научных трудов. – Самара, 2002. – с. 154-156.

145. Васин, В.Г. Влияние режима скашивания на облистненность люцерны синегибридной и костреца безостого / В.Г. Васин, Л.В. Киселева // Достижения и новейшие технологии в агрономии на рубеже веков: Сб. научных трудов. – Самара, 2002. – с. 157-159.

146. Васин, В.Г. Поливидовые посевы однолетних культур на зеленый корм при внесении расчетных доз минеральных удобрений / В.Г. Васин, А.В. Васин, О.П. Синютина // Достижения и новейшие технологии в агрономии на рубеже веков: Сб. научных трудов. – Самара, 2002. – с. 178-181.

147. Васин, В.Г. Перспективы применения вычислительной техники в современном сельскохозяйственном производстве / В.Г. Васин, А.В. Васин, Г.В. Буйволов, О.В. Карпов // Достижения и новейшие технологии в агрономии на рубеже веков: Сб. научных трудов. – Самара, 2002. – с. 226-228.

148. Васин, В.Г. Фотосинтетическая деятельность яровой пшеницы в зависимости от предшественников и уровней интенсивности использования пашни / В.А. Корчагин, Б.Ж. Джангабаев, В.Г. Васин // Достижения и новейшие технологии в агрономии на рубеже веков: Сб. научных трудов. – Самара, 2002. – с. 34-35.

149. Васин, В.Г. Влияние предшественников и уровней интенсивности минерального питания на особенности формирования урожайности яровой пшеницы в условиях степи Среднего Заволжья / В.А. Корчагин, Б.Ж. Джангабаев, В.Г. Васин // Достижения и новейшие технологии в агрономии на рубеже веков: Сб. научных трудов. – Самара, 2002. – с. 36-40.

150. Васин, В.Г. Конвейерное производство кормов: Монография / В.Г. Васин, В.И. Белов, А.В. Васин; Самарская ГСХА. - Самара, 2002. – 188 с.

151. Васин, В.Г. Накопление органической массы пожнивнокорневых остатков и биологического азота многолетними травами в условиях лесостепи Самарской области / В.Г. Васин, А.А. Толпекин, Л.В. Киселева, А.В. Зорин // Достижения и новейшие техноло-

гии в агрономии на рубеже веков: Сб. научных трудов. – Самара, 2002. – с. 148-153.

152. Васин, В.Г. Многолетние бобовые травы как предшественники полевых культур / В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова, А.А. Толпекин, Л.В. Киселева, А.В. Зорин // Достижения и новейшие технологии в агрономии на рубеже веков: Сб. научных трудов. – Самара, 2002. – с. 144-148.

153. Васин, В.Г. Сравнительная оценка продуктивности зернобобовых культур / В.Г. Васин, В.В. Ракитина, А.В. Васин, Н.Н. Ельчанинова // Достижения и новейшие технологии в агрономии на рубеже веков: Сб. научных трудов. – Самара, 2002. – с. 95-98.

154. Васин, В.Г. Петр Никифорович Константинов - ученый, педагог, селекционер / Н. Н. Ельчанинова, В. Г. Васин // Достижения и новейшие технологии в агрономии на рубеже веков: Материалы Международной научно-практической конференции, Самара, 23–25 июля 2002 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2002. – С. 3-7.

155. Васин, В.Г. Петр Никифорович Константинов (1877-1959 гг.) / В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова // Селекция и семеноводство. – 2002. - №1. – с. 32-35.

2003

156. Васин, В.Г. Кормовая и семенная продуктивность поливидовых посевов однолетних трав / В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова, А.В. Васин, О.П. Синютина // Агро-информ. – 2003. - №11-12. – с. 19-23.

157. Васин, В.Г. Служение лугу (К 80-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора кафедры Растениеводства Ельчаниновой Н.Н.) // Волжская коммуна. - 2003. – 31 декабря.

2004

158. Васин, В.Г. Кормовая продуктивность поливидовых посевов однолетних трав на сенаж и зерносенаж / В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова, А.В. Васин, О.П. Синютина // Кормопроизводство. – 2004. - №3. – с. 2-9.

159. Васин, В.Г. Особенности создания кормовой базы при внедрении новейших технологий в животноводстве Самарской области / В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова, А.В. Васин, А.С. Петрушкина, В.И. Демин // Актуальные вопросы агрономической науки в XXI веке: Сб. научных трудов. – Самара, 2004. – с. 20-28.

160. Васин, В.Г. Оценка продуктивности яровой пшеницы в разных севооборотах степи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, Б.Ж. Джангабаев, В.А. Корчагин // Актуальные вопросы агрономической науки в XXI веке: Сб. научных трудов. – Самара, 2004. – с. 45-49.

161. Васин, В.Г. Продуктивность раннеспелых гибридов кукурузы в одновидовых посевах на разных уровнях минерального питания / В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова, Г.В. Буйволов // Актуальные вопросы агрономической науки в XXI веке: Сб. научных трудов. – Самара, 2004. – с. 49-64.

162. Васин, В.Г. Продуктивность одновидовых и поливидовых посевов многолетних трав в беспокровном и подпокровном посеве / В.Г. Васин, А.В. Васин, А.А. Брагин, А.С. Петрушкина // Актуальные вопросы агрономической науки в XXI веке: Сб. научных трудов. – Самара, 2004. – с. 64-73.

163. Васин, В.Г. Особенности создания травостоев одновидовых и поливидовых посевов многолетних трав в беспокровном и подпокровном посеве / В.Г. Васин, А.В. Васин, А.А. Брагин, А.С. Петрушкина, Н.Н. Байгузов // Актуальные вопросы агрономической науки в XXI веке: Сб. научных трудов. – Самара, 2004. – с. 73-82.

164. Васин, В.Г. Продуктивность однолетних травостоев при весеннем и летнем сроках посева / В.Г. Васин, Н.А. Золотов, А.В. Васин // Актуальные вопросы агрономической науки в XXI веке: Сб. научных трудов. – Самара, 2004. – с. 82-84.

165. Васин, В.Г. Разработка кормовой базы и создание высокопродуктивных агрофитоценозов многолетних трав в ДГУП «Бородинское» / А.С. Петрушкина, В.Г. Васин, А.В. Лысенко, А.В. Васин, В.Г. Малявин, А.Р. Бисенбаев // Актуальные вопросы агрономической науки в XXI веке: Сб. научных трудов. – Самара, 2004. – с. 84-88.

166. Васин, В.Г. Продуктивность поливидовых агрофитоценозов однолетних трав на планируемую урожайность / В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова, А.В. Васин, О.П. Кожевникова // Актуальные вопросы агрономической науки в XXI веке: Сб. научных трудов. – Самара, 2004. – с. 88-97.

167. Васин, В.Г. Продуктивность травосмесей при весеннем и летнем сроках посева / В.Г. Васин, А.А. Брагин, А.В. Васин // Актуальные вопросы агрономической науки в XXI веке: Сб. научных трудов. – Самара, 2004. – с. 97-104.

168. Васин, В.Г. Урожай и качество зеленой и сенажной массы однолетних трав в поливидовых посевах / В.Г. Васин, А.В. Васин, О.П. Кожевникова // Актуальные вопросы агрономической науки в XXI веке: Сб. научных трудов. – Самара, 2004. – с. 104-109.

169. Васин, В.Г. Продуктивность смешанных посевов мятликовых культур и гороха на фураж / В.Г. Васин, А.В. Васин, Н.В. Васина, Н.Н. Ельчанинова // Актуальные вопросы агрономической науки в XXI веке: Сб. научных трудов. – Самара, 2004. – с. 113-119.

170. Васин, В.Г. Продуктивность зернобобовых культур на разных уровнях минерального питания / В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова, В.В. Ракитина, Адр.В. Васин // Актуальные вопросы агрономической науки в XXI веке: Сб. научных трудов. – Самара, 2004. – с. 119-124.

171. Васин, В.Г. Продуктивность одновидовых посевов сортов гороха на зернофураж в лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, В.В. Ракитина, Н.Н. Ельчанинова, С.Н. Зудилин // Актуальные вопросы агрономической науки в XXI веке: Сб. научных трудов. – Самара, 2004. – с. 128-130.

172. Васин, В.Г. Люцерна посевная и козлятник восточный в одновидовых и смешанных посевах с кострцом безостым в лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, А.А. Толпекин, В.В. Ченцов // Актуальные вопросы агрономической науки в XXI веке: Сб. научных трудов. – Самара, 2004. – с. 140-148.

173. Васин, В.Г. Актуальные вопросы кормопроизводства в Самарской области / В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова, А.В. Васин // Земледелие. – 2004. - №1. – с.24-26.

174. Васин, В.Г. Многолетние поливидовые посевы в условиях степи: монография / А. В. Васин, А.А. Брагин; Самарская ГСХА; Под ред. В.Г. Васина. - Самара, 2004. - 155с.

2005

175. Васин, В.Г. Урожай и кормовая ценность поливидовых посевов с кормовыми бобами при уборке на зеленый корм / В.Г. Васин, А.В. Васин, О.П. Кожевникова, С.В. Фадеев // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: Сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции. - Самара: СамВен, 2005. – Вып.IV. – 349 с. (9-12).

176. Васин, В.Г. Сроки посева однолетних поливидовых травосмесей на корм / В.Г. Васин, Н.А. Золотов, В.А. Васин // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: Сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции. - Самара: СамВен, 2005. – Вып.IV. – 349 с. (39-41).

177. Васин, В.Г. Особенности формирования урожая травостоя суданкобобовых смесей при разных сроках посева / В.Г. Васин, Н.А. Золотов, А.В. Васин // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: Сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции. - Самара: СамВен, 2005. – Вып.IV. – 349 с. (36-39).

178. Васин, В.Г. Приемы возделывания зернобобовых культур на разных уровнях минерального питания в Среднем Поволжье / В.Г. Васин, В.А. Васин, А.В. Васин, В.В. Ракитина, Ю.А. Александров // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: Сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции. - Самара: СамВен, 2005. – Вып.IV. – 349 с. (33-36).

179. Васин, В.Г. Влияние сортов и способов посева на продуктивность и кормовые достоинства сои сорта Соер 4 / Н.Н. Ельчанинова, А.А. Васина, А.В. Васин, В.Г. Васин // Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования: Сб. научных трудов II Международной научно-практической конференции. - Самара: СамВен, 2005. – Вып.IV. – 349 с. (28-32).

180. Васин, В.Г. Урожайность многолетних бобовых трав и их смесей с кострцом безостым / В.В. Ченцов, А.А. Толпекин, В.Г. Васин // Агро-Информ. – 2005. - №81. – с. 33-36.

181. Васин, В.Г. Суданская трава в одновидовых и смешанных посевах / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин, О.Д. Ласкин, В.И. Раудин // Повышение урожайности и качества продукции зерновых, кормовых и технических культур: Материалы международной научно-практической конференции 26-28 июля 2004 г. / Поволжский НИИСС им. П.Н. Константинова. - Самара, 2005. - 260с. (187-194).

182. Васин, В.Г. Путь в науку / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин // Материалы библиографии деятелей сельскохозяйственной науки. – Кинель, 2005. – с. – 7-22.

2006

183. Васин, В.Г. Пути совершенствования кормопроизводства в Самарской области / В.Г. Васин, А.В. Васин, Н.Н. Ельчанинова, С.Н. Зудилин // Известия Самарской ГСХА. – 2006. – №4. – С. 3-7.

184. Васин, В.Г. Продуктивность и кормовая ценность поливидовых посевов с кормовыми бобами различного направления использования / В.Г. Васин, О.П. Кожевникова, С.В. Фадеев // Известия Самарской ГСХА. – 2006. – №4. – С. 36-40.

185. Васин, В.Г. Кормовая ценность однолетних поливидовых посевов с овсом при разных сроках посева / Н.А. Золотов, В.Г. Васин, А.В. Васин // Известия Самарской ГСХА. – 2006. – №4. – С. 31-33.

186. Васин, В.Г. Кормовая продуктивность многолетних трав при разных способах посева / А.Ю. Полешко, В.Г. Васин // Известия Самарской ГСХА. – 2006. – №4. – С. 11-14.

187. Васин, В.Г. Приемы возделывания раннеспелых гибридов кукурузы с применением бактериальных удобрений в лесостепи Среднего Поволжья / Е.В. Александрова, В.Г. Васин // Известия Самарской ГСХА. – 2006. – №4. – С. 23-25.

188. Васин, В.Г. Продуктивность однолетних кормосмесей при разных сроках сева / В.Г. Васин, Н.А. Золотов, А.В. Васин // Земледелие. – 2006. – №5. – С. 23-24.

189. Васин, В.Г. Формирование одновидовых и поливидовых агрофитоценозов многолетних трав / В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова, А.В. Васин // Аграрная наука. – 2006. - №5. – с. 14-17.

190. Васин, В.Г. Сроки посева однолетних травосмесей в условиях степи: монография / В. Г. Васин, Н.А. Золотов; Самарская ГСХА. - Самара, 2006. - 130с.

2007

191. Васин, В.Г. Кормопроизводство Самарской области: проблемы и пути решения / В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова // Агроинформ. – 2007. - №4. – с. 38.

192. Васин, В.Г. Поливидовые посевы с кормовыми бобами на зеленый корм / В.Г. Васин, О.П. Кожевникова, С.В. Фадеев // Известия Самарской ГСХА. – 2007. – №4. – С. 3-6.

193. Васин, В.Г. Кормовые достоинства зернофуражных культур в многокомпонентных посевах / В.Г. Васин, А.В. Васин, Н.В. Васина, Е.В. Зуев // Известия Самарской ГСХА. – 2007. – №4. – С. 12-16.

194. Васин, В.Г. Сравнительная оценка продуктивности сортов люцерны при разных способах посева / А.Ю. Полешко, В.Г. Васин // Известия Самарской ГСХА. – 2007. – №4. – С. 23-27.

195. Васин, В.Г. Эффективность совместного применения микроудобрений и «Ризоторфина» при возделывании зернобобовых культур / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин, А.В. Васин, Ю.А. Александров // Известия Самарской ГСХА. – 2007. – №4. – С. 20-23.

196. Васин, В.Г. Особенности создания прочной кормовой базы в Самарской области / В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова, А.В. Васин // Нива Поволжья. – 2007. - №2(3). – с. 41-45.

197. Васин, В.Г. Поливидовые посевы с кормовыми бобами на сенаж / В.Г. Васин, С.В. Фадеев // Нива Поволжья. – 2007. - №1(2). – с. 1-3.

198. Васин, В.Г. Продуктивность поливидовых посевов с кормовыми бобами / В.Г. Васин, С.В. Фадеев // Кормопроизводство. – 2007. - №1. – с. 17-19.

199. Васин, В.Г. Долгожданный учебник по кормопроизводству / Д.И. Щедрина, И.Ш. Фатыхов, В.Г. Васин // Кормопроизводство.

ство. – 2007. - №1. – с. 20.

200. Васин, В.Г. Инновационные ресурсосберегающие разработки в растениеводстве / В.Г. Васин, В.В. Клименко, М.И. Черкашин, В.А. Махмуткин // Волга-Бизнес. – 2007. - № 3. – с. 62-63.

201. Васин, В.Г. Влияние бактериальных препаратов на продуктивность / Е.В. Александрова, В.Г. Васин // Вестник Саратовского ГАУ. – Саратов, 2007. – с. 5-7.

2008

202. Васин, В.Г. Силосная продуктивность кукурузы с бобовыми культурами / В.Г. Васин, А.В. Васин, Н.А. Золотов, Д.Г. Симонов, Ю.А. Александров // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2008. - №4. - С. 98-102.

203. Васин, В.Г. Продуктивность и кормовые достоинства урожая поливидовых посевов при возделывании на зернофураж / В.Г. Васин, Е.В. Зуев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2008. - №4. - С. 43-46.

204. Васин, В.Г. Особенности симбиотической азотфиксации от применения удобрений и предпосевной обработки семян / В.Г. Васин, А.В. Васин, А.А. Васина // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2008. - №4. - С. 30-33.

205. Васин, В.Г. Продуктивность смешанных посевов ранне-спелых гибридов кукурузы с кормовыми бобами и соей / В.Г. Васин, Д.Г. Симонов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2008. - №4. - С. 15-19.

206. Васин, В.Г. Эффективность применения стимулятора роста при выращивании кукурузы на зерно / В.Г. Васин, А.В. Дармин, А.В. Васин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2008. - №4. - С. 22-24.

207. Васин, В.Г. Приемы создания и продуктивность эспарцето-кострецовой травосмеси / В.Г. Васин, А.В. Дармин, А.В. Васин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2008. - №4. - С. 25-27.

208. Васин, В.Г. Кормовая оценка многолетних трав при разных способах посева / А.Ю. Полешко, В.Г. Васин // Известия Орен-

бургского ГАУ. –2008. - №1(17). - С. 46-48.

209. Васин, В.Г. Продуктивность сои при разных сроках и способах посева / А.А. Васина, В.Г. Васин, А.В. Васин, Н.Н. Ельчанинова // Известия Оренбургского ГАУ. –2008. - №1(17). - С. 29-31.

210. Васин, В.Г. Приемы возделывания гороха на разных уровнях минерального питания в Среднем Поволжье / Ю.А. Александров, В.Г. Васин, А.В. Васин, Н.Н. Ельчанинова // Известия Оренбургского ГАУ. –2008. - №1(17). - С. 26-29.

2009

211. Васин, В.Г. Кормопроизводство в Самарской области / С.Ю. Ершов, В.Г. Васин, Н.Н. Ельчанинова, А.В. Васин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2009. - №4. - С. 6-11.

212. Васин, В.Г. Продуктивность совместных посевов кукурузы с зернобобовыми культурами / В.Г. Васин, А.В. Васин, Н.А. Золотов, Д.Г. Симонов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2009. - №4. - С. 34-36.

213. Васин, В.Г. Продуктивность и параметры фотосинтетической деятельности посевов многолетних трав / В.Г. Васин, Л.В. Киселева, А.Ю. Полешко, В.Д. Ятманкин // Кормопроизводство. – 2009. - №2. - С. 31-32.

214. Васин, В.Г. Продуктивность эспарцето-кострецовой травосмеси / В.Г. Васин, В.С. Рогов, А.Ю. Полешко // Кормопроизводство. – 2009. - №2. - С. 22-23.

215. Васин, В.Г. Многолетние травы в чистом и смешанном посеве в системе зеленого конвейера / В.Г. Васин, А.В. Васин, Л.В. Киселева, А.А. Брагин // Кормопроизводство. – 2009. - №2. - С. 14-16.

216. Васин, В.Г. Влияние предпосевной обработки семян на урожайность гороха «Флагман 9» / В.Г. Васин, В.В. Ракитина, А.В. Васин, Ю.А. Александров, М.Е. Засыпкин // Кормопроизводство. – 2009. - №2. - С. 19-21.

217. Васин, В.Г. Влияние способов посева и норм высева на химический состав и урожайность сои / В.Г. Васин, А.В. Васин, А.А. Савина, Н.В. Савин // Кормопроизводство. – 2009. - №4. - С. 13-15.

2010

218. Васин, В.Г. Приемы возделывания сои в лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, А.В. Васин, А.А. Васина // Вестник Брянской ГСХА. - 2010. - №1. - С.42-48.

219. Васин, В.Г. Способы посева и нормы высева сортов сои в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, А.А. Васина // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2010. - №4. - С. 9-12.

220. Васин, В.Г. Кормовые достоинства зернофуражных культур в поливидовых посевах при возделывании на зернофураж / В.Г. Васин, М.Г. Кокотов, М.В. Рухлевич // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2010. - №4. - С. 38-41.

221. Васин, В.Г. Эффективность применения гербицидов на посевах яровой пшеницы / В.Г. Васин, А.В. Васин, В.В. Брежнев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2010. - №4. - С. 26-30.

222. Васин, В.Г. Влияние сроков гербицидной обработки посевов на урожайность пшеницы и ячменя / В.Г. Васин, А.В. Васин, Н.А. Просандеев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2010. - №4. - С. 34-38.

223. Васин, В.Г. Историческое наследие и научный потенциал СГСХА в решении проблемы АПК / В.Г. Васин, В.Г. Клевлин // Аграрная наука - сельскому хозяйству: Сб. научных трудов, посвященный 90-летию Самарской государственной сельскохозяйственной академии: СГСХА. - Самара, 2010. - С. - 5-14.

2011

224. Васин, В.Г. Особенности погодных условий и основные направления совершенствования агротехнологий / В.Г. Васин, Е.В. Самохвалова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2011. - №4. - С. 43-47.

225. Васин, В.Г. Особенности фотосинтетической деятельности растений пшеницы и ячменя при применении гербицидов / В.Г. Васин, Н.А. Просандеев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2011. - №4. - С. 15-

18.

226. Васин, В.Г. Состояние и перспективы развития кормопроизводства в Самарской области / В.Г. Васин, А.В. Васин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2011. - № 1 (13). - С. 7-12.

2012

227. Васин, В.Г. Зернобобовые культуры в чистых и смешанных посевах на зернофураж и зернофураж для создания полноценной кормовой базы в Самарской области / В.Г. Васин, А.В. Васин // Зернобобовые и крупяные культуры. - 2012. - № 2 (2). - С. 87-98.

228. Васин, В.Г. Биологическая эффективность гербицидов в борьбе с сорняками в посевах яровой пшеницы / В.Г. Васин, Н.А. Просандеев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2012. - №4. - С. 3-6.

229. Васин, В.Г. Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от применения стимуляторов роста в звене севооборота с чистым и занятым паром / В.Г. Васин, М.Г. Кокотов, В.Н. Ивашечкин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2012. - №4. - С. 30-33

230. Васин, В.Г. Кормовая и энергетическая ценность зеленой массы рапса для молочного скота / В.Г. Васин, А.Б. Абуова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2012. - №1. - С. 188-191.

231. Васин, В.Г. Технологическая оценка зерна и экономическая эффективность применения гербицидов на посевах пшеницы и ячменя / В.Г. Васин, Н.А. Просандеев // Известия Оренбургского ГАУ. – Оренбург, 2012. - №3(35). - С.53-56.

232. Васин, В.Г. Основные направления развития кормопроизводства в Самарской области / В.Г. Васин, А.В. Васин, Н.Н. Ельчина // Кормопроизводство. - 2012. - №8. - С.34-36.

233. Васин, В.Г. Производство кормов для молочных комплексов / В. Г. Васин, В.И. Зотиков, А.А. Васина. - Орел: ГНУ ВНИИЗБК, 2012. - 248 с.

2013

234. Васин, В.Г. Влияние приемов возделывания на продуктивность зернового сорго в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, Н.В. Рухлевич // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2013. - № 4. - С. 14-17.

235. Васин, В.Г. Влияние обработки посевов препаратами Мегамикс на урожайность яровой пшеницы / В.Г. Васин, А.Н. Бурунов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – Волгоград, 2013. - № 4 (32). - С. 94-99.

236. Васин, В.Г. Поддержать почвенное плодородие поможет солома / В.Г. Васин, А.А. Марковский // Агро-Информ. - 2013. - № 1. - С. 26.

237. Васин, В.Г. Сравнительная урожайность кормовых культур в типичных севооборотах степной зоны Казахстана / В.Г. Васин, А.Б. Абуова, С.И. Гилевич // Кормопроизводство. - 2013. - № 2. - С. 30-31.

238. Васин, В.Г. Приемы повышения качества травостоя суданки и подсолнечника в системе сенажно-силосного использования за счет смешанных посевов с соей и викой яровой / В.Г. Васин, Н.В. Васина, А.В. Цыбульский // Достижения науки агропромышленному комплексу: Сборник научных трудов Международной межвузовской научно-практической конференции, Самара, 01 января – 31 2013 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2013. – 256 с. (192-195).

239. Васин, В.Г. Способы посева сорго на зерно в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, Н.В. Рухлевич // Достижения науки агропромышленному комплексу: Сборник научных трудов Международной межвузовской научно-практической конференции, Самара, 01 января – 31 2013 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2013. – 256 с. (183-187).

240. Васин, В.Г. Кормовая оценка и энергетическая эффективность культуры и смесей позднего срока сева / В.Г. Васин, Н.В. Васина, А.В. Бордюговская // Достижения науки агропромышленно-

му комплексу: Сборник научных трудов Международной межвузовской научно-практической конференции, Самара, 01 января – 31 2013 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2013. – 256 с. (117-120).

241. Васин, В.Г. Приемы предпосевной обработки семян нута на разных уровнях минерального питания / В.Г. Васин, В.В. Ракинина, Е.И. Макарова // Достижения науки агропромышленному комплексу: Сборник научных трудов Международной межвузовской научно-практической конференции, Самара, 01 января – 31 2013 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2013. – 256 с. (110-113).

2014

242. Васин, В.Г. Влияние стимуляторов роста на кормовую продуктивность нута при разных уровнях минерального питания / В.Г. Васин, В.В. Ракинина, Е.И. Макарова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2014. - №4. - С.7-10.

243. Васин, В.Г. Изучение сортов льна масличного российского выбора в Северном Казахстане / В.Г. Васин, С.А. Тулькубаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2014. - №4. - С.51-56.

244. Васин, В.Г. Развитие растений и устойчивость к вредителям и болезням сортов ярового рапса / В.Г. Васин, С.А. Тулькубаева // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2014. - №4. - С.43-48.

245. Васин, В.Г. Влияние нормы посева на продуктивность сортов нута / В.Г. Васин, В.В. Ракинина, Е.И. Макарова // Кормопроизводство. – 2014. - №10. – с. 19-23.

246. Васин, В.Г. Влияние удобрений и обработки посевов препаратами Мегамикс на показатели фотосинтетической деятельности посевов яровой пшеницы / В.Г. Васин, А.Н. Бурунов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 1 (25). - С. 6-10.

247. Васин, В.Г. Продуктивность зернового сорго в зависимости от нормы посева семян / В.Г. Васин, Н.В. Рухлевич // Достиже-

ния науки агропромышленному комплексу: сборник научных трудов. – Самара: РИЦ СГСХА, 2014. – 442 с. (7-11).

248. Васин, В.Г. Влияние сроков посева и нормы высева на продуктивность ярового рапса в Западно - Казахстанской области / А.Б. Абуова, В.Г. Васин, В.В. Вьюрков // Достижения науки агропромышленному комплексу: сборник научных трудов. – Самара: РИЦ СГСХА, 2014. – 442 с. (33-38).

249. Васин, В.Г. Современные приемы возделывания зерновых культур в меняющихся климатических условиях // Поволжский агросезон 2014 - АПК Самарской области: задачи и ресурсное обеспечение: Материалы V форума, Самара, 24–28 марта 2014 года. – Самара: Поволжское агентство деловой информации при содействии с ОГУ "Самара - аграрная российская информационная система", 2014. – 36 с. (2-9).

250. Васин, В.Г. Влияние разных норм высева на продуктивность нута в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, Е.И. Макарова, В.В. Ракитина // Достижения науки агропромышленному комплексу: сборник научных трудов. – Самара: РИЦ СГСХА, 2014. – 442 с. (20-24).

2015

251. Васин, В.Г. Продуктивность и кормовые достоинства урожая зерносенажных сортовидосмесей / В.Г. Васин, А.В. Васин, Н.В. Васина, Е.О. Трофимова // Самарский земледелец. - 2015. - № 3. - С. 2-7.

252. Васин, В.Г. Влияние биостимуляторов на показатели фотосинтетической деятельности и продуктивности гороха / В.Г. Васин, О.В. Вершинина, О.Н. Лысак // Зернобобовые и крупяные культуры. 2015. № 2 (14). С. 26-34.

253. Васин, В.Г. Влияние применения биостимуляторов Фертигрейн на структуру урожая и продуктивность гороха и нута / В.Г. Васин, О.В. Вершинина, О.Н. Лысак // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2015. - №4. - С.3-7.

254. Васин, В.Г. Влияние сроков сева, норм высева, стимуляторов роста на развитие растений льна масличного в Северном Ка-

захстане / Д.Б. Жамалова, В.Г. Васин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2015. - №4. - С.33-39.

255. Васин, В.Г. Сортоизучение льна масличного в условиях сухостепной зоны Северного Казахстана / Д.Б. Жамалова, В.Г. Васин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2015. - №4. - С.23-27.

256. Васин, В.Г. Влияние предпосевной обработки семян препаратами Мегамикс на показатели фотосинтетической деятельности посевов и урожайности яровой пшеницы / В.Г. Васин, А.Н. Бурунов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. - 2015. - № 1 (37). - С. 21-25.

257. Васин, В.Г. Влияние минеральных удобрений на продуктивность гибридов кукурузы / И.К. Кошелева, В.Г. Васин // Аграрная наука в условиях инновационного развития АПК: Сб. научных трудов. - Кинель, 2015. - С. 43-47.

258. Васин, В.Г. Приемы предпосевной обработки семян и посевов нута биостимуляторами роста / О.Н. Лысак, В.Г. Васин, О.В. Вершинина // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения, Самара, 08 декабря 2014 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – 324 с. (3-7).

259. Васин, В.Г. Продуктивность сортов нута в зависимости от норм высева / Е.И. Макарова, В.Г. Васин, В.В. Ракитина // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения, Самара, 08 декабря 2014 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – 324 с. (30-34).

260. Васин, В.Г. Влияние удобрений и предпосевной обработки семян препаратами Мегамикс на урожайность и технологические свойства зерна яровой пшеницы / А.Н. Бурунов, В.Г. Васин // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения, Самара, 08 декабря 2014 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – 324 с. (26-30).

261. Васин, В.Г. Продуктивность сорта нута Приво 1 при применении регуляторов роста на разных уровнях минерального питания в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, В.В.

раkitина, Е.И. Макарова // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения, Самара, 08 декабря 2014 года. – Самара: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2015. – 324 с. (17-22).

262. Васин, В.Г. Создание кормовой базы для молочных комплексов: монография / В. Г. Васин, Васина А.А., Васин А.В. - Кинель: РИЦ СГСХА, 2015г. - 118с.

263. Васин, В.Г. Влияние предпосевной инокуляции семян и обработки посевов биостимуляторами на урожайности гороха / О.В. Вершинина, В.Г. Васин // Аграрная наука в условиях инновационного развития АПК: Сб. научных трудов. - Кинель, 2015. - С. 13-16.

264. Васин, В.Г. Влияние приемов омоложения на продуктивность козлятника восточного в условиях лесостепи Среднего Поволжья / И.В. Карпова, В.Г. Васин // Аграрная наука в условиях инновационного развития АПК: Сб. научных трудов. - Кинель, 2015. - С. 25-29.

265. Васин, В.Г. Сравнительная продуктивность сортов ячменя и гороха при применении стимуляторов роста / Е.А. Карлов, О.П. Кожевникова, В.Г. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: Сб. материалов Международной научно-практической конференции. – Кинель: РИЦ СГСХА, 2015. – 850 с. (36-43).

266. Васин, В.Г. Продуктивность травостоя суданки в смешанных посевах с соей, викией яровой и подсолнечником в системе сенажного использования / А.В. Цыбульский, Л.В. Киселева, В.Г. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: Сб. материалов Международной научно-практической конференции. – Кинель: РИЦ СГСХА, 2015. – 850 с. (23-28).

2016

267. Васин, В.Г. Экологическое испытание сортов льна масличного российской селекции в Костанайском НИИСХ / С.А. Тюлькубаева, В.Г. Васин, А.Б. Абуова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2016. - №2. - С.18-23.

268. Васин, В.Г. Продуктивность гороха при применении сти-

муляторов роста Фертигрейн в условиях лесостепи Среднего Поволжья / О.В. Вершинина, В.Г. Васин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2016. - №3. - С.3-10.

269. Васин, В.Г. Засоренность и структура урожая пшеницы в зависимости от предшественников / С.А. Тулкубаева, В.Г. Васин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2016. - №2. - С.23-29.

270. Васин, В.Г. Параметры формирования агрофитоценоза при различных приемах продления продуктивного долголетия старовозрастного травостоя с козлятником восточным / В.Г. Васин, И.В. Васина, А.А. Васина, В.Г. Чугунов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2016. - №3. - С.23-28.

271. Васин, В.Г. Влияние стимуляторов роста на кормовую продуктивность нута / В.Г. Васин, В.В. Ракитина, Е.И. Макарова // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения: сборник научных трудов. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. – 882 с. (115-119).

272. Васин, В.Г. Применение минеральных удобрений и стимуляторов роста при возделывании кукурузы на зерно в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, И.К. Кошелева // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения: сборник научных трудов. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. – 882 с. (102-106).

273. Васин, В.Г. Влияние нормы высева на продуктивность сорго на зерно на разных уровнях минерального питания / В.Г. Васин, Н.В. Рухлевич, О.Н. Антимонова // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения: сборник научных трудов. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. – 882 с. (70-74).

274. Васин, В.Г. Продуктивность зернобобовых культур на фоне применения биостимуляторов в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, О.В. Вершинина, О.Н. Лысак // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения: сборник научных трудов. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственной

ственная академия, 2016. – 882 с. (75-79).

275. Васин, В.Г. Химический состав и кормовая ценность травостоя с козлятником восточным сформировавшимся после проведения приемов омоложения / И.В. Карпова, В.Г. Васин, А.А. Васина // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения: сборник научных трудов. – Кинель: Самарская государственная сельскохозяйственная академия, 2016. – 882 с. (89-93).

276. Васин, В.Г. Приемы повышения продуктивности посевов гороха в условиях лесостепи Среднего Поволжья / О.В. Вершинина, В.Г. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. Международной научно-практической конференции. – Кинель: РИЦ СГСХА, 2016. – 622 с. (138-140).

277. Васин, В.Г. Влияние минеральных удобрений на фотосинтетическую деятельность и урожайность кукурузы / И.К. Кошелева, В.Г. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. Международной научно-практической конференции. – Кинель: РИЦ СГСХА, 2016. – 622 с. (140-142).

278. Васин, В.Г. Параметры накопления надземной массы при применении приемов омоложения старовозрастных травостоев козлятника восточного / И.В. Карлова, В.Г. Васин, А.А. Васина // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. Международной научно-практической конференции. – Кинель: РИЦ СГСХА, 2016. – 622 с. (71-72).

279. Васин, В.Г. Продуктивность полевых культур при применении стимуляторов роста / В.Г. Васин, О.В. Вершинина, Е.В. Карлов, И.К. Кошелева // Биологическая интенсификация систем земледелия: опыт и перспективы внедрения в современных условиях развития: Сб. материалов Всероссийской научно-практической конференции. - 2016. - С. 12-28.

280. Васин, В.Г. Формирование агрофитоценоза и продуктивности нута при применении удобрений и биостимуляторов / В.Г. Васин, А.В. Васин, О.Н. Лысак, О.В. Вершинина // Земледелие. - 2016. - № 3. - С. 27-32.

281. Васин, В.Г. Структура урожая и продуктивность нута при применениях удобрений и биостимуляторов Фертигрейн / О.В. Вершинина, В.Г. Васин, О.Н. Лысак // Вестник Ульяновской госу-

дарственной сельскохозяйственной академии. - 2016. - № 2 (34). - С. 22-29.

282. Васин, В.Г. Влагообеспеченность и продуктивность севооборотов с рапсом яровым в условиях Северного Казахстана / С.А. Тулькубаева, В.Г. Васин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2016. - № 2 (34). - С. 57-64.

283. Васин, В.Г. Результаты экологического испытания сортов ярового рапса отечественной и зарубежной селекции в условиях Северного Казахстана / С.А. Тулькубаева, В.Г. Васин, И.В. Сидорик // Вестник Воронежского Государственного аграрного университета им. Императора Петра I. – Воронеж, 2016. - № 2 (49). - С. 50-59.

284. Васин, В.Г. Актуальные вопросы возделывания зерновых культур в меняющихся климатических условиях // Агро-Информ. - 2016. - № 3 (209). - С. 15-18.

285. Васин, В.Г. Кафедра «Растениеводство», 95 лет // Агро-Информ. - 2016. - № 4 (210). - С. 18-21.

286. Васин, В.Г. Фотосинтетическая деятельность и урожайность сортов ячменя при применении удобрений и стимуляторов роста / В.Г. Васин, Е.В. Карлов, А.В. Васин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2016. - №3. - С.15-19.

2017

287. Васин, В.Г. Влияние предшественников на пищевой режим почвы и качество зерна пшеницы в условиях Северного Казахстана / С.А. Тулькубаева, В.Г. Васин, С.И. Гилевич // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - № 5. - С. 11-17.

288. Васин, В.Г. Формирование урожайности и качество семян ярового рыжика при использовании регуляторов роста / С.А. Тулькубаева, В.Г. Васин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2017. - №2. - С.3-7.

289. Васин, В.Г. Продуктивность и аминокислотный состав кормовых смесей подсолнечника и суданки силосного назначения на разных уровнях минерального питания / А.В. Цыбульский, Л.В. Киселева, В.Г. Васин // Известия Самарской государственной сель-

скохозяйственной академии. – Самара, 2017. - №1. - С.3-6.

290. Васин, В.Г. Прямой посев ярового рапса в Северном Казахстане / С.А. Тулькубаева, В.Г. Васин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2017. - №2. - С.10-14.

291. Васин, В.Г. Сравнительная продуктивность сортов и гибридов зернового сорго / А.А. Кожаева, В.Г. Васин // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: РИО СГСХА, 2017. – 896 с. (105-108).

292. Васин, В.Г. Формирование агрофитоценоза гороха при возделывании с применением удобрений и современных биостимуляторов группы Фертигрейн / В.Г. Васин, О.В. Вершинина // Актуальные вопросы растениеводства и кормопроизводства в XXI веке: сб. науч. тр. – Кинель: РИО СГСХА, 2017. – 107 с. (42-45).

293. Васин, В.Г. Влияние стимуляторов роста на продуктивность и кормовую ценность раннеспелых гибридов кукурузы в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, И.К. Кошелева // Актуальные вопросы растениеводства и кормопроизводства в XXI веке: сб. науч. тр. – Кинель: РИО СГСХА, 2017. – 107 с. (45-49).

294. Васин, В.Г. Возделывание ярового рапса при прямом посеве в условиях Северного Казахстана / С.А. Тулькубаева, В.Г. Васин, А.Б. Абуова // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: РИО СГСХА, 2017. – 896 с. (85-89).

295. Васин, В.Г. Оценка продуктивности и кормовой ценности гороха Флагман-12 при возделывании с применением биостимуляторов роста / О.В. Вершинина, В.Г. Васин // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: РИО СГСХА, 2017. – 896 с. (90-94).

296. Васин, В.Г. Продуктивность гибридов кукурузы на зерно при применении минеральных удобрений / В.Г. Васин, И.К. Кошелева // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: РИО СГСХА, 2017. – 896 с. (95-100).

297. Васин, В.Г. Возделывание льна масличного при прямом посеве в условиях Северного Казахстана / С.А. Тулькубаева, В.Г. Васин // Новые технологии. - 2017. - № 1. - С. 104-112.

298. Васин, В.Г. Продуктивность льна масличного в зависимости от применения регуляторов роста в Северном Казахстане / С.А. Тулькубаева, В.Г. Васин, Д. Б. Жамалова // Нива Поволжья. – 2017. - №3(44). – с. 79-85.

299. Васин, В.Г. Устойчивость к вредным организмам и продуктивность сортов ярового рапса в условиях Северного Казахстана / С.А. Тулькубаева, В.Г. Васин, И.В. Сидорик // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. - 2017. - № 1 (46). - С. 20-28.

300. Васин, В.Г. Система конвейерного производства кормов в Самарской области: структура, урожайность, кормовая ценность / Н.Н. Ельчанинова, В.Г. Васин, А.В. Васин, А.А. Васина, Л.В. Киселева // Кормопроизводство. - 2017. - № 9. - С. 7-12.

301. Васин, В.Г. Продуктивность зернобобовых культур в Среднем Поволжье при обработки их биостимуляторами / В.Г. Васин, А.В. Васина, В.В. Ракитина, О.В. Вершинина, Е.И. Макарова, Р. Н. Саниев // Кормопроизводство. - 2017. - № 9. - С. 44-48.

302. Васин, В.Г. Продуктивность и кормовая ценность гибридов кукурузы при применении минеральных удобрений и стимуляторов роста в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, И.К. Кошелева // Кормопроизводство. - 2017. - № 9. - С. 40-43.

303. Васин, В.Г. Пути решения проблемы кормопроизводства в Самарской области / В.Г. Васин, С.Ю. Ершов, А.В. Васин // Кормопроизводство. - 2017. - № 9. - С. 3-6.

304. Васин, В.Г. Динамика накопления сухой органической массы посевами сои к фазе зеленой спелости при возделывании с предпосевной обработкой семян и обработками препаратами по вегетации / Р.Н. Саниев, В.Г. Васин, В.В. Ракитина // Современные проблемы агропромышленного комплекса: сб. науч. тр. – Кинель: РИО СГСХА, 2017. – 131 с. (43-46).

305. Васин, В.Г. Оценка продуктивности и кормовой ценности сои Самар 1 при возделывании с применением предпосевной обработки семян и обработок препаратами по вегетации по фазам развития / Р.Н. Саниев, В.Г. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. Международной научно-практической конференции. – Кинель: РИО СГСХА, 2017. – 598 с. (5-8).

306. Васин, В.Г. Применение стимуляторов роста и микроудобрений при возделывании кормовых культур / В.Г. Васин, А.В. Васин, В.В. Ракитина, Н.В. Васина, А.Н. Бурунов, О.В. Вершинина, И.К. Кошелева, Е.В. Карлов, Е.И. Макарова, Е.О. Трофимова // Земледелие. - 2017. - № 6. - С. 19-26.

307. Васин, В.Г. Поливидные посевы в кормопроизводстве Среднего Поволжья / В.Г. Васин, А.В. Васин, О.П. Кожевникова, К.А. Кузнецов, Н.В. Васина, С.В. Фадеев // Земледелие. - 2017. - № 6. - С. 33-39.

308. Васин, В.Г. Продуктивность и качество посевов суданской травы и подсолнечника и их смесей с соей и викой яровой в системе сенажно-силосного использования / В.Г. Васин, Л.В. Киселева, А.В. Цыбульский // Кормопроизводство. - 2017. - № 9. - С. 13-17.

309. Васин, В.Г. Формирование высокопродуктивных агроценозов сорго зернового в зависимости от нормы высева в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, А.В. Васин, О.Н. Антимонова, Н.В. Рухлевич, Н.А. Казутина, А.А. Кожаева // Кормопроизводство. - 2017. - № 9. - С. 18-23.

310. Васин, В.Г. Продуктивность и кормовые достоинства гороха и нута при применении современных биостимуляторов / В.Г. Васин, О.В. Вершинина // Кормопроизводство. - 2017. - № 9. - С. 28-32.

311. Васин, В.Г. Формирование урожая и кормовые достоинства гороха при применении биостимуляторов Фертинрейн / В.Г. Васин, О.В. Вершинина, А.В. Васин // Кормопроизводство. - 2017. - № 9. - С. 33-39.

312. Васин, В.Г. Применение регуляторов роста при возделывании ярового рапса в Северном Казахстане / С.А. Тулькубаева, В.Г. Васин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина. - Ульяновск, 2017. - № 2 (38). - С. 55-61.

313. Васин, В.Г. Влияние нормы высева на фотосинтетическую деятельность и продуктивность зернового сорго в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, Н.В. Рухлевич, Н.А. Казутина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной

академии: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина. - Ульяновск, 2017. - № 1 (37). - С. 6-11.

314. Васин, В.Г. Влияние сроков посева и норм высева на продуктивность льна масличного в условиях Северного Казахстана / В.Г. Васин, С.А. Тулькубаева, Д.Б. Жамалова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина. - Ульяновск, 2017. - № 3 (39). - С. 34-38.

2018

315. Васин, В.Г. Возделывание яровой пшеницы и ячменя при применении гербицидов: монография / В.Г. Васин, Н.А. Просандеев, А.В. Васин. - Кинель: РИО СГСХА, 2018 г. - 215 с.

316. Васин, В.Г. Влияние регуляторов роста на продуктивность полевых культур в зоне Среднего Заволжья / В.Г. Васин, А.В. Васин, Н.В. Васина, А.А. Адамов // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: РИО СГСХА, 2018. – 812 с. (232-236).

317. Васин, В.Г. Применение смеси микроудобрений «Мегамикс» на яровой пшенице / В.Г. Васин, А.Н. Бурунов, А.В. Васин, В.А. Милюткин, Н.В. Васина, Р.Н. Багаутдинов, А.В. Новиков // Научный журнал фармацевтических, биологических и химических наук. - 2018. - Том 9. - № 5. - с. 1248-1260.

318. Васин, В.Г. Продуктивность, качество и аминокислотный состав смесей суданских трав и подсолнечника, выращенных с соей и яровой викой для сенажно-силоса / В.Г. Васин, А.В. Цыбульский, А.В. Васин, Л.В. Киселева, О.П. Кожевникова, Р.Н. Саниев, А.А. Адамов // Научный журнал фармацевтических, биологических и химических наук. - 2018. - Том 9. - № 5. - с. 1230-1241.

319. Васин, В.Г. Продуктивность травосмеси с Брюс Лейсс и полигамные Пауэр Уолдст и Кит применяемые стимуляторами роста / В.Г. Васин, В.Б. Нарушев, А.В. Васин // Журнал фармацевтических наук и исследований. 2018. Т. 10. № 10. С. 2612-2615.

320. Васин, В.Г. Продуктивность полевых культур при применении регуляторов роста в зоне Среднего Заволжья / В.Г. Васин, А.В. Васин, Н.В. Васина, А.А. Адамов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2018. -

№3. - С.3-8.

321. Васин, В.Г. Видовой состав насекомых в смешанных травостоях в лесостепи Самарской области / Е.В. Перцева, В.Г. Васин, С.В. Перцев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2018. - №3. - С. 16-23.

322. Васин, В.Г. Продуктивность и кормовые достоинства сои при применении стимуляторов роста / Р.Н. Саниев, В.Г. Васин, А.В. Васин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина. - Ульяновск, 2018. - № 2 (42). - С. 86-91.

323. Васин, В.Г. Урожайность и кормовые достоинства гибридов кукурузы на зерно при внесении минеральных удобрений и стимуляторов роста / В.Г. Васин, И.К. Кошелева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина. - Ульяновск, 2018. - № 2 (42). - С. 45-53.

324. Васин, В.Г. Оценка продуктивности сои в зависимости от применения стимуляторов роста по вегетации за 2016 – 2018 гг. / Р.Н. Саниев, В.Г. Васин, А.В. Васин, Н.А. Просандеев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: РИО СГСХА, 2018. – 812 с. (315-318).

325. Васин, В.Г. Фотосинтетическая деятельность растений в травосмеси на основе костреца безостого и черноголовника многобратного при применении стимуляторов роста / И.В. Карлова, В.Г. Васин А.А. Кожаева // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: РИО СГСХА, 2018. – 812 с. (264-268).

326. Васин, В.Г. Урожайность травосмесей с житняком гребневидным при применении стимуляторов роста / А.А. Кожаева, В.Г. Васин, И.В. Карлова // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: РИО СГСХА, 2018. – 812 с. (228-232).

327. Васин, В.Г. Урожайность яровой пшеницы при применении микроудобрительной смеси Мегамикс / А.Н. Бурунов, А.О. Стрижаков, В.Г. Васин, Р.Н. Багаутдинов // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель:

РИО СГСХА, 2018. – 812 с. (225-228).

328. Васин, В.Г. Кормовые достоинства сои при применении современных стимуляторов роста / Р.Н. Саниев, В.Г. Васин, А.В. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. Международной научно-практической конференции. – Кинель: РИО СГСХА, 2018. – 646 с. (84-87).

329. Васин, В.Г. Выращивание рыбика (CAMELINA SATIVA) на севере Казахстана / С.А. Тулькубаева, В.Г. Васин // Международный журнал фармацевтических исследований. - 2018. - Т. 10. - № 4. - С. 798-802.

330. Васин, В.Г. Возделывание нута при применении удобрений и стимуляторов роста в условиях сухостепной зоны Среднего Поволжья / А.В. Новиков, В.Г. Васин, О.В. Вершинина // Плодородие. - 2018. - № 3 (102). - С. 4-8.

331. Васин, В.Г. Возделывание ярового рапса в системе сберегающего земледелия на севере Казахстана / С.А. Тулькубаева, В.Г. Васин, А.Б. Абуова // Земледелие. - 2018. - № 1. - С. 20-23.

332. Васин, В.Г. Применение современных стимуляторов роста при возделывании зернобобовых культур: гороха, нута, сои / В.Г. Васин, А.В. Васин, О.В. Вершинина, Р.Н. Саниев, А.В. Новиков // Известия Самарского научного центра Российской академии наук: Самарский федеральный исследовательский центр РАН. – Самара, 2018. - Т. 20. - № 2-2 (82). - С. 339-350.

333. Васин, В.Г. Формирование урожая яровой пшеницы и кукурузы при применении удобрений и стимуляторов роста / В.Г. Васин, А.Н. Бурунов, И.К. Кошелева, А.А. Адамов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук: Самарский федеральный исследовательский центр РАН. – Самара, 2018. - Т. 20. - № 2-2 (82). - С. 320-329.

334. Васин, В.Г. Применение современных биостимуляторов при возделывании гороха в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, А.В. Васин, О.В. Вершинина // Биологизация земледелия - основа воспроизводства плодородия земли: Сб. материалов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика РАН Леонида Геннадьевича Шашка-

рова, 19-20 апреля 2018 г. / ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА. – Чебоксары, 2018. – 348 с. (35-39).

335. Васин, В.Г. Параметры фотосинтетической деятельности сенокоснопастбищных травостоев / А.А. Кожаева, В.Г. Васин // Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России: сб. статей Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. Том I / Пензенский ГАУ. – Пенза: РИО ПГАУ, 2018. – 345с. (26-30).

336. Васин, В.Г. Формирование раннеспелых гибридов кукурузы при применении стимуляторов роста / И.К. Кошелева, В.Г. Васин // Теория и практика комплексного применения регуляторов роста, микро- и макроэлементов в растениеводстве: Сб. материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию деятельности научного доктора с/х наук, профессора, академика РАЕН, заслуженного работника высшей школы РФ, заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, химия, технологии хранения и сельскохозяйственной продукции» Костина Владимира Ильича / Ответственный редактор В.А. Исайчев. – Ульяновск, 2018. - С. 77-82.

337. Васин, В.Г. Применение биопрепаратов при возделывании зернобобовых культур в Среднем Поволжье / В.Г. Васин, А.В. Васин, В.В. Ракитина // Инновационные пути решения актуальных проблем АПК России: Материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Персиановский, 17 декабря 2018 года. – Персиановский: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный аграрный университет", 2018. – 703 с. (26-31).

338. Васин, В.Г. Продуктивность травно-бобовых смесей с ROTERIUM POLYGAMUM при применении стимуляторов роста / В.Г. Васин, А.В. Васин, А.А. Кожаева, И.В. Карлова // Сельское хозяйство на ближайшие 100 лет: сб. материалов 26-го Конгресса NJF. - 2018. - С. 164-169.

339. Васин, В.Г. Урожайность и фотосинтетическая активность гибридов кукурузы при применении минеральных удобрений и

стимуляторов роста / В.Г. Васин, А.В. Васин // Сельское хозяйство на ближайшие 100 лет: сб. материалов 26-го Конгресса NJF. - 2018. - С. 157-163.

2019

340. Васин, В.Г. Применение микроудобрений и стимуляторов роста при возделывании полевых культур (яровая пшеница, горох, кукуруза): монография / Васин В.Г., Бурунов А.Н., Васин А.В., Вершинина О.В., Кошелева И.К. — Кинель: РИО СамГАУ, 2019. - 347 с.

341. Васин, В.Г. Урожайность подсолнечника при ресурсосберегающей технологии в Степном Заволжье / А.А. Адамов, В.Г. Васин, Н.В. Васина // Актуальные вопросы кормопроизводства. Состояние, проблемы, пути решения: сб. науч. тр. Национальной науч.-практ. конф. посвящённой памяти Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ельчаниновой Надежды Николаевны. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 196 с. (143-146).

342. Васин, В.Г. Химический состав и кормовая ценность сенокосно-пастбищного травостоя с черноголовником многобратным при применении стимуляторов роста / И.В. Карлова, В.Г. Васин, А.А. Кожаева, А.А. Васина // Актуальные вопросы кормопроизводства. Состояние, проблемы, пути решения: сб. науч. тр. Национальной науч.-практ. конф. посвящённой памяти Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ельчаниновой Надежды Николаевны. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 196 с. (152-157).

343. Васин, В.Г. Показатели фотосинтетической деятельности растений ячменя при применении препаратов Мегамикс, в лесостепи Среднего Поволжья / А.Н. Бурунов, В.Г. Васин, А.О. Стрижачков, Р.Н. Багаутдинов // Актуальные вопросы кормопроизводства. Состояние, проблемы, пути решения: сб. науч. тр. Национальной науч.-практ. конф. посвящённой памяти Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ельчаниновой Надежды Николаевны. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 196 с. (157-162).

344. Васин, В.Г. Полнота всходов и сохранность ячменя при

применении препаратов Мегамикс в лесостепи Среднего Поволжья / А.Н. Бурунов, В.Г. Васин, А.О. Стрижаков, Р.Н. Багаутдинов // Актуальные вопросы кормопроизводства. Состояние, проблемы, пути решения: сб. науч. тр. Национальной науч.-практ. конф. посвящённой памяти Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ельчаниновой Надежды Николаевны. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 196 с. (162-166).

345. Васин, В.Г. Урожайность и масличность гибридов подсолнечника при применении удобрений в условиях лесостепи Среднего Поволжья / Д.В. Потапов, Р.Н. Саниев, В.Г. Васин // Актуальные вопросы кормопроизводства. Состояние, проблемы, пути решения: сб. науч. тр. Национальной науч.-практ. конф. посвящённой памяти Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ельчаниновой Надежды Николаевны. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 196 с. (167-171).

346. Васин, В.Г. Фотосинтетическая деятельность гибридов подсолнечника при применении удобрений / Д.В. Потапов, Р.Н. Саниев, В.Г. Васин // Актуальные вопросы кормопроизводства. Состояние, проблемы, пути решения: сб. науч. тр. Национальной науч.-практ. конф. посвящённой памяти Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ельчаниновой Надежды Николаевны. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 196 с. (171-176).

347. Васин, В.Г. Влияние ростостимулирующих препаратов на урожайность посевов сои в условиях лесостепи Среднего Поволжья / Р.Н. Саниев, В.Г. Васин, А.В. Васин // Актуальные вопросы кормопроизводства. Состояние, проблемы, пути решения: сб. науч. тр. Национальной науч.-практ. конф. посвящённой памяти Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ельчаниновой Надежды Николаевны. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 196 с. (176-181).

348. Васин, В.Г. Применение биопрепаратов на посевах зернобобовых культур в Среднем Поволжье / В.Г. Васин, В.В. Ракитина // Актуальные вопросы кормопроизводства. Состояние, проблемы, пути решения: сб. науч. тр. Национальной науч.-практ. конф. посвящённой памяти Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сель-

скохозяйственных наук, профессора Ельчаниновой Надежды Николаевны. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 196 с. (181-187).

349. Васин, В.Г. Методика преподавания дисциплин «Прикладная нематология и акарология», «Вирусология» / Г.А. Бурлака, В.Г. Васин, Е.В. Перцева // Инновации в системе высшего образования: сборник научных трудов Национальной научно-методической конференции. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 285 с. (23-25).

350. Васин, В.Г. Кормовая ценность урожая нута при применении удобрений и стимуляторов роста / А.В. Новиков, В.Г. Васин, А.Н. Бурунов, Н.А. Просандеев // Актуальные вопросы кормопроизводства. Состояние, проблемы, пути решения: сб. науч. тр. Национальной науч.-практ. конф. посвящённой памяти Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ельчаниновой Надежды Николаевны. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 196 с. (3-8).

351. Васин, В.Г. Энергетическая эффективность возделывания гибридов подсолнечника / Л.В. Киселева, В.Г. Васин, Г.А. Бурлака // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 598 с. (40-43).

352. Васин, В.Г. Возделывание овса в системе адаптивного растениеводства Самарской области / О.П. Кожевникова, В.Г. Васин, И.А. Гурьев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 598 с. (43-46).

353. Васин, В.Г. Влияние удобрений на формирование агрофитоценозов гибридов подсолнечника в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, Д.В. Потапов, Л.В. Киселева, Р.Н. Саниев, М.А. Жижин // Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры / Научные труды международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в Среднем Поволжье / Авторский коллектив: Валиев А.Р., Зиганшин Б.Г., Васин А.В., Ахметов Т.М., Нежметдинова Ф.Т., Шайдуллин Р.Р., Дмитриев А.В., Сержанов И.М., Партоев Курбонали,

Ахмет Аккёпрю, Камил Экичи, Бахаттин Цак и др. – Казань: Казанский ГАУ, 2019. – 796 с. (42-46).

354. Васин, В.Г. Удобрения и стимуляторы роста при выращивании нута в условиях сухостепной зоны Среднего Заволжья / В.Г. Васин, А.В. Новиков, Н.А. Просандеев, А.Н. Бурунов // Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры / Научные труды международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в Среднем Поволжье / Авторский коллектив: Валиев А.Р., Зиганшин Б.Г., Васин А.В., Ахметов Т.М., Нежметдинова Ф.Т., Шайдуллин Р.Р., Дмитриев А.В., Сержанов И.М., Партоев Курбонали, Ахмет Аккёпрю, Камил Экичи, Бахаттин Цак и др. – Казань: Казанский ГАУ, 2019. – 796 с. (47-53).

355. Васин, В.Г. Влияние гидротермических условий вегетационного периода на продуктивность льна масличного / В.Г. Васин, А.Б. Абуова, С.А. Тулькубаева, Д.Б. Жамалова, М.Б. Ташмухамедов // Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры / Научные труды международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в Среднем Поволжье / Авторский коллектив: Валиев А.Р., Зиганшин Б.Г., Васин А.В., Ахметов Т.М., Нежметдинова Ф.Т., Шайдуллин Р.Р., Дмитриев А.В., Сержанов И.М., Партоев Курбонали, Ахмет Аккёпрю, Камил Экичи, Бахаттин Цак и др. – Казань: Казанский ГАУ, 2019. – 796 с. (54-58).

356. Васин, В.Г. Применение удобрений и биостимуляторов при возделывании полевых культур в системе почвозащитной обработки почвы / В.Г. Васин, А.В. Васин, А.Н. Бурунов, Н.В. Васина, О.П. Кожевникова // Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры / Научные труды международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в Среднем Поволжье / Авторский коллектив: Валиев А.Р., Зиганшин Б.Г., Васин А.В., Ахметов Т.М., Нежметдинова Ф.Т., Шайдуллин Р.Р., Дмитриев А.В., Сержанов И.М., Партоев Курбонали, Ахмет Аккёпрю, Камил Экичи, Бахаттин Цак и др. – Казань: Казан-

ский ГАУ, 2019. – 796 с. (59-64).

357. Васин, В.Г. Продуктивность нута при применении регуляторов роста и удобрений / А.В. Новиков, В.Г. Васин, Н.В. Васина // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 598 с. (59-63).

358. Васин, В.Г. Применение удобрений при возделывании гибридов подсолнечника по системе CLEARFIELD / Д.В. Потапов, Р.Н. Саниев, В.Г. Васин // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 598 с. (78-81).

359. Васин, В.Г. Полнота всходов и сохранность яровой пшеницы при применении стимуляторов роста в лесостепи Среднего Поволжья / А.О. Стрижаков, В.Г. Васин, А.Н. Бурунов // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 598 с. (81-84).

360. Васин, В.Г. Влияние нормы высева и минеральных удобрений на урожайность различных сортов овса / О.П. Кожевникова, В.Г. Васин, А.В. Савачаев // Актуальные вопросы кормопроизводства. Состояние, проблемы, пути решения: сб. науч. тр. Национальной науч.-практ. конф. посвящённой памяти Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ельчаниновой Надежды Николаевны. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 196 с. (75-82).

361. Васин, В.Г. Фотосинтетическая деятельность растений нута в условиях сухостепной зоны Среднего Заволжья / В.Г. Васин, А.В. Новиков, Н.А. Просандеев, А.Н. Бурунов // Актуальные вопросы кормопроизводства. Состояние, проблемы, пути решения: сб. науч. тр. Национальной науч.-практ. конф. посвящённой памяти Заслуженного деятеля науки РФ, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ельчаниновой Надежды Николаевны. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 196 с. (8-14).

362. Васин, В.Г. Продуктивность ячменя при применении препарата Мегамикс в условиях лесостепи Среднего Поволжья / А.Н. Бурунов, Р.Н. Багаутдинов, В.Г. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: сборник научных трудов. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 780 с. (84-86).

363. Васин, В.Г. Продуктивность гибридов подсолнечника при применении удобрений в условиях лесостепи Среднего Поволжья / Д.В. Потапов, Р.Н. Саниев, В.Г. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: сборник научных трудов. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 780 с. (95-98).

364. Васин, В.Г. Показатели фотосинтетической деятельности растений сои при применении ростостимулирующих препаратов в лесостепи Среднего Поволжья / Р.Н. Саниев, А.В. Васин, В.Г. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: сборник научных трудов. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2019. – 780 с. (98-101).

365. Васин, В.Г. Особенности развития и вредоносность гороховой зерновки *BRUCHUS PISORUM* (L.) (COLEOPTERA, BRUCHIDAE) в лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Каплин, А.И. Катюк, В.Г. Васин, О.А. Белоусова, А.В. Васин // Энтомологическое обозрение. – Санкт-Петербург, 2019. - Т. 98. - № 3.- С. 445-468.

366. Васин, В.Г. Развитие и вредность горохового долгоносика *BRUCHUS PISORUM* (L.) в лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Каплин, А.И. Катюк, В.Г. Васин, О.А. Белоусова, А.В. Васин // Энтомологическое обозрение. – Санкт-Петербург, 2019. - Т. 99. - № 5.- С. 580-597.

367. Васин, В.Г. Применение микроудобрительных смесей и биопрепаратов при возделывании сои / В.Г. Васин, Р.Н. Саниев, А.В. Васин, А.Н. Бурунов, Н.А. Просандеев, Д.И. Трифонов // Агрохимический вестник. - 2019. - № 2. - С. 47-52.

368. Васин, В.Г. Продуктивность травосмесей многолетних трав при применении регуляторов роста / В.Г. Васин, А.А. Кожаева, И.А. Карлова // Агрохимический вестник. - 2019. - № 1. - С. 68-72.

369. Васин, В.Г. Формирование урожая нута при применении удобрений и стимуляторов роста / А.В. Новиков, А.Н. Бурунов, В.Г. Васин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина. - Ульяновск, 2019. - № 1 (45). - С. 31-38.

370. Васин, В.Г. Возделывание яровой пшеницы в плодосменном севообороте по нулевой технологии / Ю.В. Тулаев, С.А. Тулькубаева, В.Г. Васин // Земледелие. - 2019. - № 3. - С. 24-26.

371. Васин, В.Г. Новый вид черепницы рода *PERSIATELURINA*

MOLERO ET AL. (ZYGENTOMA: NICOLETIIDAE) из Дагестана / В.Г. Каплин, В.Г. Васин // Международный научный журнал Российская зоосистема: зоологический институт РАН. – Санкт-Петербург, 2019. - Т. 28. - № 1. - С. 88-93.

372. Васин, В.Г. Урожайность и кормовые достоинства нута при возделывании в условиях сухостепной зоны Заволжья / В.Г. Васин, А.В. Новиков, А.Н. Бурунов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина. - Ульяновск, 2019. - № 3 (47). - С. 18-24.

373. Васин, В.Г. Продуктивность травосмесей многолетних трав на основе костреца безостого и черноголовника многобратного при применении стимуляторов роста / И.В. Карлова, В.Г. Васин, А.А. Кожаева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина. - Ульяновск, 2019. - № 1 (45). - С. 24-30.

374. Васин, В.Г. Влияние предпосевной обработки семян на продуктивность яровой пшеницы / Е.В. Перцева, В.Г. Васин, Г.А. Бурлака // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина. - Ульяновск, 2019. - № 3 (47). - С. 78-86.

375. Васин, В.Г. Влияние доз внесения микроудобрительной смеси Агроминерал на продуктивность гибридов подсолнечника / Д.В. Потапов, Р.Н. Саниев, В.Г. Васин, А.В. Васин // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – Казань, 2019. – Т. 14. - №4-2(56). – с. 37-43.

376. Васин, В.Г. Сравнительная продуктивность гибридов подсолнечника при применении биостимуляторов роста в условиях Самарской области / Л.В. Киселева, В.Г. Васин, М.А. Жижин // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – Казань, 2019. – Т. 14. - №4-1(55). – с. 59-63.

377. Васин, В.Г. Оценка продуктивности гибридов подсолнечника при применении микроудобрений в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, Д.В. Потапов, Р.Н. Саниев // Вестник Чувашской сельскохозяйственной академии. – Чебоксары, 2019. - №3(10). – с. 5-14.

378. Васин, В.Г. Формирование урожая яровой твердой пше-

ницы при применении микроудобрительной смеси Мегамикс / В.Г. Васин, Р.Н. Багаутдинов, А.Н. Бурунов, А.О. Стрижаков // Вестник Чувашской сельскохозяйственной академии. – Чебоксары, 2019. - №3(10). – с. 15-21.

379. Васин, В.Г. Формирование поливидного агрофитоценоза многолетних трав при применении стимуляторов роста / И.В. Карлова, В.Г. Васин, А.В. Васин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2019. - №1. - С.3-10.

2020

380. Васин, В.Г. Влияние современных препаратов на продуктивность сои в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, Р.Н. Саниев, А.В. Васин, Н.А. Просандеев, А.Н. Бурунов // В сборнике: БИО-ВЕБ КОНФЕРЕНЦИЙ. Международная научно-практическая конференция “Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, человеческие ресурсы” (FIES 2019). EDP Sciences, 2020. - стр. 00130.

381. Васин, В.Г. Культура приоритетных масличных культур на севере Казахстана / В.Г. Васин, А.Б. Абуова, С.А. Тулькубаева, Д.Б. Жамалова, М.Б. Ташмухамедова // В сборнике: БИО-ВЕБ КОНФЕРЕНЦИЙ. Международная научно-практическая конференция “Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, человеческие ресурсы” (FIES 2019). EDP Sciences, 2020. - стр. 00029.

382. Васин, В.Г. Формирование агрофитоценозов гибридов подсолнечника при использовании удобрений в Средне-волжской лесостепи / В.Г. Васин, Д.В. Потапов, Л.В. Киселева, Р.Н. Саниев, М.А. Жижин // В сборнике: БИО-ВЕБ КОНФЕРЕНЦИЙ. Международная научно-практическая конференция “Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, человеческие ресурсы” (FIES 2019). EDP Sciences, 2020. - стр. 00006.

383. Васин, В.Г. Динамика состава и численности насекомых на надземных органах люцерны в лесостепи Самарской области / В.Г. Каплин, И.А. Володина, А.А. Курьянович, В.Г. Васин // Энтомологическое обозрение. – Санкт-Петербург, 2020. - Т. 99. - № 3. - С.

540-575.

384. Васин, В.Г. Динамика состава и плотности насекомых на наземных органах люцерны в лесостепи Самарской области / В.Г. Каплин, И.А. Володина, А.А. Курьянович, В.Г. Васин // Энтомологическое обозрение. – Санкт-Петербург, 2020. - Т. 100. - № 5. - С. 591-619.

385. Васин, В.Г. Формирование агрофитоценоза яровой мягкой пшеницы при применении жидких минеральных удобрений с микроэлементами / А.Н. Бурунов, В.Г. Васин, А.В. Васин, Р.Н. Багаутдинов, А.О. Стрижаков // Плодородие. - 2020. - № 1 (112). - С. 12-15.

386. Васин, В.Г. Применение микроудобрительной смеси Агроминерал при возделывании подсолнечника по системе CLEARFIELD в лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, Д.В. Потапов, Р.Н. Саниев, Н.А. Просандеев // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2020. - №3. - С.3-11.

387. Васин, В.Г. Продуктивность яровой пшеницы и ячменя при применении удобрений и стимуляторов роста / А.Н. Бурунов, В.Г. Васин, А.В. Новиков // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина. - Ульяновск, 2020. - № 1 (49). - С. 20-25.

388. Васин, В.Г. Применение жидких минеральных удобрений Мегамикс на посевах ячменя (*HORDEUM VULGARE* L.) в условиях лесостепи Среднего Поволжья / А.Н. Бурунов, В.Г. Васин, А.О. Стрижаков, Р.Н. Багаутдинов // Проблемы агрохимии и экологии. - 2020. - № 2. - С. 16-22.

389. Васин, В.Г. Влияние нормы высева и минеральных удобрений на высоту растений различных сортов овса / А.В. Савачаев, В.Г. Васин // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 01–02 декабря 2020 года. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. – С. 111-114.

390. Васин, В.Г. Формирование высокоэффективных агрофитоценозов гибридов подсолнечника в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, Р.Н. Саниев, А.В. Брежнев // Инноваци-

онные достижения науки и техники АПК: Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 01–02 декабря 2020 года. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. – С. 20–22.

391. Васин, В.Г. Интенсивность накопления сухого вещества ярового ячменя при применении препарата Мегамикс / В.Г. Васин, А.О. Стрижаков // Инновационные достижения науки и техники АПК: Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Кинель, 01–02 декабря 2020 года. – Кинель: РИО Самарского ГАУ, 2020. – С. 23–26.

392. Васин, В.Г. Продуктивность гороха «Флагман-12» при применении удобрений и стимуляторов роста / В.Г. Васин, А.В. Васин, О.П. Кожевникова, А.Н. Бурунов // Инновационные технологии в АПК: теория и практика: сб. статей VIII Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию юбилею А.Н. Кшникаткиной, доктора с/х, наук, профессора, Заслуженного работника сельского хозяйства РФ. – Пенза: РИО ПГАУ, 2020. – 291 с. (41–44).

393. Васин, В.Г. Фотосинтетическая деятельность растений и урожайность ячменя при применении микроудобрительных препаратов Мегамикс / В.Г. Васин, А.Н. Бурунов // Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 90-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, Чувашской АССР, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, доктора с/х наук, профессора Александра Ивановича Кузнецова (1930–2015 гг.) (Чебоксары, 16 ноября 2020 г.): в 2 ч. – Ч.1. – Чебоксары, 2020. – 628 с. (60–65).

394. Васин, В.Г. DELIA PLATURA как фитофаг посевов яровой пшеницы / Е.В. Перцева, В.Г. Васин, Г.А. Бурлака // Инновационные технологии в АПК: теория и практика: сб. статей VIII Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию юбилею А.Н. Кшникаткиной, доктора с/х, наук, профессора, Заслуженного работника сельского хозяйства РФ. – Пенза: РИО ПГАУ, 2020. – 291 с. (127–129).

395. Васин, В.Г. Формирование агрофитоценозов сои на основе применения биостимуляторов в условиях Самарской области / О.П. Кожевникова, В.Г. Васин, Р.Н. Саниев // Теория и практика современной аграрной науки: Сб. III национальной (всероссийской) научной конференции с международным участием (г. Новосибирск, 28 февраля 2020 г.): Т.1 / Новосиб. гос. аграр. ун-т. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – 620 с. (103-106).

396. Васин, В.Г. Химическая регуляция засоренности агроценозов / Е.В. Перцева, В.Г. Васин, Ю.А. Майоров // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития: тезисы докладов всероссийской научно-практической конференции, Благовещенск, 15 апреля 2020 года. – Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2020. – С. 41.

397. Васин, В.Г. Влияние обработки почвы, удобрений и биостимуляторов на урожайность яровой пшеницы в лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, А.В. Васин, А.Н. Бурунов, Н.В. Васина, О.П. Кожевникова // Серия конференций ИОП: Науки о Земле и окружающей среде: сб. материалов 6-ой Международной конференции по переработке сельхозпродукции и земледелию. - 2020. - С. - 012017.

2021

398. Васин, В.Г. Влияние удобрений и микроудобрительных смесей на сохранность посевов и урожайность ячменя и пшеницы / Н.Г. Михалкин, А.Н. Бурунов, В.Г. Васин // Самара АгроВектор. - 2021. - Т. 1. - № 1. - С. 23-31.

399. Васин, В.Г. Влияние системы применения стимулирующих препаратов Мегамикс на продуктивность посевов ярового ячменя / А.Н. Бурунов, В.Г. Васин, А.О. Стрижаков, А.В. Васин // Самара АгроВектор. - 2021. - Т. 1. - № 1. - С. 10-22.

400. Васин, В.Г. Влияние сортов на пораженность посевов пшеницы корневыми гнилями / Е. В. Перцева, В. Г. Васин, Г. А. Бурлака // Биотехнологические приемы производства и переработки сельскохозяйственной продукции: материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Курск, 08 февраля 2021 года. Том Часть 1. – Курск: Курская государственная

сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова, 2021. – С. 123-127.

401. Васин, В.Г. Применение стимуляторов роста растений на посевах пшеницы в условиях лесостепи Среднего Поволжья / Н.Г. Михалкин, А.Н. Бурунов, В.Г. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. международной научно-практической конференции. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – 733 с.(124-127).

402. Васин, В.Г. Влияние нормы высева и минеральных удобрений на динамику накопления сухого вещества растений и урожайности различных сортов овса / А.В. Савачаев, О.А. Мерзлякова, В.Г. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. международной научно-практической конференции. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – 733 с.(130-132).

403. Васин, В.Г. Влияние жидкого минерального удобрения Агроминерал на урожайность и масличность гибридов подсолнечника / Р.В. Киселев, А.С. Киселева, В.Г. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. международной научно-практической конференции. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – 733 с.(55-58).

404. Васин, В.Г. Фотосинтетическая деятельность ячменя при применении стимуляторов роста и удобрений / Н.Г. Михалкин, А.Н. Бурунов, В.Г. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. международной научно-практической конференции. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – 733 с.(167-170).

405. Васин, В.Г. Динамика линейного роста травостоев на основе костреца безостого при применении стимуляторов роста / М.С. Кригер, С.А. Васин, В.Г. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. международной научно-практической конференции. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – 733 с.(68-72).

406. Васин, В.Г. Доля компонента травостоев на основе житняка гребневидного при применении стимуляторов роста с уборкой на сено / М.С. Кригер, С.А. Васин, В.Г. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: мат. международной научно-практической конференции. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2021. – 733 с.(72-76).

407. Васин, В.Г. Преподавание дисциплины «Технологии про-

граммируемых урожаев сельскохозяйственных культур» / Н.В. Васина, В.Г. Васин // Инновации в системе высшего образования: сборник научных трудов. – Кинель: Самарского ГАУ, 2021. – 304 с. (28-31).

408. Васин, В.Г. Кормовая продуктивность травосмесей на основе костреца безостого при применении стимуляторов роста / М.С. Кригер, С.А. Васин, В.Г. Васин // Кормопроизводство. - 2021. - № 9. - С. 9-15.

409. Васин, В.Г. Оценка сортов на устойчивость агроценозов сои к хлопковой совке в условиях Самарской области / Е.В. Перцева, В.Г. Васин, Ю.А. Майоров // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина. - Ульяновск, 2021. - № 1 (53). - С. 105-111.

410. Васин, В.Г. Формирование агрофитоценоза и продуктивность яровой твердой пшеницы при применении минеральных удобрений / В.Г. Васин, А.Н. Бурунов, А.О. Стрижаков // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина. - Ульяновск, 2021. - № 1 (53). - С. 25-32.

411. Васин, В.Г. Кормовая продуктивность травосмесей на основе костреца безостого при применении стимуляторов роста с уборкой на сенаж / М.С. Кригер, С.А. Васин, В.Г. Васин // Нива Поволжья. – Пенза, 2021. - № 2(59). - С. 3-13.

412. Васин, В.Г. Продуктивность яровой пшеницы при применении минеральных удобрений Мегамикс / В.Г. Васин, А.Н. Бурунов, Н.В. Васина, А.О. Стрижаков // БИО-сеть конференций. Международная научно-практическая конференция “Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, человеческие ресурсы”. - Казань, 2021. - стр. 00186.

413. Васин, В.Г. Влияние комбинированных обработчиков на фитосанитарную ситуацию в экосистемах озимой пшеницы / В.Г. Васин, Е.В. Перцева, Л.В. Киселева, О.П. Кожевникова // БИО-сеть конференций. Международная научно-практическая конференция “Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, человеческие ресурсы”. - Казань, 2021. - стр. 00146.

414. Васин, В.Г. Продуктивность голозерных форм овса при применении удобрений и стимуляторов роста / В.Г. Васин, А.В. Ва-

син, А.Н. Бурунов, О.А. Захарова // Зернобобовые и крупяные культуры. - 2021. - № 4 (40). - С. 76-81.

415. Васин, В.Г. Применение стимулирующих препаратов Мегамикс на посевах яровой пшеницы в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, А.Н. Бурунов, А.О. Стрижаков, С.А. Васин // Зернобобовые и крупяные культуры. - 2021. - № 1 (37). - С. 90-98.

416. Васин, В.Г. Влияние применения микроудобрительных смесей на структуру урожая и продуктивность сои в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, А.Н. Бурунов, А.В. Васин, Е.С. Кузнецова // Зернобобовые и крупяные культуры. - 2021. - № 4 (40). - С. 32-38.

417. Васин, В.Г. Продуктивность сортов нута при применении удобрений и стимуляторов роста в сухостепной зоне Среднего Поволжья / А.Н. Бурунов, В.Г. Васин, А.В. Васин // Зернобобовые и крупяные культуры. - 2021. - № 1 (37). - С. 20-29.

418. Васин, В.Г. Показатели фотосинтеза ячменя и урожайность при комплексном применении удобрений и стимуляторов роста / В.Г. Васин, А.Н. Бурунов, Н.Г. Михалкин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2021. - №4. - С. 3-9.

419. Васин, В.Г. Формирование агрофитоценоза и продуктивности яровой мягкой пшеницы в системе применения микроудобрительных смесей Мегамикс в условиях лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, А.Н. Бурунов, А.О. Стрижаков // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2021. - №1. - С. 3-12.

2022

420. Васин, В.Г. Приемы возделывания масличных культур (лен масличный, яровой рапс, яровой рыжик) в Северном Казахстане: монография / В.Г. Васин, С.А. Тулькубаева, А.Б. Абуова, А.В. Васин. - Кинель: ИБЦ СамГАУ, 2022. - 366 с.

421. 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. – Самара, 2022. - №4. - С. 60-69.

422. 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. – Самара, 2022. - №4. - С. 3-8.

423. 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. – Самара, 2022. - №2. - С. 3-10.

424. Васин, В.Г. Влияние минерального питания с применением физиологически активных веществ на фотосинтетическую деятельность и продуктивность сои в условиях Самарской области / А. С. Шишина, В. Г. Васин // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Сельскохозяйственные науки. – 2022. – Т. 1, № 4(4). – С. 41-46.

425. Васин, В.Г. Кормовая ценность поливидовых травостоев на основе житняка гребневидного при применении препарата Гуми-20М / М. С. Кригер, С. А. Васин, В. Г. Васин // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Сельскохозяйственные науки. – 2022. – Т. 1, № 4(4). – С. 36-40.

426. Васин, В.Г. Формирование посевов и продуктивность яровой пшеницы при применении минеральных удобрений / В. Г. Васин, А. В. Васин, Н. В. Васина, А. О. Стрижаков // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Сельскохозяйственные науки. – 2022. – Т. 1, № 4(4). – С. 3-10.

427. Васин, В.Г. Показатели фотосинтетической деятельности растений и урожайность сои при применении стимуляторов роста / А. Н. Бурунов, В. Г. Васин, А. В. Васин, Р. Н. Саниев // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Сельскохозяйственные науки. – 2022. – Т. 1, № 1(1). – С. 3-12.

428. Васин, В.Г. Эффективность применения микроудобрительной смеси Мегамикс на посевах яровой пшеницы при разной норме высева / А. В. Васин, В. Г. Васин, А. О. Стрижаков // Известия

Самарского научного центра Российской академии наук. Сельскохозяйственные науки. – 2022. – Т. 1, № 4(4). – С. 20-27.

429. Васин, В.Г. Формирование продуктивности яровой мягкой пшеницы при системном применении жидких минеральных удобрений Мегамикс / А. В. Васин, В. Г. Васин, А. О. Стрижаков // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. Сельскохозяйственные науки. – 2022. – Т. 1, № 4(4). – С. 28-35.

430. Васин, В.Г. Урожайность зеленой массы травостоев на основе коостреца безостого при применении стимуляторов роста с уборкой на сенаж / В.Г. Васин, М.С. Кригер, С.А. Васин // Самара АгроВектор. - 2022. - Т. 2. - № 1. - С. 2-10.

431. Васин, В.Г. 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.

432. Васин, В.Г. Урожайность и масличность гибридов подсолнечника при применении удобрений и стимулирующей подготовки Вигор Флауэр / Р.Н. Саниев, В.Г. Васин, А.В. Брежнев, В.Э. Ким // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2022. - №4. - С. 50-59.

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

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

435. Васин, В.Г. 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. – Самара, 2022. - №1. - С. 16-23.

436. Васин, В.Г. Структура урожая яровой пшеницы при при-

менении 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.

437. Васин, В.Г. Влияние нормы высева и минеральных удобрений на площадь листьев различных сортов овса / А.В. Савачаев, В.Г. Васин, А.В. Брежнев // Вклад молодых ученых в аграрную науку: Сб. материалов Международной науч.-практ. конф. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. – 470 с. (98-103).

438. Васин, В.Г. Динамика линейного роста травостоев на основе житняка гребневидного при применении стимуляторов роста / М. С. Кригер, В.Г. Васин, С.А. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: Сб. материалов Международной науч.-практ. конф. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. – 470 с. (3-10).

439. Васин, В.Г. Площадь листовой поверхности травостоев на основе костреца безостого при применении стимуляторов роста / М. С. Кригер, В.Г. Васин, С.А. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: Сб. материалов Международной науч.-практ. конф. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. – 470 с. (11-19).

440. Васин, В.Г. Динамика накопления сухого вещества гибридов кукурузы при применении системы стимулирующих препаратов «Мегамикс» и внесении удобрений на планируемую урожайность / Д.И. Трофимов, В.Г. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: Сб. материалов Международной науч.-практ. конф. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. – 470 с. (107-112).

441. Васин, В.Г. Влияние нормы высева и минеральных удобрений на урожайность голозерных форм овса / А.В. Савачаев, В.Г. Васин, Д.И. Трифионов // Вклад молодых ученых в аграрную науку: Сб. материалов Международной науч.-практ. конф. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. – 470 с. (103-107).

442. Васин, В.Г. Продуктивность яровой пшеницы при использовании жидких удобрений «Мегамикс» / А.В. Васин, А.Н. Бурунов, В.Г. Васин, А.О. Стрижаков, О.А. Ткачук // Серия конференций ИОП: Науки о Земле и окружающей среде: Сб. материалов. - 2022. - С. - 012023.

443. Васин, В.Г. Сравнительная продуктивность гибридов подсолнечника при применении комплекса удобрений / Л. В. Киселе-

ва, 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 : Сб. материалов Национальной научно-практической конференции, посвященной 90-летию доктора с/х наук, заслуженного работника сельского хозяйства Удмуртской Республики, почетного работника высшего профессионального образования РФ, профессора Владимира Михайловича Холзакова и 75-летию кандидата с/х наук, доцента Анатолия Ивановича Венчикова, Ижевск, 17 марта 2022 года. – Ижевск: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2022. – С. 215-221.

444. Васин, В. Г. Урожайность ячменя и пшеницы при размещение 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.

445. Васин, В. Г. 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. – Кинел: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. – 507 с. (63-68).

446. Васин, В. Г. 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. – Кинел: ИБЦ Самарского ГАУ, 2022. – 507 с. (3-8).

447. Васин, В. Г. Формирование агрофитоценозов и продуктивность пшенично-бобовых смесей при использовании на сено / В.Г. Васин, А.В. Васин, М.С. Кригер, Л.Г. Шашкаров, С.А. Васин // Перспективы развития аграрных наук Агронауки-2022: Сб. материалов Международной научно-практической конференции. - Чебоксары, 2022. С. 17.

2023

448. 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. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 535 с. (19-23).

449. Васин, В. Г. Формирование высокопродуктивных агроценозов подсолнечника, в зависимости от применения различных комбинаций удобрений и стимуляторов роста в условиях Самарской области / Л.В. Киселев, В.Г. Васин, А.В. Брежнев // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 535 с. (46-51).

450. Васин, В. Г. 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. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 535 с. (51-56).

451. Васин, В. Г. Урожайность сенокосно-пастбищных поливальных 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. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 535 с. (56-62).

452. Васин, В. Г. Устойчивость сортов овса к вредителям в условиях лесостепи Среднего Поволжья / Л.В. Киселева, Е.В. Перцева, В.Г. Васин // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 535 с. (68-73).

453. Васин, В. Г. 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. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 535 с. (77-80).

454. Васин, В. Г. Влияние нормы высева и минеральных удоб-

рений на высоту голозерных форм овса / А.В. Савачаев, В.Г. Васин, О.А. Захарова // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 535 с. (73-77).

455. Васин, В. Г. 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.

456. Васин, В. Г. Продуктивность гибридов подсолнечника при применении стимулирующих препаратов и удобрений, возделываемых по системе Клеарфилд / А. В. Брежнев, В. Г. Васин, А. В. Васин, Н.В. Васина, Л.В. Киселева, Е.О. Трофимова // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(27). – С. 20-25.

457. 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.

458. Васин, В. Г. Влияние агротехнологических элементов возделывания на фотосинтетический аппарат и продуктивность сои в условиях Самарской области / В. Г. Васин, Н. В. Васина, А. С. Шишина, А.В. Васин, С.Н. Кулясов // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2023. – № 4(48). – С. 20-26.

459. Васин, В. Г. Формирование продуктивности гибридов кукурузы при системном применении препаратов Мегамикс / Р. Н. Саниев, В. Г. Васин, Д. И. Трифонов, С. В. Фадеев // Нива Поволжья. – 2023. – № 1(65). – С. 1009.

460. Васин, В. Г. Формирование урожая и продуктивность сортов озимой пшеницы при выращивании на планируемую урожайность / В. Г. Васин, А. О. Стрижаков, Е. С. Фадеева, С. В. Фадеев // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2023. – Т. 18, № 3(71). – С. 20-25.

461. Васин, В. Г. 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. – Самара, 2023. - №1. - С. 3-8.

462. Васин, В. Г. Влияние стимуляторов роста на площадь листовой поверхности травостоев на основе костреца безостого в условиях Самарской области / С.А. Васин, В.Г. Васин, М.С. Кригер // Вклад молодых ученых в аграрную науку: Сб. материалов Международной науч.-практ. конф. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 377 с. (12-17).

463. Васин, В. Г. Доля компонентов в травостоях на основе житняка гребневидного при применении препарата матрица роста / С.А. Васин, В.Г. Васин, М.С. Кригер // Вклад молодых ученых в аграрную науку: Сб. материалов Международной науч.-практ. конф. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 377 с. (30-35).

464. Васин, В. Г. Густота стояния и сохранность растений сои при системном применении стимуляторов роста / А.С. Шишина, В.Г. Васин // Вклад молодых ученых в аграрную науку: Сб. материалов Международной науч.-практ. конф. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 377 с. (70-74).

465. Васин, В. Г. Влияние минерального питания на урожайные свойства сортов сои в условиях лесостепи Самарской области / А.С. Шишина, Е.С. Фадеева, В.Г. Васин / Вклад молодых ученых в аграрную науку: Сб. материалов Международной науч.-практ. конф. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. – 377 с. (75-79).

466. Васин, В. Г. Количественная оценка состояния почвы, основных факторов среды и продуктивности LINUM USITATISSIMUM в степной зоне Казахстана с использованием метода дистанционного зондирования /А. Нугманов, Ю. Тулаев, В.Ершов, В. Васин, С. Куанышбаев, К. Валиев, С. Тулькубаева, С. Сомова, А. Бугубаева, А. Булаев, В. Чашков, А. Токушева, А. Науанова, А. Жикеев, Н. Ериш, Б. Елеуова // Бразильский биологический журнал. - 2023. - Т. 83. - С. 277283.

467. Васин, В. Г. Особенности формирования и кормовая продуктивность травостоев многолетних трав в зависимости от применения стимулирующих препаратов при уборке на сенаж / В.Г. Васин, М.С. Кригер, С.А. Васин // Инновационные достижения науки и техники АПК: сборник научных трудов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – 540 с. (19-26).

468. Васин, В. Г. Урожайность и кормовые достоинства травостоев на основе житняка гребневидного при использовании стимуляторов роста с уборкой на зеленый корм / В.Г. Васин, М.С. Кригер, С.А. Васин // Константиновские чтения: сборник научных трудов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – 383 с. (195-204).

469. Васин, В. Г. Формирование агрофитоценозов гибридов подсолнечника при применении комплексных удобрений с цинком в лесостепи Среднего Поволжья / В.Г. Васин, М.С. Кригер, А.С. Смирнов, Н.С. Привалова // Константиновские чтения: сборник научных трудов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – 383 с. (204-211).

470. Васин, В. Г. Показатели структуры урожая и продуктивности сортов сои при применении стимулирующих препаратов / В.Г. Васин, А.С. Шишина // Константиновские чтения: сборник научных трудов. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – 383 с. (279-284).

471. Васин, В. Г. Формирование урожая сортов озимой пшеницы при внесении удобрений на планируемую урожайность/ В.Г. Васин, Е.С. Фадеева, С.В. Фадеев // Актуальные вопросы растениеводства и кормопроизводства: сб. научных трудов Международной научно-практ. конференции посвящённой 100 –летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ельчиной Н.Н. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – 142 с.

472. Васин, В. Г. Полнота всходов и сохранность растений сои при применении стимулирующих препаратов и минеральных удобрений / А.С. Шишина, В.Г. Васина // Актуальные вопросы растениеводства и кормопроизводства: сб. научных трудов Междуна-

родной научно-практ. конференции посвящённой 100 –летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора Ельчаниновой Н.Н. – Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. – 142 с.

473. Васин, В. Г. Формирование агрофитоценозов и продуктивности сои при применении удобрений и стимулирующих препаратов / В.Г. Васин, А.С. Шишина, В.В. Ракитина, Александр. В. Васин // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2024. - №1. - С. 27-34.

474. Васин, В. Г. Продуктивность гибридов подсолнечника при возделывании по системе CLEARFIELD / Р.Н. Саниев, В.Г. Васин, А.В. Брежнев, В.Э. Ким // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2024. - №1. - С. 35-41.

475. Васин, В. Г. Продуктивность гибридов подсолнечника при внесении удобрений на запланированную урожайность / Л.В. Киселева, В.Г. Васин, Александр. В. Васин, Н.В. Рухлевич // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2024. - №1. - С. 42-48.

476. Васин, В. Г. Формирование урожая гибридов подсолнечника при внесении удобрений с серой и цинком / А.С. Смирнов, В.Г. Васин, М.С. Кригер, В.Э. Ким // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2024. - №1. - С. 49-55.

477. Васин, В. Г. Формирование элементов продуктивности ярового ячменя при разных нормах высева на фоне применения жидких минеральных удобрений / А.О. Стрижаков, А.Н. Бурунов, В.Г. Васин, С.Н. Кулясов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – Самара, 2024. - №1. - С. 56-62.

Награды

- Почётная грамота от Министерства сельского хозяйства Российской Федерации за многолетний добросовестный труд и высокие производственные показатели (2001 г.);
- Диплом от губернатора Самарской области как лауреату Губернской премии в области науки и техники (2003, 2014);
- Почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (2004 г.);
- Награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» (2004 г.);
- Почетная грамота от Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области за многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в разработку приоритетных направлений науки, подготовку высококвалифицированных специалистов для АПК (2009 г.);
- Почетная грамота от Министерства образования и науки Самарской области за значительный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов для АПК и в связи с 90-летием со дня основания академии (2009 г.);
- Награжден нагрудным знаком от Губернатора Самарской области «За труд во благо Земли Самарской» (2009 г.);
- *Золотая медаль и диплом XV Поволжского агропромышленного форума* за разработку проекта «Система конвейерного производства кормов» (2013 г.);
- Почетный знак «Почетный работник агропромышленного комплекса Российской Федерации» (2014 г.);
- Медаль Петра Великого «За трудовую доблесть» (2014 г.);
- *Золотая медаль XVIII Поволжской агропромышленной выставки* за проект «Разработка адаптивно-ландшафтных технологий возделывания полевых культур по зонам Самарской области» (2016 г.);
- *Бронзовая медаль Российской агропромышленной выставки «Золотая осень 2016»*;
- Благодарственное письмо Государственной Думы РФ (2017 г.);

- Благодарственное письмо от ГБУ ДПО Самара – Арис (2017 г.);
- Благодарственное письмо от главы Большеглушицкого района (2017 г.);
- Почетная грамота от Главы муниципального района Красноярский Самарской области за плодотворное взаимодействие, консультативную помощь предприятиям АПК и личный вклад в развитие с/х производства муниципального р-на Красноярский Самарской области (2018);
- Вручен знак «За успехи в высшем образовании и научной деятельности» к 100-летию университетского образования в Самарской области (2018 г.);
- Лауреат губернской премии за выдающиеся достижения в области науки и техники (2004, 2009, 2019 гг.);
- Почётный знак Главы Приволжского района «За труд во благо земли Приволжской» (2019 г.);
- Диплом от общественного совета как победителю областной общественной акции «Народное признание» в номинации «За верность земле» (2019 г.);
- Благодарственное письмо от заместителя Главы городского округа Кинель – руководителя Усть - Кинельского территориального управления (2019 г.);
- Серебряная медаль «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» (2019 г.);
- Награжден нагрудным знаком «Заслуженный работник Самарского ГАУ» (2022 г.).

Алфавитный указатель научных трудов Васина В.Г.

Агробиологические параметры выращивания запланированных урожаев кукурузы на зерно при орошении	80
Агробиологические параметры выращивания запланированных урожаев люцерны на корм при орошении	73
Агробиологические параметры формирования высокопродуктивных агроценозов кормовых культур в специализированном кормовом орошаемом севообороте	85
Агроэнергетическая оценка выращивания планируемых урожаев кукурузы на зерно при орошении	78
Агроэнергетическая оценка гибридов кукурузы при орошении	79
Агроэнергетическая оценка кормового севооборота при орошении	83
Агроэнергетическая эффективность возделывания кормовой свеклы при орошении	86
Агроэнергетическая эффективность и структура энергозатрат при выращивании планируемых урожаев люцерны в условиях орошения	81
Актуальные вопросы возделывания зерновых культур в меняющихся климатических условиях	284
Актуальные вопросы кормопроизводства в Самарской области	173
Баланс гумуса в кормовом орошаемом севообороте	82
Биологическая эффективность гербицидов в борьбе с сорняками в посевах яровой пшеницы	228
Больше-Черниговский травостой	127
Видовой состав насекомых в смешанных травостоях в лесостепи Самарской области	321
Вико - овсяная смесь как компонент сырьевого конвейера	1
Вико – подсолнечниковая смесь – важный источник белкового корма	22
Вико-просяная смесь – важный резерв белкового корма	6
Вико-суданская смесь – важный источник белкового корма	19

Влагообеспеченность и продуктивность севооборотов с рапсом яровым в условиях Северного Казахстана	282
Влияние агротехнологических элементов возделывания на фотосинтетический аппарат и продуктивность сои в условиях Самарской области	458
Влияние азотных минеральных удобрений на фитосанитарное состояние посевов озимой пшеницы	445
Влияние бактериальных препаратов на продуктивность	201
Влияние биостимуляторов на показатели фотосинтетической деятельности и продуктивности гороха	252
Влияние высоты и сроков скашивания люцерны на хозяйственное долголетие посевов	77
Влияние высоты и сроков скашивания на характер вегетативного возобновления люцерны	70
Влияние высоты скашивания травостоя на урожайность зеленой массы люцерны в условиях орошения Самарского Заволжья	54
Влияние гидротермических условий вегетационного периода на продуктивность льна масличного	355
Влияние доз внесения микроудобрительной смеси Агроминерал на продуктивность гибридов подсолнечника	375
Влияние жидкого минерального удобрения Агроминерал на урожайность и масличность гибридов подсолнечника	403
Влияние занятого и сидерального пара на продуктивность кормового севооборота в лесостепи Среднего Поволжья	97
Влияние комбинированных обработчиков на фитосанитарную ситуацию в экосистемах озимой пшеницы	413
Влияние минерального питания на урожайные свойства сортов сои в условиях лесостепи Самарской области	465
Влияние минерального питания с применением физиологически активных веществ на фотосинтетическую деятельность и продуктивность сои в условиях Самарской области	424

Влияние минеральных удобрений на продуктивность гибридов кукурузы	257
Влияние минеральных удобрений на фотосинтетическую деятельность и урожайность кукурузы	277
Влияние норм высева и минеральных удобрений на продуктивность ячменя в смеси с горохом	67
Влияние норм высева и уровней минерального питания на семенную продуктивность вики яровой	53
Влияние нормы высева и минеральных удобрений на высоту голозерных форм овса	454
Влияние нормы высева и минеральных удобрений на высоту растений различных сортов овса	389
Влияние нормы высева и минеральных удобрений на динамику накопления сухого вещества растений и урожайности различных сортов овса	402
Влияние нормы высева и минеральных удобрений на площадь листьев различных сортов овса	437
Влияние нормы высева и минеральных удобрений на урожайность голозерных форм овса	441
Влияние нормы высева и минеральных удобрений на урожайность различных сортов овса	360
Влияние нормы высева и минеральных удобрений на формирование урожая различных сортов овса	461
Влияние нормы высева на продуктивность сорго на зерно на разных уровнях минерального питания	273
Влияние нормы высева на продуктивность сортов нута	245
Влияние нормы высева на фотосинтетическую деятельность и продуктивность зернового сорго в условиях лесостепи Среднего Поволжья	313
Влияние обработки посевов препаратами Мегамикс на урожайность яровой пшеницы	235
Влияние обработки почвы, удобрений и биостимуляторов на урожайность яровой пшеницы в лесостепи Среднего Поволжья...	397

Влияние покровных кормовых культур на продуктивность донника двулетнего желтого	60
Влияние предпосевной инокуляции семян и обработки посевов биостимуляторами на урожайности гороха	263
Влияние предпосевной обработки семян на продуктивность яровой пшеницы	374
Влияние предпосевной обработки семян на урожайность гороха «Флагман 9»	216
Влияние предпосевной обработки семян препаратами Мегамикс на показатели фотосинтетической деятельности посевов и урожайности яровой пшеницы	256
Влияние предшественников и уровней интенсивности минерального питания на особенности формирования урожайности яровой пшеницы в условиях степи Среднего Заволжья	149
Влияние предшественников на пищевой режим почвы и качество зерна пшеницы в условиях Северного Казахстана	287
Влияние приемов возделывания на продуктивность зернового сорго в условиях лесостепи Среднего Поволжья	234
Влияние приемов омоложения на продуктивность козлятника восточного в условиях лесостепи Среднего Поволжья	264
Влияние применения биостимуляторов Фертигрейн на структуру урожая и продуктивность гороха и нута	253
Влияние применения микроудобрительных смесей на структуру урожая и продуктивность сои в условиях лесостепи Среднего Поволжья	416
Влияние разных норм высева на продуктивность нута в условиях лесостепи Среднего Поволжья	250
Влияние расчетных доз удобрений на продуктивность культур в кормовом севообороте лесостепи Среднего Заволжья	95
Влияние расчетных норм минеральных удобрений на урожайность и качество кормовой свеклы	33
Влияние регуляторов роста на продуктивность полевых культур в зоне Среднего Заволжья	316

Влияние режима скашивания на облиственность люцерны си- негибридной и костреца безостого	145
Влияние ростостимулирующих препаратов на урожайность посевов сои в условиях лесостепи Среднего Поволжья	347
Влияние системы препаратов STOLLER на показатели роста и развития кукурузы при выращивании на планируемую уро- жайность	450
Влияние системы применения стимулирующих препаратов Мегамикс на продуктивность посевов ярового ячменя	399
Влияние системы применения удобрительных смесей МЕГА- МИКС на фотосинтетическую деятельность и продуктивность посевов яровой пшеницы	457
Влияние современных препаратов на продуктивность сои в условиях лесостепи Среднего Поволжья	380
Влияние сортов гороха на химический состав и продуктив- ность горохо-ячменных смесей при внесении минеральных удобрений	111
Влияние сортов и способов посева на продуктивность и кор- мовые достоинства сои сорта Соер 4	179
Влияние сортов на пораженность посевов пшеницы корневы- ми гнилями	400
Влияние способов внесения гербицида алирокс на продуктив- ность кукурузы по зерновой технологии	35
Влияние способов посева и норм высева на химический состав и урожайность сои	217
Влияние сроков гербицидной обработки посевов на урожай- ность пшеницы и ячменя	222
Влияние сроков посева и норм высева на продуктивность льна масличного в условиях Северного Казахстана	314
Влияние сроков посева и нормы высева на продуктивность ярового рапса в Западно - Казахстанской области	248
Влияние сроков сева, норм высева, стимуляторов роста на развитие растений льна масличного в Северном Казахстане	254

Влияние сроков скашивания люцерны на продуктивность и качество урожая при различных уровнях минерального питания в условиях орошения	52
Влияние сроков скашивания на сохранность и продуктивность люцерны в условиях орошения Самарского Заволжья	63
Влияние стимуляторов роста на кормовую продуктивность нута	271
Влияние стимуляторов роста на кормовую продуктивность нута при разных уровнях минерального питания	242
Влияние стимуляторов роста на площадь листовой поверхности травостоев на основе костреца безостого в условиях Самарской области	462
Влияние стимуляторов роста на продуктивность и кормовую ценность раннеспелых гибридов кукурузы в условиях лесостепи Среднего Поволжья	293
Влияние удобрений и микроудобрительных смесей на сохранность посевов и урожайность ячменя и пшеницы	398
Влияние удобрений и обработки посевов препаратами Мегамикс на показатели фотосинтетической деятельности посевов яровой пшеницы	246
Влияние удобрений и предпосевной обработки семян препаратами Мегамикс на урожайность и технологические свойства зерна яровой пшеницы	260
Влияние удобрений на формирование агрофитоценозов гибридов подсолнечника в условиях лесостепи Среднего Поволжья	353
Водопотребление и вынос питательных веществ с урожаем орошаемой люцерны	72
Водопотребление культурами кормового севооборота	84
Возделывание бобово-злаковых смесей на зерносенаж	66
Возделывание вики яровой на семена в смеси с овсом	58
Возделывание вико – овсяной смеси при разных сроках посева	17

Возделывание льна масличного при прямом посеве в условиях Северного Казахстана	297
Возделывание нута при применении удобрений и стимуляторов роста в условиях сухостепной зоны Среднего Поволжья	330
Возделывание овса в системе адаптивного растениеводства Самарской области	352
Возделывание отечественных гибридов подсолнечника на планируемую урожайность и применение препарата Агроминерал	455
Возделывание ярового рапса в системе сберегающего земледелия на севере Казахстана	331
Возделывание ярового рапса при прямом посеве в условиях Северного Казахстана	294
Возделывание яровой пшеницы в плодосменном севообороте по нулевой технологии	370
Возделывание яровой пшеницы и ячменя при применении гербицидов	315
80 лет кафедре растениеводства	128
Вынос элементов питания урожаем кормовой свеклы при различной густоте стояния	34
Выращивание планируемых урожаев кормовых культур в орошаемом севообороте	118
Выращивание планируемых урожаев кукурузы в севообороте с занятым и сидеральным паром	65
Выращивание рыбика (CAMELINA SATIVA) на севере Казахстана	329
Высокопродуктивные агрофитоценозы кормовых культур в орошаемом севообороте Среднего Поволжья	99
Горох и чина в севообороте с занятым и сидеральным паром ..	89
Горохово-просяная смесь как компонент зеленого и сырьевого конвейеров	5
Густота стояния и сохранность растений сои при системном применении стимуляторов роста	464

Густота стояния при выращивании планируемых урожаев кукурузы на зерно	68
Густота стояния растений как фактор формирования планируемых урожаев кукурузы на зерно и силос	49
Густота стояния растений при возделывании кукурузы на орошении по зерновой технологии	55
Густота стояния растений при возделывании кукурузы по зерновой технологии в условиях орошения	46
DELIA PLATURA как фитофаг посевов яровой пшеницы	394
Динамика линейного роста травостоев на основе житняка гребневидного при применении стимуляторов роста	438
Динамика линейного роста травостоев на основе костреца безостого при применении стимуляторов роста	405
Динамика накопления сухого вещества гибридов кукурузы при применении системы стимулирующих препаратов «Мегамикс» и внесении удобрений на планируемую урожайность	440
Динамика накопления сухой органической массы посевами сои к фазе зеленой спелости при возделывании с предпосевной обработкой семян и обработками препаратами по вегетации	304
Динамика состава и плотности насекомых на надземных органах люцерны в лесостепи Самарской области	384
Динамика состава и численности насекомых на надземных органах люцерны в лесостепи Самарской области	383
Долгожданный учебник по кормопроизводству	199
Доля компонента травостоев на основе житняка гребневидного при применении стимуляторов роста с уборкой на сено	406
Доля компонентов в травостоях на основе житняка гребневидного при применении препарата матрица роста	463
Достижение сельскохозяйственной науки Самарской области аграрному сектору (рекомендации)	96
Закономерности вегетативного возобновления травостоя од- нолетних трав	14

Засоренность и структура урожая пшеницы в зависимости от предшественников	269
Зеленый и сырьевые конвейеры для молочного скота (на примере совхоза "Дружба" Кошкинского района)	130
Зернобобовые культуры в чистых и смешанных посевах на зернофураж и зернофураж для создания полноценной кормовой базы в Самарской области	227
Изучение вопросов программирования урожаев силосных культур на орошаемых землях Куйбышевской области	26
Изучение и внедрение чистых посевов – один из путей решения проблемы семеноводства яровой вики	64
Изучение сортов льна масличного российского выбора в Северном Казахстане	243
Инновационные ресурсосберегающие разработки в растениеводстве	200
Интенсивность накопления сухого вещества ярового ячменя при применении препарата Мегамикс	391
Использование посевами люцерны приходящей фотосинтетически активной радиации солнца	87
Использование растениями кормовой свеклы питательных веществ при различной насыщенности почвы минеральными удобрениями	39
Историческое наследие и научный потенциал СГСХА в решении проблемы АПК	223
К 100-летию со дня рождения профессора Щибраева Николая Семеновича	139
Как повысить устойчивость полевого кормопроизводства	132
Кафедра «Растениеводство», 95 лет	285
Количественная оценка состояния почвы, основных факторов среды и продуктивности LINUM USITATISSIMUM в степной зоне Казахстана с использованием метода дистанционного зондирования	466
Конвейерное производство кормов	150

Конвейерное производство кормов для молочного скота (на примере с-за «Дружба» Кошкинского р-на)	122
Кормовая и семенная продуктивность поливидовых посевов однолетних трав	156
Кормовая и энергетическая ценность зеленой массы рапса для молочного скота	230
Кормовая оценка и энергетическая эффективность культуры и смесей позднего срока сева	240
Кормовая оценка многолетних трав при разных способах посева	208
Кормовая продуктивность многолетних трав при разных способах посева	186
Кормовая продуктивность поливидовых посевов однолетних трав на сенаж и зерносенаж	158
Кормовая продуктивность травосмесей на основе костреца безостого при применении стимуляторов роста	408
Кормовая продуктивность травосмесей на основе костреца безостого при применении стимуляторов роста с уборкой на сенаж	411
Кормовая свекла при орошении (тезисы)	41
Кормовая ценность зеленой массы вики и проса в чистом и смешанном посеве	20
Кормовая ценность зеленой массы люцерны	76
Кормовая ценность однолетних поливидовых посевов с овсом при разных сроках посева	185
Кормовая ценность поливидовых травостоев на основе житняка гребневидного при применении препарата Гуми-20М	425
Кормовая ценность урожая нута при применении удобрений и стимуляторов роста	350
Кормовое просо и его смеси с бобовыми культурами	18
Кормовые достоинства зернофуражных культур в многокомпонентных посевах	193

Кормовые достоинства зернофуражных культур в поливидовых посевах при возделывании на зернофураж	220
Кормовые достоинства сои при применении современных стимуляторов роста	328
Кормовые культуры в орошаемом севообороте Среднего Поволжья	113
Кормопроизводство в Самарской области	211
Кормопроизводство Самарской области: проблемы и пути решения	191
Кукуруза на зерно в кормовом севообороте в лесостепи Среднего Поволжья	107
Культура приоритетных масличных культур на севере Казахстана	381
Люцерна посевная и козлятник восточный в одновидовых и смешанных посевах с кострцом безостым в лесостепи Среднего Поволжья	172
Методика преподавания дисциплин «Прикладная нематология и акарология», «Вирусология»	349
Многокомпонентные смеси вики яровой на зеленый корм при разных уровнях минерального питания	104
Многолетние бобово-злаковые травосмеси для сенокосно-пастбищного использования в сухой степи Самарского Заволжья	120
Многолетние бобовые травы как предшественники полевых культур	152
Многолетние поливидовые посевы в условиях степи	174
Многолетние травы в чистом и смешанном посеве в системе зеленого конвейера	215
Многолетние травы для создания травостоев в сухой степи Самарского Заволжья	125
Многолетние травы – основа создания прочной кормовой базы в степной зоне Самарского Заволжья	143

Модель формирования планируемых урожаев люцерны на корм при орошении	92
Накопление органической массы пожнивно-корневых остатков и биологического азота многолетними травами в условиях лесостепи Самарской области	151
Нитрагенизация – важный прием интенсивного возделывания вики яровой	57
Новый вид черепницы рода PERSIATELURINA MOLERO ET AL. (ZYGENTOMA: NICOLETIIDAE) из Дагестана	371
Нормы высева и соотношения компонентов в смесях для повышения качества корма	43
Нут забыли, но он возвращается	138
О путях стабилизации кормопроизводства на полевых землях в Самарской области	129
Одновидовые и смешанные посевы кукурузы с мальвой и амарантом при различных уровнях минерального питания растений	106
Однолетние бобовые культуры и их смеси – важное звено конвейерного производства кормов	16
Озимые культуры в чистых и смешанных посевах в весенне-летнем звене конвейерного производства кормов	133
Опыт возделывания кукурузы на зеленый корм	30
Основные направления развития кормопроизводства в Самарской области	232
Особенности отрастания люцерны в зависимости от высоты и сроков скашивания	74
Особенности погодных условий и основные направления совершенствования агротехнологий	224
Особенности развития и вредоносность гороховой зерновки BRUCHUS PISORUM (L.) (COLEOPTERA, BRUCHIDAE) в лесостепи Среднего Поволжья	365
Особенности симбиотической азотофиксации от применения удобрений и предпосевной обработки семян	204

Особенности создания кормовой базы при внедрении новейших технологий в животноводстве Самарской области	159
Особенности создания прочной кормовой базы в Самарской области	196
Особенности создания травостоев одновидовых и поливидовых посевов многолетних трав в беспокровном и подпокровном посеве	163
Особенности формирования запланированных урожаев кукурузы на силос при орошении	31
Особенности формирования и кормовая продуктивность травостоев многолетних трав в зависимости от применения стимулирующих препаратов при уборке на сенаж	467
Особенности формирования урожая травостоя суданкобобовых смесей при разных сроках посева	177
Особенности фотосинтетической деятельности гибридов кукурузы при программированном возделывании на силос	28
Особенности фотосинтетической деятельности растений пшеницы и ячменя при применении гербицидов	225
Оценка продуктивности гибридов подсолнечника при применении микроудобрений в условиях лесостепи Среднего Поволжья	377
Оценка продуктивности и кормовой ценности гороха Флагман-12 при возделывании с применением биостимуляторов роста	295
Оценка продуктивности и кормовой ценности сои Самер 1 при возделывании с применением предпосевной обработки семян и обработок препаратами по вегетации по фазам развития	305
Оценка продуктивности сои в зависимости от применения стимуляторов роста по вегетации за 2016 – 2018 гг.	324
Оценка продуктивности яровой пшеницы в разных севооборотах степи Среднего Поволжья	160
Оценка сортов на устойчивость агроценозов сои к хлопковой совке в условиях Самарской области	409

Параметры накопления надземной массы при применении приемов омоложения старовозрастных травостоев козлятника восточного	278
Параметры формирования агрофитоценоза при различных приемах продления продуктивного долголетия старовозрастного травостоя с козлятником восточным	270
Параметры формирования высокопродуктивных агрофитоценозов кормовых культур в орошаемом севообороте	114
Параметры фотосинтетической деятельности сенокоснопахватных травостоев	335
Перспективы применения вычислительной техники в современном сельскохозяйственном производстве	147
Петр Никифорович Константинов (1877-1959 гг.)	155
Петр Никифорович Константинов - ученый, педагог, селекционер	154
Площадь листовой поверхности травостоев на основе кострца безостого при применении стимуляторов роста	439
Площадь листьев, чистая продуктивность фотосинтеза и прирост надземной массы кукурузы и сорго при орошении	88
Повышение качества кормов из кукурузы	44
Подбор кормовых культур и особенности их возделывания в системе зеленого конвейера	11
Подбор оптимальных норм высева и уровней минерального питания на семенных посевах вики яровой	56
Поддержать почвенное плодородие поможет солома	236
Показатели структуры урожая и продуктивности сортов сои при применении стимулирующих препаратов	470
Показатели формирования агрофитоценоза сои при применении стимулирующих препаратов	431
Показатели фотосинтеза ячменя и урожайность при комплексном применении удобрений и стимуляторов роста	418
Показатели фотосинтетической деятельности растений в посевах кукурузы при выращивании на планируемую урожайность	423

Показатели фотосинтетической деятельности растений и урожайность сои при применении стимуляторов роста	427
Показатели фотосинтетической деятельности растений сои при применении ростостимулирующих препаратов в лесостепи Среднего Поволжья	364
Показатели фотосинтетической деятельности растений ячменя при применении препаратов Мегамикс, в лесостепи Среднего Поволжья	343
Поливидные посевы в кормопроизводстве Среднего Поволжья...	307
Поливидовые посевы однолетних культур на зеленый корм и сенаж	134
Поливидовые посевы однолетних культур на зеленый корм при внесении расчетных доз минеральных удобрений	146
Поливидовые посевы с кормовыми бобами на зеленый корм.	192
Поливидовые посевы с кормовыми бобами на сенаж	197
Полнота всходов и сохранность растений сои при применении стимулирующих препаратов и минеральных удобрений	472
Полнота всходов и сохранность яровой пшеницы при применении стимуляторов роста в лесостепи Среднего Поволжья	359
Полнота всходов и сохранность ячменя при применении препаратов Мегамикс в лесостепи Среднего Поволжья	344
Получение сбалансированного корма на силос	110
Преподавание дисциплины «Технологии программируемых урожаев сельскохозяйственных культур»	407
Приемы возделывания гороха на разных уровнях минерального питания в Среднем Поволжье	210
Приемы возделывания зернобобовых культур на разных уровнях минерального питания в Среднем Поволжье	178
Приемы возделывания масличных культур (лен масличный, яровой рапс, яровой рыжик) в Северном Казахстане	420
Приемы возделывания раннеспелых гибридов кукурузы с применением бактериальных удобрений в лесостепи Среднего Поволжья	187

Приемы возделывания сои в лесостепи Среднего Поволжья	218
Приемы интенсивного возделывания и использования много- летних бобовых трав	50
Приемы повышения качества травостоя суданки и подсолнеч- ника в системе сенажно-силосного использования за счет смешанных посевов с соей и викой яровой	238
Приемы повышения продуктивности посевов гороха в услови- ях лесостепи Среднего Поволжья	276
Приемы предпосевной обработки семян и посевов нута био- стимуляторами роста	258
Приемы предпосевной обработки семян нута на разных уров- нях минерального питания	241
Приемы создания и продуктивность эспарцето-кострецовой травосмеси	207
Приемы формирования урожая гороха в чистых и смешанных посевах с ячменем на зернофураж	109
Применение биопрепаратов на посевах зернобобовых культур в Среднем Поволжье	348
Применение биопрепаратов при возделывании зернобобовых культур в Среднем Поволжье	337
Применение жидких минеральных удобрений Мегамикс на посевах ячменя (<i>HORDEUM VULGARE</i> L.) в условиях лесостепи Среднего Поволжья	388
Применение микроудобрений и стимуляторов роста при воз- делывании полевых культур (яровая пшеница, горох, кукуруза)	340
Применение микроудобрительной смеси Агроминерал при возделывании подсолнечника по системе CLEARFIELD в лесо- степи Среднего Поволжья	386
Применение микроудобрительных смесей и биопрепаратов при возделывании сои	367
Применение минеральных удобрений и стимуляторов роста при возделывании кукурузы на зерно в условиях лесостепи Среднего Поволжья	272

Применение расчетных доз минеральных удобрений на запланированную прибавку урожая зеленой массы ярового рапса при орошении	25
Применение регуляторов роста при возделывании ярового рапса в Северном Казахстане	312
Применение смеси микроудобрений «Мегамикс» на яровой пшенице	317
Применение современных биостимуляторов при возделывании гороха в условиях лесостепи Среднего Поволжья	334
Применение современных микроудобрительных смесей при возделывании гибридов подсолнечника	453
Применение современных стимуляторов роста при возделывании зернобобовых культур: гороха, нута, сои	332
Применение стимулирующих препаратов Мегамикс на посевах яровой пшеницы в условиях лесостепи Среднего Поволжья	415
Применение стимуляторов роста и микроудобрений при возделывании кормовых культур	306
Применение стимуляторов роста растений на посевах пшеницы в условиях лесостепи Среднего Поволжья	401
Применение удобрений и биостимуляторов при возделывании полевых культур в системе почвозащитной обработки почвы	356
Применение удобрений при возделывании гибридов подсолнечника по системе CLEARFIELD	358
Принципы интенсивного возделывания кормовой свеклы и кукурузы в орошаемом севообороте на обыкновенных черноземах Куйбышевского Заволжья	51
Продуктивность беспокровных и покровных посевов многолетних трав при различных сроках скашивания	119
Продуктивность бобово-злаковых смесей при уборке на зерносеуж	91
Продуктивность вико-злаковых смесей	13

Продуктивность вико – овсяной смеси и её компонентов при разных сроках укоса	2
Продуктивность вико-просяной смеси и её компонентов при разных сроках укоса	7
Продуктивность вико – суданских смесей	23
Продуктивность гибридов кукурузы на зерно при применении минеральных удобрений	296
Продуктивность гибридов кукурузы при возделывании по зерновой технологии в условиях орошения	40
Продуктивность гибридов подсолнечника при внесении удобрений на запланированную урожайность	475
Продуктивность гибридов подсолнечника при возделывании по системе CLEARFIELD	474
Продуктивность гибридов подсолнечника при применении стимулирующих препаратов и удобрений, возделываемых по системе Клеарфилд	456
Продуктивность гибридов подсолнечника при применении удобрений в условиях лесостепи Среднего Поволжья	363
Продуктивность голозерных форм овса при применении удобрений и стимуляторов роста	414
Продуктивность гороха и влияние минеральных удобрений на сохранность посевов после занятого и сидеральных паров	121
Продуктивность гороха при применении стимуляторов роста Фертигрейн в условиях лесостепи Среднего Поволжья	268
Продуктивность гороха «Флагман-12» при применении удобрений и стимуляторов роста	392
Продуктивность зернобобовых культур в Среднем Поволжье при обработки их биостимуляторами	301
Продуктивность зернобобовых культур на разных уровнях минерального питания	170
Продуктивность зернобобовых культур на фоне применения биостимуляторов в условиях лесостепи Среднего Поволжья	274

Продуктивность зернового сорго в зависимости от нормы высева семян	247
Продуктивность и аминокислотный состав кормовых смесей подсолнечника и суданки силосного назначения на разных уровнях минерального питания	289
Продуктивность и качество посевов суданской травы и подсолнечника и их смесей с соей и викой яровой в системе сенажно-силосного использования	308
Продуктивность и кормовая ценность гибридов кукурузы при применении минеральных удобрений и стимуляторов роста в условиях лесостепи Среднего Поволжья	302
Продуктивность и кормовая ценность поливидовых посевов с кормовыми бобами различного направления использования ..	184
Продуктивность и кормовые достоинства гороха и нута при применении современных биостимуляторов	310
Продуктивность и кормовые достоинства сои при применении стимуляторов роста	322
Продуктивность и кормовые достоинства урожая зерносенажных сортовидосмесей	251
Продуктивность и кормовые достоинства урожая поливидовых посевов при возделывании на зернофураж	203
Продуктивность и параметры фотосинтетической деятельности посевов многолетних трав	213
Продуктивность, качество и аминокислотный состав смесей суданских трав и подсолнечника, выращенных с соей и яровой викой для сенажосилоса	318
Продуктивность кормового севооборота при внесении расчетных доз минеральных удобрений	94
Продуктивность кормового севооборота при внесении расчетных доз удобрений	90
Продуктивность кормовых культур в специализированном орошаемом севообороте на обыкновенных черноземах Среднего Поволжья	62

Продуктивность кукурузы на силос при внесении расчетных доз минеральных удобрений	112
Продуктивность кукурузы при выращивании по зерновой технологии на разных уровнях минерального питания в условиях орошения	48
Продуктивность льна масличного в зависимости от применения регуляторов роста в Северном Казахстане	298
Продуктивность нута при применении регуляторов роста и удобрений	357
Продуктивность одновидовых и поливидовых посевов многолетних трав в беспокровном и подпокровном посеве	162
Продуктивность одновидовых посевов сортов гороха на зернофураж в лесостепи Среднего Поволжья	171
Продуктивность однолетних кормосмесей при разных сроках сева	188
Продуктивность однолетних трав при внесении расчетных доз минеральных удобрений	69
Продуктивность однолетних травостоев при весеннем и летнем сроках посева	164
Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от применения стимуляторов роста в звене севооборота с чистым и занятым паром	229
Продуктивность полевых культур при применении регуляторов роста в зоне Среднего Заволжья	320
Продуктивность полевых культур при применении стимуляторов роста	279
Продуктивность поливидовых агрофитоценозов однолетних трав на планируемую урожайность	166
Продуктивность поливидовых посевов с кормовыми бобами ...	198
Продуктивность раннеспелых гибридов кукурузы в одновидовых посевах на разных уровнях минерального питания	161
Продуктивность раннеспелых гибридов кукурузы на зерно при планируемых уровнях минерального питания и разной густоте стояния	141

Продуктивность смешанных посевов мятликовых культур и гороха на фураж	169
Продуктивность смешанных посевов раннеспелых гибридов кукурузы с кормовыми бобами и соей	205
Продуктивность смешанных посевов ячменя и овса с горохом	136
Продуктивность сорта нута Приво 1 при применении регуляторов роста на разных уровнях минерального питания в условиях лесостепи Среднего Поволжья	261
Продуктивность сортов нута в зависимости от норм высева	259
Продуктивность сортов нута при применении удобрений и стимуляторов роста в сухостепной зоне Среднего Поволжья	417
Продуктивность сортов озимой пшеницы при выращивании на планируемую урожайность	448
Продуктивность совместных посевов кукурузы с зернобобовыми культурами	212
Продуктивность сои при разных сроках и способах посева	209
Продуктивность травно-бобовых смесей с POTERIUM POLYGAMUM при применении стимуляторов роста	338
Продуктивность травосмесей многолетних трав на основе костреца безостого и черноголовника многобрачного при применении стимуляторов роста	373
Продуктивность травосмесей многолетних трав при применении регуляторов роста	368
Продуктивность травосмесей при весеннем и летнем сроках посева	167
Продуктивность травосмеси с Брюс Лейсс и полигамные Пауэр Уолдст и Кит применяемые стимуляторами роста	319
Продуктивность травостоя суданки в смешанных посевах с соей, викой яровой и подсолнечником в системе сенажного использования	266
Продуктивность эспарцето-кострецовой травосмеси	214
Продуктивность яровой пшеницы и ячменя при применении удобрений и стимуляторов роста	387

Продуктивность яровой пшеницы при использовании жидких удобрений «Мегамикс»	442
Продуктивность яровой пшеницы при применении минеральных удобрений Мегамикс	412
Продуктивность яровой пшеницы при применении препаратов «Мегамикс» в условиях Самарской области	446
Продуктивность ячменя при применении препарата Мегамикс в условиях лесостепи Среднего Поволжья	362
Производство кормов для молочных комплексов	233
Прямой посев ярового рапса в Северном Казахстане	290
Пути повышения устойчивости кормопроизводства в Самарской Области	140
Пути решения проблемы кормопроизводства в Самарской области	303
Пути совершенствования кормопроизводства в Самарской области	183
Пути стабилизации кормопроизводства на полевых землях в Самарской области	116
Путь в науку	182
Развитие и вредность горохового долгоносика BRUCHUS PISORUM (L.) в лесостепи Среднего Поволжья	366
Развитие растений и устойчивость к вредителям и болезням сортов ярового рапса	244
Разработка кормовой базы и создание высокопродуктивных агрофитоценозов многолетних трав в ДГУП «Бородинское»	165
Раннеспелые гибриды кукурузы на силос при планируемых уровнях минерального питания и разной густоте стояния	142
Результаты экологического испытания сортов ярового рапса отечественной и зарубежной селекции в условиях Северного Казахстана	283
Рост корней и особенности прироста корневой массы у вики, овса и их смеси	27
Силосная продуктивность кукурузы с бобовыми культурами	202

Система конвейерного производства зеленой массы различного направления на пахотных землях Куйбышевского Заволжья	42
Система конвейерного производства кормов	117
Система конвейерного производства кормов в Самарской области: структура, урожайность, кормовая ценность	300
Служение лугу (К 80-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора кафедры Растениеводства Ельчаниновой Н.Н.)	157
Смешанные посевы подсолнечника на силос в условиях лесостепи Самарской области	105
Смешанные посевы ячменя и овса с горохом на зернофураж ...	131
Современные приемы возделывания зерновых культур в меняющихся климатических условиях	249
Создание кормовой базы для молочных комплексов	262
Создание сеяных сенокосов и пастбищ	108
Сортоизучение льна масличного в условиях сухостепной зоны Северного Казахстана	255
Состояние и перспективы развития кормопроизводства в Самарской области	226
Состояние кормопроизводства в Самарской области и некоторые пути его стабилизации	98
Способы внесения гербицида алирокс при зерновой технологии возделывания кукурузы	36
Способы посева и нормы высева сортов сои в условиях лесостепи Среднего Поволжья	219
Способы посева сорго на зерно в условиях лесостепи Среднего Поволжья	239
Сравнительная оценка гибридов при возделывании кукурузы на зерно в условиях орошения	47
Сравнительная оценка многолетних трав в зависимости от способа посева в условиях лесостепи Среднего Поволжья	137
Сравнительная оценка озимых культур и сроки их использования на зеленый корм	9

Сравнительная оценка продуктивности зернобобовых культур	153
Сравнительная оценка продуктивности сортов люцерны при разных способах посева	194
Сравнительная продуктивность бобово-просяных смесей при разных сроках укоса	4
Сравнительная продуктивность гибридов подсолнечника при применении биостимуляторов роста в условиях Самарской Области	376
Сравнительная продуктивность гибридов подсолнечника при применении комплекса удобрений	443
Сравнительная продуктивность сортов и гибридов зернового сорго	291
Сравнительная продуктивность сортов ячменя и гороха при применении стимуляторов роста	265
Сравнительная урожайность кормовых культур в типичных севооборотах степной зоны Казахстана	237
Сравнительная урожайность однолетних бобовых культур	21
Сравнительная характеристика одновидовых посевов многолетних трав и бобово-злаковых травосмесей	144
Сроки использования вики и овса в чистых и смешанных посевах в сырьевом конвейере	3
Сроки посева вико - овсяной смеси	12
Сроки посева и продуктивность вико – овсяной смеси	10
Сроки посева однолетних поливидовых травосмесей на корм	176
Сроки посева однолетних травосмесей в условиях степи	190
Сроки уборки вико - овсяной смеси	8
Сроки уборки и качество кормов	61
Сроки укоса кормовых культур и смесей	45
Сроки укоса культур и смесей в зеленом конвейере	59
Стабильные пастбища	126
Структура урожая зеленой массы орошаемой люцерны	71

Структура урожая и продуктивность нута при применениях удобрений и биостимуляторов Фертигрейн	281
Структура урожая и продуктивность сортов озимой пшеницы при выращивании на планируемую урожайность	422
Структура урожая яровой пшеницы при применении удобрений и стимулирующих препаратов	436
Суданская трава в одновидовых и смешанных посевах	181
Суданская трава и кормовое просо – важное звено зеленого и сырьевого конвейеров	15
Сырьевая база для производства кормов на орошаемых землях при круглогодичном однотипном кормлении коров	102
Сырьевые конвейеры для молочного скота (из опыта работы госплемзавода «Дружба» Кошкинского р-на Самарской области	115
Технологическая оценка зерна и экономическая эффективность применения гербицидов на посевах пшеницы и ячменя	231
Технология возделывания люцерны на орошаемых землях	101
Удобрения и стимуляторы роста при выращивании нута в условиях сухостепной зоны Среднего Заволжья	354
Улучшение кормовых угодий	103
Урожай и качество зеленой и сенажной массы однолетних трав в поливидовых посевах	168
Урожай и кормовая ценность поливидовых посевов с кормовыми бобами при уборке на зеленый корм	175
Урожайность зеленой массы травостоев на основе костреца безостого при применении стимуляторов роста с уборкой на сенаж	430
Урожайность и качество кормовой свеклы при различной ширине междурядий и густоте стояния при орошении	38
Урожайность и кормовые достоинства гибридов кукурузы на зерно при внесении минеральных удобрений и стимуляторов роста	323
Урожайность и кормовые достоинства нута при возделывании в условиях сухостепной зоны Заволжья	372

Урожайность и кормовые достоинства травостоев на основе житняка гребневидного при использовании стимуляторов роста с уборкой на зеленый корм	468
Урожайность и масличность гибридов подсолнечника при применении удобрений в условиях лесостепи Среднего Поволжья	345
Урожайность и масличность гибридов подсолнечника при применении удобрений и стимулирующей подготовки Вигор Флауэр	432
Урожайность и сбор сухого вещества корнеплодов кормовой свеклы в зависимости от уровня минерального питания, густоты растений и условий выращивания	124
Урожайность и фотосинтетическая активность гибридов кукурузы при применении минеральных удобрений и стимуляторов роста	339
Урожайность многолетних бобовых трав и их смесей с кострцом безостым	180
Урожайность подсолнечника при ресурсосберегающей технологии в Степном Заволжье	341
Урожайность сенокосно-пастбищных поливидовых травостоев на основе житняка гребневидного при применении стимуляторов роста с уборкой на зеленый корм	451
Урожайность травосмесей с житняком гребневидным при применении стимуляторов роста	326
Урожайность яровой пшеницы при применении микроудобрительной смеси Мегамикс	327
Урожайность ячменя и пшеницы при размещении в севообороте по подсолнечнику	444
Устойчивость к вредным организмам и продуктивность сортов ярового рапса в условиях Северного Казахстана	299
Устойчивость сортов овса к вредителям в условиях лесостепи Среднего Поволжья	452
Факторы формирования запланированных урожаев сорго на силос	29

Фитосанитарное состояние посевов чечевицы в условиях Самарской области	434
Формирование агрофитоценоза гороха при возделывании с применением удобрений и современных биостимуляторов группы Фертигрейн	292
Формирование агрофитоценоза и продуктивности нута при применении удобрений и биостимуляторов	280
Формирование агрофитоценоза и продуктивности кукурузы в условиях лесостепи Среднего Поволжья	433
Формирование агрофитоценоза и продуктивности яровой мягкой пшеницы в системе применения микроудобрительных смесей Мегамикс в условиях лесостепи Среднего Поволжья	419
Формирование агрофитоценоза и продуктивность яровой твердой пшеницы при применении минеральных удобрений	410
Формирование агрофитоценоза яровой мягкой пшеницы при применении жидких минеральных удобрений с микроэлементами	385
Формирование агрофитоценозов гибридов подсолнечника при использовании удобрений в Средне-волжской лесостепи	382
Формирование агрофитоценозов гибридов подсолнечника при применении комплексных удобрений с цинком в лесостепи Среднего Поволжья	469
Формирование агрофитоценозов и продуктивности сои при применении удобрений и стимулирующих препаратов	473
Формирование агрофитоценозов и продуктивность пшенично-бобовых смесей при использовании на сено	447
Формирование агрофитоценозов сои на основе применения биостимуляторов в условиях Самарской области	395
Формирование высокопродуктивных агроценозов подсолнечника, в зависимости от применения различных комбинаций удобрений и стимуляторов роста в условиях Самарской области	449
Формирование высокопродуктивных агроценозов подсолнечника при комплексной обработке органоминеральными удобрениями и стимуляторами роста в условиях Самарской области	435

Формирование высокопродуктивных агроценозов сорго зернового в зависимости от нормы высева в условиях лесостепи Среднего Поволжья	309
Формирование высокоэффективных агрофитоценозов гибридов подсолнечника в условиях лесостепи Среднего Поволжья	390
Формирование одновидовых и поливидовых агрофитоценозов многолетних трав	189
Формирование поливидного агрофитоценоза многолетних трав при применении стимуляторов роста	379
Формирование посевов и продуктивность яровой пшеницы при применении минеральных удобрений	426
Формирование посевов кормовой свеклы	37
Формирование продуктивности гибридов кукурузы при системном применении препаратов Мегамикс	459
Формирование продуктивности яровой мягкой пшеницы при системном применении жидких минеральных удобрений Мегамикс	429
Формирование раннеспелых гибридов кукурузы при применении стимуляторов роста	336
Формирование урожаев кукурузы на богаре лесостепи Заволжья	93
Формирование урожайности и качество семян ярового рыжика при использовании регуляторов роста	288
Формирование урожая гибридов подсолнечника при внесении удобрений с серой и цинком	476
Формирование урожая житняково-бобовых травосмесей при использовании на сено	421
Формирование урожая и кормовые достоинства гороха при применении биостимуляторов Фертинрейн	311
Формирование урожая и продуктивность сортов озимой пшеницы при выращивании на планируемую урожайность	460
Формирование урожая кормовой свеклы в условиях орошения Куйбышевского Заволжья	32

Формирование урожая нута при применении удобрений и стимуляторов роста	369
Формирование урожая сортов озимой пшеницы при внесении удобрений на планируемую урожайность	471
Формирование урожая яровой пшеницы и кукурузы при применении удобрений и стимуляторов роста	333
Формирование урожая яровой твердой пшеницы при применении микроудобрительной смеси Мегамикс	378
Формирование элементов продуктивности ярового ячменя при разных нормах высева на фоне применения жидких минеральных удобрений	477
Фотосинтетическая деятельность гибридов подсолнечника при применении удобрений	346
Фотосинтетическая деятельность и урожайность сортов ячменя при применении удобрений и стимуляторов роста	286
Фотосинтетическая деятельность однолетних культур в поливидовых посевах	135
Фотосинтетическая деятельность посевов орошаемой люцерны	75
Фотосинтетическая деятельность растений в травосмеси на основе костреца безостого и черноголовника многобрачного при применении стимуляторов роста	325
Фотосинтетическая деятельность растений и урожайность ячменя при применении микроудобрительных препаратов Мегамикс	393
Фотосинтетическая деятельность растений нута в условиях сухостепной зоны Среднего Заволжья	361
Фотосинтетическая деятельность яровой пшеницы в зависимости от предшественников и уровней интенсивности использования пашни	148
Фотосинтетическая деятельность ячменя при применении стимуляторов роста и удобрений	404
Фотосинтетическая продуктивность вико – овсяной смеси при разных сроках посева	24

Химическая регуляция засоренности агроценозов	396
Химический состав и кормовая ценность зеленой массы при орошении	100
Химический состав и кормовая ценность сенокосно-пастбищного травостоя с черноголовником многобрачным при применении стимуляторов роста	342
Химический состав и кормовая ценность травостоя с козлятником восточным сформировавшимся после проведения приемов омоложения	275
Экологическое испытание сортов льна масличного российской селекции в Костанайском НИИСХ	267
Энергетическая эффективность возделывания гибридов подсолнечника	351
Эффективность применения гербицидов на посевах яровой пшеницы	221
Эффективность применения микроудобрительной смеси Мегамикс на посевах яровой пшеницы при разной норме высева	428
Эффективность применения стимулятора роста при выращивании кукурузы на зерно	206
Эффективность совместного применения микроудобрений и «Ризоторфина» при возделывании зернобобовых культур	195
Ячмень и овес в смешанных посевах с горохом на зернофураж	123

Содержание

По страницам биографии В.Г. Васина	3
Научно-исследовательская деятельность	4
Указатель научных трудов	10
Награды	77
Алфавитный указатель научных трудов	79

Справочное издание

Составитель: Пискунова Юлия Анатольевна

Васин Василий Григорьевич

75 лет со дня рождения

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Подписано в печать 24.09.2024. Формат 60×84/16

Усл. печ. л. 6,40; печ. л. 6,88.

Тираж 50. Заказ № 279

Отпечатано с готового оригинал-макета

Издательско-библиотечный центр Самарского ГАУ
446442, Самарская область, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. учебная, 2

Тел.: 8 939 754 04 86, доб. 608

E-mail: ssaariz@mail.ru.

ИБЦ Самарского ГАУ