

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

МОРОЗОВ
ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

Биобиблиографический указатель



Ульяновск 2016

УДК 016

Морозов Владимир Иванович: библиографический указатель.- УГСХА, научная библиотека.- Ульяновск: УГСХА, 2016.- 51 с.

Указатель включает библиографические описания научных работ В.И. Морозова, сгруппированные в разделы «Научные труды».

Материал внутри разделов расположен в хронологическом порядке, затем в алфавите названий.

Имеется вспомогательный алфавитный указатель заглавий.

Составители:

С.М.Безрученкова, В.К.Семина, М.В.Шмелева

Научная библиотека Ульяновской ГСХА (НБ УГСХА), 2016

**Основные даты жизни и деятельности
профессора, доктора сельскохозяйственных наук
В.И.Морозова**

- 2 июля 1931 г. родился в селе Малая Петровка Кошкинского района Куйбышевской области
- 1948 г. окончил среднюю школу в с. Кошки Куйбышевской области
- 1948 г.-1953 г. студент Ульяновского сельскохозяйственного института
- 1953 г. окончил агрономический факультет УСХИ
- 1953 г.-1957 г. агроном семеновод и главный агроном Якушкинской ордена Знак Почета МТС Ульяновской области
- 1957 г.-1958 г. слушатель агропедагогического факультета МСХА им. К.А. Тимирязева
- 1958 г.-1960 г. заведующий учебной частью Ульяновского–Жадовского сельскохозяйственного техникума
- 1959 г. поступил в аспирантуру Всесоюзного научно-исследовательского института кормов им. В.Р. Вильямса.
- 1960 г.-1961 г. директор Ульяновского–Жадовского сельскохозяйственного техникума
- 1961 г.-1962 г. второй секретарь Барышского райкома КПСС Ульяновской области
- 1962 г.-1966 г. начальник Инзенского районного производственного управления сельского хозяйства
- 1965 г. защита кандидатской диссертации
- 1966 г.-1968 г. зам. заведующего сельскохозяйственным отделом Ульяновского обкома КПСС

- 1968 г.-1985г., проректор по научной работе Ульяновского СХИ
защита докторской диссертации на тему: «Зерновые
1986г. бобовые культуры в интенсивных севооборотах ле-
состепи Поволжья»
- 1995 г.-2001 г. проректор по научной работе Ульяновской ГСХА
- 1974 г.-2016 г. зав. каф. земледелия и мелиорации, зав. каф. земле-
делия, почвоведения и агрохимии, зав. каф. земледе-
лия, землеустройства и земельного кадастра,
зав.кафедрой земледелия и растениеводства

Научная, педагогическая и общественная деятельность профессора В.И. Морозова

Вся научная, педагогическая и трудовая деятельность Владимира Ивановича Морозова связана с Ульяновской областью и Ульяновским сельскохозяйственным институтом - Ульяновской государственной сельскохозяйственной академией им. П.А. Столыпина. В период с 1948 г. по 1953 г. он учился на агрономическом факультете УСХИ, отсюда был направлен на работу в сферу сельскохозяйственного производства и спустя 15 лет вернулся в вуз на должность проректора по научной работе.

Владимир Иванович родился 2 июля 1931 года в селе Малая Петровка Кошкинского района Куйбышевской области в крестьянской семье. Познание им труда началось с раннего возраста, выпавшего на трудные годы Великой Отечественной войны. В 1948 году он окончил Кошкинскую среднюю школу и поступил на агрономический факультет Ульяновского сельскохозяйственного института. В те послевоенные годы в вузе работали известные учёные, он с огромной теплотой вспоминает добрых наставников, тех преподавателей, которые вели учебные занятия. Среди них профессора А.А. Орлов, И.М. Курбатов, С.С. Ильин, В.Н. Покровский, С.С. Еленевский, И.И. Доманов, доценты И.П. Копосов, П.К. Кузьмин, Г.Н. Арустамов, М.Н. Прокофьева, П.П. Ботов, Т.П. Бернацкая, В.Ф. Красота, Б.Г. Варварин и другие. Они оказали существенное влияние на формирование В.И. Морозова как личности и специалиста – ученого агронома. В студенческие годы под руководством заведующего кафедрой земледелия профессора С.С. Ильина, В.И. Морозов участвовал в выполнении научных исследований по оценке эффективности удобрений.

Окончив институт, он в течение 5 лет работал главным агрономом Якушкинской ордена «Знак Почета» МТС Ульяновской области. В этот период им были проведены первые полевые опыты по изучению и внедрению безотвального способа обработки почвы разработанного Т.С. Мальцевым, узкорядного, широкорядного и обычного рядового способов посева проса, квадратно-гнездового посева кукурузы и подсолнечника. Уже тогда у молодого Владимира Морозова проявились навыки исследователя, и в журнале была опубликована первая научная статья.

В 1957-1958 гг. Владимир Иванович Морозов проходил обучение в самом крупном аграрном вузе страны - Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева на агропедагогическом факультете. Это было лучшее время для развития его как педагога и ученого. В течение года ему представилась возможность слушать лекции маститых ученых-академиков Т.Д. Лысенко, Н.А. Майсурына, Г.М.

Лозы, профессоров М.Г. Чижевского, К.А. Ивановича, доцентов А.Н. Троицкого, П.М. Балева, К.С. Митрофановой и многих других. Именно в стенах Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева он приобрел систему фундаментальных методов обучения, которые впоследствии подкрепились личным опытом преподавания, что позволяет ему проводить занятия на высоком методическом уровне.

В период с 1958 по 1968 г. он работал заведующим учебной частью, затем директором Ульяновского сельскохозяйственного техникума (с. Жадовка Барышского района), вторым секретарем Барышского райкома КПСС, заместителем начальника Барышского территориального производственного колхозно-совхозного управления, начальником Инзенского производственного колхозно-совхозного управления, заместителем заведующего сельскохозяйственным отделом обкома КПСС.

Позже в период с 1968 по 2001 год (всего 23 года), с перерывом в 10 лет, Владимир Иванович занимал должность проректора по научной работе Ульяновского СХИ - Ульяновской ГСХА, одновременно с 1974 года он является заведующим кафедрой земледелия. Это стало возможным благодаря его высокой профессиональной квалификации и организаторским способностям, умению сплачивать коллектив на решение задач по подготовке высококвалифицированных специалистов и крупных научно-технических проблем.

Высокая эрудиция и организаторские способности позволили ему заниматься и общественной работой, так в течение 1968-1990 гг. Владимир Иванович являлся председателем Научно-методического совета по пропаганде сельскохозяйственных знаний Ульяновской областной организации общества «Знание».

Научно-исследовательская работа привлекала Владимира Морозова со студенческой скамьи, но только после производственной работы в 1959 г. он поступил в аспирантуру Всесоюзного научно-исследовательского института кормов им. В.Р. Вильямса. Свою научно-исследовательскую работу по обоснованию основных приемов в технологии возделывания зернобобовых культур он выполнял на базе учхоза Ульяновского сельскохозяйственного техникума. Логическим завершением обучения стала защита кандидатской диссертации в 1965 году. С 1968 года уже сформировавшийся ученый руководит исследованиями по обоснованию эффективного использования продуктивного потенциала культуры зернобобовых растений и наращиванию ресурсов растительного белка для пищевых целей и нужд животноводства. В этой связи, важнейшим направлением его научной деятельности является изучение активности бобоворизобияльного симбиоза и приемов повышения продуктивности симбиотической фиксации азота при воз-

дельвании зернобобовых культур, эти вопросы он изучает в течение всей научной деятельности.

В 1975 году под руководством В.И. Морозова на опытном поле Ульяновского сельскохозяйственного института был основан стационарный полевой опыт по изучению специализированных зерновых севооборотов. В течение длительного времени научная работа выполнялась в соответствии с тематическим планом министерства сельского хозяйства СССР и ВАСХНИЛ по целевой научно-технической программе «Зерно» (О.Ц.032) и научно-техническим заданием Координационного совета по севооборотам. В этот период научно-исследовательская работа в институте выходит на новый качественный уровень, стали создаваться временные научные коллективы и исследования проводились совместно с Всесоюзным институтом защиты растений (Н.А. Цветкова), Всесоюзным институтом сельскохозяйственной микробиологии (А.И. Чундерова) и другими организациями. Стационар функционирует и в наши дни, но его схема подразумевает изучения более широкого круга вопросов.

В результате многолетних опытов под руководством профессора В.И. Морозова разработаны модели интенсивных севооборотов, насыщенных зерновыми и зернобобовыми культурами, выявлена сравнительная эффективность севооборотов в регулировании фитосанитарного состояния почвы и посевов, дано обоснование фитосанитарного интервала в периоде возврата гороха на прежнее поле, установлены закономерности накопления биогенных ресурсов в агроэкосистемах и вклад различных источников энергетического материала в восполнении органического вещества выщелоченного чернозема. Выявлен тренд изменений гумусового состояния почвы под влиянием чередования культур в севооборотных ротациях, что позволило обосновать стратегию воспроизводства плодородия почвы в регионе.

Результатом многолетней плодотворной работы В.И. Морозова стала успешная защита докторской диссертации в 1986 г. на тему «Зерновые бобовые культуры в интенсивных севооборотах лесостепи Поволжья», научным консультантом которой выступил видный ученый России в области засушливого земледелия профессор К.Г. Шульмейстер. После защиты диссертации им опубликованы фундаментальные работы в области энергетических аспектов систем земледелия, севооборотов и агротехнологий.

Под руководством В.И. Морозова сотрудниками кафедры в 1988 году основан стационарный полевой опыт по изучению систем основной обработки почвы в 6-польном зернопаропропашном севообороте. Была выявлена сравнительная эффективность отвальной, плоскорезной, комбинированной и поверхностной технологий обработки почвы под культуры севооборота с сидеральным паром. Разра-

ботан информативный метод картографирования засоренности сельскохозяйственных угодий посредством концентрических окружностей. Это позволило на одной карте представлять многолетние данные мониторинга видового и количественного состава сорного компонента агрофитоценозов, что важно для прогноза засоренности и проведения превентивных мер в подавлении сорных растений.

В 1987 году в границах опытного поля вуза по инициативе ученого и при его непосредственном участии был создан орошаемый участок на площади 102 га. При этом на 20 га организовали стационар для исследовательской работы на орошении в шестипольном севообороте с люцерной и кукурузой. В результате была достигнута продуктивность поливного гектара кормовых культур по 120-140 ц/га кормовых единиц при полной обеспеченности протеином.

По инициативе Владимира Ивановича Морозова в 2000 г. проведена модернизация стационарного полевого опыта, его новое рабочее название «Эффективность факторов биологизации севооборотов и регулирование почвенного плодородия в агроэкосистемах», на котором проводили исследования его ученики – Подсевалов М.И., Шайкин С.В., Хайрдинова Н.А., Асмус А.А., Тойгильдин А.Л., Аюпов Д.Э. и другие.

В настоящее время исследования выполняются в четырех б-польных севооборотах (фактор А), на фоне двух технологий обработки почвы (фактор В) и двух систем удобрений (фактор С) по результатам которых защищено 3 кандидатских диссертации.

Результаты завершенных многолетних исследований под руководством Морозова В.И. нашли отражение в практических рекомендациях федерального и регионального уровня, среди которых заслуживают внимания: «Практическое руководство по освоению интенсивной технологии возделывания гороха» (М., Агропромиздат, 1986); «Современные технологии возделывания гороха с учетом зональных особенностей» (М., 1998); «Экономические пороги вредоносности сорняков» (М., Агропромиздат, 1989); Рекомендации по организации севооборотов в условиях специализации земледелия (М., Агропромиздат, 1986); Методических указаний по определению запаса семян и вегетативных органов размножения сорняков в почве для разработки прогноза (М., 1992).

В региональных условиях земледелия внедрялись научные разработки, которые отражены в следующих изданиях: Рекомендации по повышению эффективности и качества возделывания с.-х. культур в колхозах и совхозах Ульяновской области (Ульяновск, 1977). Система земледелия в колхозах и совхозах Ульяновской области. (Ульяновск, 1981). Научно-обоснованная система земледелия - основа повышения плодородия почвы и урожайности с.-х. культур (Ульяновск, 1981). На-

учно-обоснованная система земледелия Ульяновской области (Ульяновск, 1986). Система интенсивного земледелия и технологии производства продуктов растениеводства (Ульяновск, 1990). Концепция совершенствования систем земледелия в хозяйствах Ульяновской области. (Ульяновск, 1996). Адаптивно-ландшафтная система земледелия Ульяновской области (Ульяновск, 2013).

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор В.И. Морозов является автором и соавтором более 250 научных и учебно-методических работ, которые широко используются специалистами сельского хозяйства, учеными, аспирантами, студентами и лицами интересующиеся наукой и сельскохозяйственным производством. Им изданы учебные пособия с грифом Министерства сельского хозяйства РФ: «Сорные растения и регулирование засоренности на сельскохозяйственных угодьях Среднего Поволжья» (Ульяновск, 1999), «Защита полевых культур от засоренности в системах земледелия» (Ульяновск, 2007), «Земледелие с основами почвоведения и агрохимии» (Ульяновск, 2012).

Под руководством Владимира Ивановича подготовлено 12 кандидатов и 2 доктора наук. Среди его учеников - ректор академии профессор А.В. Дозоров, академик РАСХН Н.С. Немцев, депутат Госдумы РФ 3 созыва, член Законодательного Собрания Ульяновской области, директор СПК им. Н.К. Крупской А.И. Голубков, заведующая кафедрой почвоведения, агрохимии и агроэкологии профессор А.Х. Куликова, доценты М.И. Подсевалов, Е.А. Петухов, Р.С. Голомолзин, С.В. Шайкин, А.Л. Тойгильдин, директор ООО «Агрофирма Приволжье» А.А. Асмус, О.Ю. Горячев, Н.А. Хайртдинова и другие.

В настоящее время Владимира Ивановича активно содействует интеграции науки и производства в нашем регионе. За последние годы под его руководством разработаны ресурсосберегающие системы обработки почвы с использованием современных высокопроизводительных комплексов для СПК им. Н.К. Крупской, разработана и внедрена система земледелия в ООО «Нива» Новомалыклинского района.

По заданию Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в 2014 году под его руководством выполнена тема «Разработка и обоснование комплекса мер по адаптации зернового хозяйства к климатическим изменениям и факторы обеспечения его устойчивости системах земледелия Среднего Поволжья».

Владимир Иванович является соавтором концепции совершенствования систем земледелия Ульяновской области, программы восстановления и устойчивого развития отраслей агропромышленного комплекса Ульяновской области и других стратегически важных работ. Ученый многократно выступал на Всероссийских и Международных конференциях, симпозиумах, совещаниях с докладами о ре-

зультатах научной деятельности. С 2009 года при научной школе профессора Морозова В.И. создан научно-производственный центр «Биологизация земледелия», который по заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации выполняет научные исследования по вопросам эффективности факторов биологизации севооборотов и регулирование плодородия чернозема выщелоченного в системах земледелия лесостепи Поволжья, результаты которых находят применение в ведущих хозяйствах региона.

Последние работы профессора В.И. Морозова связаны с изучением категории устойчивости земледелия, которую он понимает как способность отрасли при любых погодных условиях обеспечивать запланированные урожаи и валовые сборы продукции растениеводства, сведение до минимума возможных колебаний по годам и сокращение затрат на её производство. Он выделяет генетическую устойчивость, которая связана с созданием сортов и гибридов, сочетающие высокую потенциальную продуктивность и устойчивость к неблагоприятным факторам внешней среды. По его мнению, агротехническая и технологическая устойчивость определяется уровнем инновационного обеспечения технологий зерновых культур на основе биологизации и экологизации севооборотов. Эти два вида устойчивости ответственны за накопление всех ресурсов влаги, её рациональное и эффективное использование на формирование урожая. Экологическая устойчивость предполагает сохранение устойчивости агроландшафтных экосистем, поддержание плодородия почвы не ниже исходного уровня. Этот факт подчеркивает необходимость адаптации земледелия к агроэкологическим условиям в рамках экологических ограничений. А далее происходит формирование производственной, экономической, финансовой и социальной устойчивости .

В последние годы под его редакцией были опубликованы фундаментальные работы в области повышения устойчивости производства к абиотическим факторам, биологизации земледелия, средообразующих функций полевых культур других актуальных вопросов. На перспективу им намечены научные исследования, которые связаны с обоснованием энерго- ресурсосберегающих технологий возделывания полевых культур и воспроизводства плодородия почв за счет практического освоения биогенной интенсификации.

Характеризуя В.И. Морозова как личность можно отметить, что он с большим вниманием и уважением относится к своим коллегам и ученикам, он отличается исключительным трудолюбием, скромностью, принципиальностью, гражданским мужеством и активной жизненной позицией. Неоспорим тот факт, что он является великолепным лектором, его выступления всегда логично выстроены, наполнены глу-

боким содержанием, методически выстроены, он излагает литературным языком, обладает высокой эрудицией и ораторским мастерством.

Значительный вклад В.И. Морозова в развитие науки, разработку и освоение наукоёмких технологий и техники, подготовку квалифицированных специалистов и многолетняя плодотворная деятельность высоко оценены. Он награжден двумя орденами «Знак Почета» и медалями, Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства СССР и РФ, администрации Ульяновской области. В 2001 году Владимир Иванович был удостоен звания «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации», а в 2011 году звания «Заслуженный деятель науки и техники Ульяновской области».

*А.В. Дозоров, доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, ректор*

*А.Л. Тойгильдин, кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент, декан факультета агротехнологий, земельных
ресурсов и пищевых производств*

Общественная деятельность за годы работы В.И. Морозова:

-Член пленума и бюро Ново-Малыклинского РК ВЛКСМ (1954-1955гг.),

-Депутат и член исполкома Ново-Малыклинского районного Совета депутатов трудящихся (1955-1957 гг.);

-Кандидат в члены пленума Ново-Малыклинского РК КПСС (1957 г.);

-Член исполкома Жадовского поселкового совета (1961 г.);

-Член Барышского РК КПСС и его бюро (1961 – 1962 гг.),

-Член Инзенского РК КПСС и бюро (1963-1966 гг.),

-Депутат и член исполкома Инзенского районного Совета депутатов трудящихся (1963-1966 гг.);

-Член Ульяновского сельского обкома КПСС (1963 г.);

-Кандидат в члены пленума Ульяновского обкома КПСС (1966г.);

-Депутат Ульяновского Областного Совета депутатов трудящихся (1965-1967гг.);

-Член Ульяновского горкома КПСС(1971-1973гг.).

-Председатель Научно-методического совета по пропаганде сельскохозяйственных знаний Ульяновской Областной Организации Общества «Знание» (1968-1990 гг.) Член Правления областной организации Общества «Знание».

Правительственные и отраслевые награды:

1. Орден Знак Почета 23.06.1966 г.;
2. Орден Знак Почета 8.04.1971 г.;
3. Юбилейная медаль «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» 25.03.1970 г.;
4. Юбилейная медаль «За доблестный труд в Великой отечественной войне 1941-1945гг» 28.06.1995 г.;
5. Медаль «50 лет Победы в Великой отечественной войне» 22.03.1995г.
6. Медаль «60 лет Победы в Великой Отечественной войне»;
7. Медаль «65 лет Победы в Великой Отечественной войне»;
8. «Ветеран труда» 20.02.1989 г.;
9. Бронзовая медаль ВДНХ «За успехи в народном хозяйстве СССР» 4.11.1967г.;

Почетные звания

- В 2000 г. В.И.Морозов удостоен Областной премии имени Героя Социалистического труда М.Н.Костина.

- В 2001 г. удостоен звания Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации.

- В 2011 г. присвоено Почётное звание «Заслуженный деятель науки и техники Ульяновской области» за значительный вклад в развитие науки в Ульяновской области, разработку и освоение наукоёмких технологий и техники, подготовку квалифицированных специалистов и многолетнюю плодотворную деятельность.

Грамоты и дипломы:

- Благодарственные грамоты Правления Ульяновской Областной Организации Общества «Знание» (1978, 1985, 1988, 1998 гг.).

- Почетная грамота Министерства сельского хозяйства СССР за подписью Министра В.Месяца (1981 г.).

- Грамота Главного управления вузов МСХ СССР (1993);

- Почётная грамота Ульяновского обкома КПСС и облисполкома (1967 г., 1981 г.).

- Диплом Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР, Центрального Комитета ВЛКСМ - за научное руководство студенческой работой, отмеченной знаком «Лауреат Всероссийского конкурса» по итогам Всероссийского конкурса 1983/1984 учебного года на лучшую работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

- Диплом за научное руководство студенческой работой, отмеченной знаком «Лауреат Всероссийского конкурса» по итогам Всероссий-

ского конкурса 2008-2009 учебного года за лучшую работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам.

- Диплом за научное руководство студенческой работой, отмеченной медалью «За лучшую научную студенческую работу» по итогам открытого конкурса на лучшую работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам в вузах Российской Федерации. Приказ Федерального агентства по образованию №470 от 27.05.2010 г.

- Почетная грамота Администрации Ульяновской области (2003 г.).

- Почетная грамота ректората и профкома Ульяновского сельскохозяйственного института (1980, 1986, 1991 г.), «В книгу Почёта» Ульяновского сельскохозяйственного института (1987 г.), ректората Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии и профкома (2001) и др.

Под руководством профессора В.И.Морозова прошли аспирантскую подготовку и защитили диссертации:

КАРХАЛЕВА ЕКАТЕРИНА ГЕНРИХОВНА

Сравнительная продуктивность и качество урожая зернобобовых культур при уборке на зеленую массу и семена в условиях лесостепи Поволжья

Дата защиты: 1980 год

ПОДСЕВАЛОВ МИХАИЛ ИЛЬИЧ

Сравнительная продуктивность зерновых севооборотов в условиях лесостепи Поволжья

Дата защиты: 1985 год

ДОЗОРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

Формирование урожая гороха в зависимости от минерального питания и активности бобово-ризобияльного симбиоза в лесостепи Поволжья

Дата защиты: 1992 год

ПЕТУХОВ ЕВГЕНИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

Продуктивность севооборотов с зерновыми культурами и горохом и их влияние на плодородие выщелоченного чернозёма в лесостепи Поволжья

Дата защиты: 1995 год

ВАНДЫШЕВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ

Системы обработки почвы в технологиях зернобобовых и зернофуражных культур лесостепи Поволжья

Дата защиты: 1997 год

ГОЛУБКОВ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ

Эколого-биологические и агротехнические основы регулирования засоренности полей в лесостепи Поволжья

Дата защиты: 1998 год

ГОРЯЧЕВ ОЛЕГ ЮРЬЕВИЧ

Системы обработки почвы в звене севооборота с занятым паром в лесостепи Поволжья

Дата защиты: 1999 год

ШАЙКИН СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Системы обработки почвы в звене севооборота с сидеральным паром в лесостепи Поволжья

Дата защиты: 2002 год

ГОЛОМОЛЗИН РОМАН СЕРГЕЕВИЧ

Продуктивность зерновых севооборотов и накопление биогенных ресурсов плодородия чернозёма в агроэкосистемах лесостепи Поволжья.

Дата защиты: 2007 год

ТОЙГИЛЬДИН АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ

Бобовые фитоценозы в биологизации севооборотов и накопление ресурсов растительного белка

Дата защиты: 2007 год

АСМУС АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ

Биологизация севооборотов и продуктивность паровых звеньев с озимой пшеницей на черноземе выщелоченном лесостепи Поволжья

Дата защиты: 2009 год

ХАЙРЕТДИНОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА

Зерновые бобовые агрофитоценозы в биологизации севооборотов и регулирование плодородия чернозема выщелоченного лесостепи Поволжья

Дата защиты: 2010 год

Защита докторских диссертаций:

1. НЕМЦЕВ НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ Агроэкологические и биоэнергетические основы совершенствования основных звеньев систем земледелия, адаптивных лесостепи Поволжья (1996 г.).

2. КУЛИКОВА АЛЕВТИНА ХРИСТОФОРОВНА Воспроизводство биогенных ресурсов в агроэкосистемах и регулирование плодородия чернозёма лесостепи Поволжья (1997 г.).

Указатель трудов

1958 год

1. Высокий урожай проса / В.И.Морозов // Зерновые и кормовые культуры. – 1958.- №5.- 2 с.

1961 год

2. В новых условиях / В.И.Морозов // Сельское хозяйство Поволжья. -1961.- № 9.- 3с.

1962 год

3. Агрономы-организаторы производства / В.И.Морозов // Сельское хозяйство Поволжья.- 1962.- № 12.- 4с.

4. О возделывании чины на зерно / В.И.Морозов // Земледелие.- 1962.- № 1.

5. Что показала сравнительная продуктивность зернобобовых культур / В.И.Морозов // Сельское хозяйство Поволжья. -1962.- № 6.- 2с.

1963 год

6. Зернобобовым культурам почетное место / В.И.Морозов // Сельскохозяйственное производство Поволжья.- 1963.- № 8.- 1с.

7. Наш опыт выращивания гороха / В.И.Морозов // Земледелие. - 1963. - № 3.- 2с.

8. Расширяем посевы зернобобовых / В.И.Морозов // Зернобобовые культуры.- 1963.- № 3.- 2с.

9. Сравнительная оценка зернобобовых культур (Ульяновская область) / В.И.Морозов // Зернобобовые культуры.- 1963.- №7.- 2с.

10. Фосфор и калий повышают урожай чины / В.И.Морозов // Зернобобовые культуры.- 1963.- № 5.- 1с.

1965 год

11. О системе земледелия на юго-западе Ульяновской области / В.И.Морозов // Сельскохозяйственное производство Поволжья.- 1965.- № 12.- 2с.

12. Организатор и технолог производства / В.И.Морозов // Сельскохозяйственное производство Поволжья.- 1965.- № 8.

1966 год

13. Увеличиваем производство зерна / В.И.Морозов // Зерновые и масличные культуры.- 1966.- № 3.- 1с.

1967 год

14. Выполняя решения мартовского Пленума / В.И.Морозов // Сельскохозяйственное производство Поволжья.- 1967.-№ 3.- С.18-19.

15. План-заказ закон для хозяйства / В.И.Морозов // Закупки сельскохозяйственных продуктов.- 1967.- № 4.- 6с.

16. Размещение и специализация растениеводства в Ульяновской области / В.И.Морозов // За высокую культуру земледелия.- Саратов: Книжное издательство,1967.- 8с.

1968 год

17. О рациональном использовании местных и минеральных удобрений / В.И.Морозов // За высокие урожаи сельскохозяйственных культур.- Ульяновск,1968.- 8 с.

1969 год

18. Сельскохозяйственное производство Ульяновской области к 100-летию со дня рождения В.И. Ленина / В.И.Морозов // Повышение экономической эффективности с производства г.Ульяновска.- Ульяновск, 1969.- 36с.

1970 год

19. Агротехническая и экономическая эффективность возделывания гороха в Ульяновской области / В.И.Морозов // Биологические и агротехнические исследования сельскохозяйственных растений.- Ульяновск,1970.- 8с.

1971 год

20. В основу комплексные темы / В.И.Морозов, В.Д.Рябинов // Вестник высшей школы.- 1971.- № 2.- 2с.

21. Горох в Ульяновской области / В.И.Морозов // Земледелие.- 1971.- № 4.- 1с.

22. Зерновое хозяйство Ульяновской области / В.И. Морозов.- Ульяновск,1971.- 19с.

23. Институт и производство / В.И.Морозов, В.А.Белов // Вопросы биологии, кормления и племенного дела в животноводстве.- Ульяновск,1971.- 8 с.

24. Некоторые пути увеличения производства кормов /В.И. Морозов/ Повышение продуктивности с.х. животных. Ульяновск, 1971 г., 8с.

25. Однолетние бобовые культуры - ценный источник каротина: информационный листок / В.И.Морозов. –Ульяновск: ЦНТИ, 1971.- 3с.

26. Однолетние бобовые культуры, как концентраторы протеина / В.И.Морозов // Пути повышения содержания протеина в растительных кормах.- Ульяновск, 1971.- С.77-87.

27. Передовые приемы возделывания сельскохозяйственных культур / В.И.Морозов // Рекомендации по внедрению достижений науки и передового опыта в с.-х. производстве. Ульяновск, 1971.- 14с.

28. Сравнительная оценка однолетних бобовых культур в левобережье Ульяновской области / В.И.Морозов // Пути повышения содержания протеина в растительных кормах.- Ульяновск, 1971.- С.52-63.

1972 год

29. Влияние гороховой соломы как удобрения на уровень минерального питания и урожай озимой и яровой пшеницы / В.И.Морозов, А.В.Малышев // Вопросы биологии и агротехники сельскохозяйственных культур. -Ульяновск, 1972.- 5с.

30. Горох на зерно – ценный источник белка: информационный листок. № 180-72 / В.И.Морозов.- Ульяновск, 1972.- 3с.

31. Кормовые достоинства однолетних бобовых растений / В.И.Морозов // Агротехника, селекция и защита растений.- Куйбышев, 1972.- 6с.

32. Микроэлементный состав клубеньков однолетних бобовых растений / В.И.Морозов, П.К.Пименов // Микроэлементы в Ульяновской области. -Ульяновск, 1972.- 5с.

33. Микроэлементы в однолетних бобовых растениях / В.И.Морозов, П.К.Пименов // Микроэлементы в Ульяновской области.- Ульяновск, 1972.- 6с.

34. Продуктивность однолетних бобовых культур в Ульяновской области при выращивании на зерно / В.И.Морозов // Пути повышения содержания протеина в кормах. Вып. 2.- Ульяновск, 1972.- 7с.

35. Размеры азотфиксации бобовых растений / В.И.Морозов // Вопросы биологии и агротехники сельскохозяйственных культур.- Ульяновск, 1972.- 8с.

36. Размещение и экономическая эффективность возделывания гороха в Ульяновской области / В.И.Морозов // Вопросы размещения, специализация и организации производства.- Ульяновск, 1972.- с.114-123.

37. Размещение и экономическая эффективность производства зерна в Ульяновской области / В.И.Морозов // Вопросы экономики и организации сельскохозяйственного производства.- Ульяновск, 1972.- 2с.

38. Совместные посевы зерновых культур с чиной – дополнительный источник кормового белка: информационный листок / В.И.Морозов.- Ульяновск: ЦНТИ,1972.- 3с.

39. Химический состав травяной муки из однолетних бобовых растений / В.И.Морозов, П.К.Пименов // Пути повышения содержания протеина в растительных кормах.- Ульяновск,1972.- 3с.

1973 год

40. Агротехническое значение однолетних бобовых растений в условиях Ульяновской области / В.И.Морозов // Биология и агротехника с.-х. культур.- Ульяновск,1973.- 10с.

41. Аминокислотный состав зернобобовых культур на выщелоченном черноземе Ульяновской области / В.И.Морозов // Выращивание, переработка и использование высокопротеиновых растительных кормов.- Ульяновск,1973.- 14с.

42. Водопотребление однолетних бобовых растений на выщелоченном черноземе Ульяновской области / В.И.Морозов // Обработка почвы и система удобрений в севооборотах Среднего Поволжья.- Куйбышев,1973.- 6с.

43. Некоторые биологические и хозяйственные особенности однолетних бобовых растений / В.И.Морозов // Вопросы агротехники и биологии с.-х. растений.- Ульяновск,1973.- 12с.

44. Однолетние бобовые культуры как накопители азота и их влияние на урожай яровой пшеницы и сбор белка / В.И.Морозов // Вопросы агротехники и биологии с.-х. растений.- Ульяновск,1973.- 8с.

45. Почвы опытного поля и их агрохимическая характеристика / В.И.Морозов, А.Ф.Селютин // Вопросы агротехники и биологии с.-х. растений.- Ульяновск,1973.- 5с.

46. Продуктивность однолетних бобовых растений на корм / В.И.Морозов // Селекция и защита.- Куйбышев,1973.- 6с.

1974 год

47. Агротехнические основы интенсивного земледелия в Ульяновской области / В.И.Морозов.- Ульяновск,1974.- 3с.

48. Опыт возделывания гороха в Ульяновской области / В.И.Морозов // Повышение культуры земледелия.- Ульяновск,1974.- С.122-124.

49. Продуктивность и качество урожая зернобобовых культур: информационный листок ЦНТИ / В.И.Морозов.- Ульяновск,1974.- 3с.

50. Продуктивность чино-злаковых смесей на выщелоченном черноземе Ульяновской области / В.И.Морозов // Смешанные и уплотненные посевы с зернобобовыми культурами. Труды ВАСХНИЛ.- Орел,1974.- 7с.

51. Руководство по методике проведения полевых опытов / В.И.Морозов, С.С.Берлянд, В.И.Ермохин.- Ульяновск,1974.- 110с.

1975 год

52. Влияние гороховой соломы на урожай яровой и озимой пшеницы и сбор белка / В.И.Морозов / Вопросы почвоведения, применение удобрений и обработка почвы.- Ижевск: Изд-во Приуралья,1975.- 2с.

53. Влияние серосодержащих удобрений на аминокислотный состав гороха, чины и зерна овса на выщелоченном черноземе Ульяновской области / В.И.Морозов, Е.Г.Кархалева // Вопросы почвоведения, применение удобрений и обработка почвы.- Ижевск: Изд-во Приуралья,1975.- 2с.

54. Вынос серы зернобобовыми культурами на выщелоченном черноземе / В.И.Морозов // Агрохимия.- 1975.- № 2.- 4с.

55. Горох в Ульяновской области / В.И.Морозов // Зерновое хозяйство.- 1975.- № 2.- С.22-23.

56. Методические указания по выполнению и оформлению дипломной работы / В.И.Морозов.- Ульяновск,1975.- 16с.

57. Однолетние культуры на зеленый корм / В.И.Морозов // Пути увеличения производства растительных кормов.- Ульяновск,1975.- 5с.

58. Отчет о научной работе по теме «Совершенствование агроприемов возделывания зерновых бобовых культур в лесостепи Поволжья».- Ульяновск,1975.- 249с.

59. Продуктивность и питательная ценность однолетних бобовых растений / В.И.Морозов // Пути увеличения производства растительных кормов.- Ульяновск,1975.- 5с.

60. Состояние и перспективы увеличения производства зернобобовых культур (на примере Ульяновской области) / В.И.Морозов // Интенсификация сельского хозяйства.- Киев,1975.- 3с.

61. Экономическая эффективность производства зернобобовых культур в зависимости от сроков уборки / В.И.Морозов, Г.И.Бочаров.- Ульяновск,1975.- С.149-156.

1976 год

62. Аминокислотный состав белков семян бобовых /В.И.Морозов, Е.Г.Кархалева // Пищевая технология.- 1976.- № 3.- С.11-13.

63. Влияние серосодержащих удобрений на качество зерна полевых культур в различных звеньях севооборота / В.И.Морозов // Агротехника и биология с.-х. культур.- Ульяновск,1976.- 7с.

64. Влияние серосодержащих удобрений на урожай и качество культур севооборота / В.И.Морозов // Агрехимия.- 1976.- № 4.- 5с.

65. Продуктивность полевых севооборотов в зависимости от насыщения зерновыми и зернобобовыми / В.И.Морозов, З.П.Куприянова, М.И.Подсевалов, А.Н.Герн, О.Ф.Шеронова.- Ульяновск,1976.- 9с.

66. Фракционный и аминокислотный состав белка семян зернобобовых растений / В.И.Морозов, Е.Г.Кархалева // Агротехника и биология с.-х. культур. Вып. 1.- Ульяновск,1976.- с.3-9.

1977 год

67. Влияние минеральных удобрений на аминокислотный состав белков семя гороха и чины / В.И.Морозов, Е.Г.Кархалева // Агрехимия.- 1977.- № 8.- 4с.

68. Дальнейшее совершенствование структуры посевных площадей и севооборотов в условиях углубления специализации и концентрации с.-х. производства Ульяновской области / В.И.Морозов // Выращивание полевых культур и использование кормов.- Ульяновск,1977.- 12с.

69. Оптимальная концентрация и соотношение посевов зерновых культур и подсолнечника / В.И.Морозов // Повышение эффективности сельскохозяйственного производства.- Ульяновск,1977.- С.141-143.

70. Оптимальный уровень концентрации зерновых и подсолнечника для специализированных хозяйств: информационный список / В.И.Морозов.- Ульяновск: ЦНТИ,1977.- 3с.

71. Продуктивность гороха в зависимости от условий воднотеплового режима посевов и совершенствования агротехники / В.И.Морозов // Выращивание полевых культур и использование кормов.- Ульяновск,1977.- 7с.

72. Структура посевных площадей и севообороты. Особенности возделывания и уборки зернобобовых культур (горох, вика, чечевица, чина) / В.И.Морозов // Рекомендации по повышению эффективности качества возделывания с.-х. культур в колхозах и совхозах Ульяновской области.- Ульяновск,1977.- С.36-50.

73. Технология возделывания и экономика производства зернобобовых культур в Ульяновской области / В.И.Морозов // Технология производства зернобобовых культур. Труды ВАСХНИЛ.- М: Колос,1977.- С.91-95.

74. Эффективность производства зерна в зависимости от концентрации посевов зерновых культур: информационный лист / В.И.Морозов.- Ульяновск: ЦНТИ,1977.- 3с.

1978 год

75. Влияние бобового и злакового предшественников на активность ферментов на выщелоченном черноземе / В.И.Морозов, А.И.Чундерова, Т.Ф.Зубец // Роль микроорганизмов в повышении плодородия почв и урожая культурных растений.- Л., 1978.- 7с.

76. Вопросы программирования урожая гороха / В.И.Морозов // Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции: «Теория и практика программирования урожая с.-х. культур».- М., 1978.- С.76-78.

77. Методическое пособие для выполнения курсовой работы по земледелию / В.И.Морозов.- Ульяновск,1978.- 34с.

78. Оптимальный уровень концентрации / В.И.Морозов // Зерновое хозяйство.- 1978.- № 1.- 2с.

1979 год

79. Направления совершенствования структуры посевов в Заволжье Ульяновской области / В.И.Морозов // Зерновое хозяйство.- 1979.- № 11.- 9с.

80. Уровень концентрации посевов подсолнечника и урожай маслосемян: информационный листок / В.И.Морозов.- Ульяновск: ЦНТИ,1979.- 3с.

1980 год

81. Белковая продуктивность вики и овса в смешанных посевах на зеленый корм в зависимости от нормы посева и сроков уборки / В.И.Морозов, И.А.Вандышев // Производство и использование кормового белка.- Ульяновск,1980.- С.27-31.

82. Влияние предшественников на урожай зерновых культур и продуктивность специализированных севооборотов в Ульяновском Заволжье / В.И.Морозов // Тезисы докладов на зональной научной конференции.- Горький,1980.- 3с.

83. Действие и взаимодействие влаги и тепла на рост и продуктивность гороха в условиях земледелия Ульяновской области / В.И.Морозов, Ю.И. Голосов // Производство и использование кормового белка.- Ульяновск,1980.- С.13-22.

84. Засоренность посевов в зависимости от насыщения севооборотов зерновыми и зернобобовыми культурами / В.И.Морозов // Агротехника и биология культур.- Уфа,1980.- 8с.

85. Методические указания к курсовой работе «Агротехнические основы проектирования севооборотов» / В.И.Морозов.- Ульяновск,1980.- 20с.

86. Продуктивность полевых специализированных севооборотов в Заволжье / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов // Земледелие.- 1980.- № 11.- 4с.

87. Сравнительная эффективность разных способов выращивания кормовых культур и заготовки кормов: рекомендации / В.И.Морозов, В.А.Белов, В.Е.Улитко.- Ульяновск,1980.-12с.

1981 год

88. Влияние предшественников на белковую продуктивность зерновых культур в севооборотах Ульяновской области / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов // Производство и использование растительного белка.- Краснодар,1981.- С.115-116.

89. Водопотребление полевых культур в зерновых севооборотах в Ульяновском Заволжье / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов // Повышение урожайности зерновых и кормовых культур в севооборотах Поволжья.- Ульяновск,1981.- 8с.

90. Продуктивность и качество урожая бобовоподсолнечных смесей в зависимости от сроков посева и уборки / В.И.Морозов, И.А.Вандышев // Повышение продуктивности кормовых культур в лесостепи Поволжья.- Ульяновск,1981.

91. Продуктивность озимой ржи в севооборотах Заволжья Ульяновской области / В.И.Морозов, А.Н.Герн, М.И.Подсевалов // Новое в селекции, семеноводстве, технологии возделывания озимой ржи. Тезисы докладов Всесоюзного научно-методического совещания.- Саратов, М., 1981.- 2с.

92. Рост, развитие и уровень стабильности урожайности зернобобовых культур в связи с их адаптацией к условиям воднотеплового режима агроценозов / В.И.Морозов // Повышение продуктивности кормовых культур в лесостепи Поволжья.- Ульяновск,1981.

93. Система интенсивных севооборотов для различных зон. Промышленная технология зернобобовых культур / В.И.Морозов, В.А.Потушанский // Система земледелия в колхозах и совхозах Ульяновской области.- Ульяновск,1981.- 23с.

94. Совершенствование структуры посевных площадей и севооборотов в Ульяновской области / В.И.Морозов // Научно обоснованная система земледелия - основа повышения плодородия почв и урожайность с.-х. культур.- Ульяновск,1981.- С.44-49.

95. Сравнительная продуктивность севооборотов зернового направления в Ульяновском Заволжье. Система земледелия и продуктивность севооборотов зернового направления в лесостепи Поволжья / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов.- Ульяновск, 1981.- С.28-33.

96. Структура использования пашни, урожай и эффективность производства зерна в Заволжье Ульяновской области / В.И.Морозов // Система земледелия и продуктивность севооборотов зернового направления в лесостепи Поволжья. -Ульяновск,1981.-С.22-27.

1982 год

97. Вынос и баланс питательных веществ в севообороте интенсивного типа / В.И.Морозов, А.Н.Герн // Плодородие почв и эффективность удобрений в севооборотах.- Ульяновск,1982.-5с.

98. Использование продуктивной влаги полевыми культурами в севооборотах Ульяновского Заволжья / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов // Научные основы и практические приемы повышения плодородия почв Южного Урала и Поволжья.- Уфа,1982.- 6с.

99. Методические указания по организации научной работы студентов на кафедре земледелия / В.И.Морозов.- Ульяновск,1982.- 20с.

100. Модели урожайности озимой ржи в специализированных севооборотах / В.И.Морозов, Ю.Голосов // Плодородие почв и эффективность удобрений в севооборотах.- Ульяновск, 1982.- 5с.

101. Сравнительная продуктивность севооборотов зернового направления в Ульяновском Заволжье / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов // Система земледелия и продуктивность севооборотов зернового направления в лесостепи Поволжья.- Ульяновск,1982.- 6с.

102. Хлебная нива Ульяновского Заволжья / В.И.Морозов // Степные просторы.- 1982.- № 4-5.- 3с.

1983 год

103. Внедряем индустриальную технологию возделывания гороха / В.И.Морозов, Г.А.Белов // Зерновое хозяйство.- 1983.- № 4.- 2с.

104. Засоренность посевов в специализированных севооборотах / В.И.Морозов, М.П.Подсевалов, З.П.Куприянова // Система земледелия и продуктивность севооборотов зернового направления в лесостепи Поволжья.- Ульяновск,1983.- 5с.

105. Обоснование и внедрение энергоресурсосберегающих технологий воспроизводства органического вещества и выращивания полевых культур в СПК «Маяк», «Заволжский», «Белозерский» / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов // Отчет по хозяйственной работе.- Ульяновск,1983.- 43с.

106. Обоснование технологий воспроизводства плодородия почвы и улучшения фитосанитарного состояния полей / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов, А.Х.Куликова, Е.А.Петухов // Отчет по хозяйственной работе.- Ульяновск,1983.- 109с.

107. С каждого гектара максимальную отдачу / В.И.Морозов // Научное обеспечение целевых программ. Политическая агитация.- 1983.- № 4.- С.7-10.

108. Теоретические основы, принципы построения, пути совершенствования и освоения севооборотов в условиях углубления специализации и концентрации с.-х. производства / В.И.Морозов // Ос-

новые направления научно-технического прогресса в земледелии Ульяновской области на современном этапе.- Ульяновск,1983.- С.18-26.

1984 год

109.Оценка экологической устойчивости зернобобовых культур и их белковая продуктивность в лесостепи Поволжья / В.И.Морозов // Экологическая генетика растений и животных.- Кишинев: «Штиница»,1984.- 6 с.

110.Рекомендации по программированию урожая культур на орошаемых землях / В.И.Морозов, В.В.Феофанов.- Ульяновск,1984.- 31с.

1985 год

111.Совершенствование структуры использования пашни и севообороты / В.И.Морозов, В.В.Шмаков, Н.С.Немцев // Основные направления дальнейшей интенсификации, повышения эффективности и устойчивости земледелия Ульяновской области. Рекомендации ВАСХНИЛ.- Ульяновск,1985.- 30с.

1986 год

112.Водный баланс полей севооборотов / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов // Ускорение научно-технического прогресса в агропромышленном комплексе. - Ульяновск,1986.- 2с.

113.Динамика флористического состава и структура агрофитоценоза в зерновом севообороте / В.И.Морозов, З.П.Куприянова // Интенсивные приемы выращивания устойчивых урожаев зерновых культур.- Ульяновск,1986.- 6с.

114.Методические указания к курсовой работе «Проектирование севооборотов, системы обработки почвы и комплексных мер борьбы с сорняками в интенсивном земледелии» / В.И.Морозов.- Ульяновск,1986.- 24с.

115.Методическое пособие по выполнению лабораторно-практических занятий по земледелию (специальность 1502 – Агрономия) / В.И.Морозов.- Ульяновск,1986.- 70с.

116.Методическое пособие по разработке и освоению системы земледелия (специальность 1502 – Агрономия) / В.И.Морозов.- Ульяновск,1986.- 43с.

117.Практическое руководство по освоению интенсивной технологии возделывания гороха / В.И.Морозов, В.И.Летуновский, А.П.Исаев.- М.: Агропромиздат,1986.- 48с.

118.Рекомендации по организации севооборотов в условиях специализированного земледелия / В.И.Морозов, С.А.Воробьев.- М.: Агропромиздат,1986.- 49с.

119.Система интенсивного земледелия. Зернобобовые культуры / В.И.Морозов // Научно обоснованная система земледелия Ульяновской области.- Ульяновск,1986.-с55-73, 237-241.

120.Теоретические и практические вопросы мульчирования чистого пара в Поволжье / В.И.Морозов, С.Пакшина, М.Курдюков // Прогрессивные приемы возделывания зерновых культур.- Ульяновск,1986.- 8с.

1987 год

121.Для защиты гороха от корневых гнилей / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов // Защита растений.- 1987.- № 9.- 1с.

122.Формирование урожайности культур и воспроизводство плодородия выщелоченного чернозема в севооборотах лесостепи Поволжья / В.И.Морозов // Тезисы докладов. Итоги исследования и внедрения запрограммированных урожаев.- Москва,1987.- С.109-112.

1988 год

123.Карта-прогноз засоренности полей: информационный лист / В.И.Морозов, З.П.Куприянова.- к Ульяновск: ЦНТИ,1988.- 2с.

124.Плодородие чернозема и продуктивность севооборотов в лесостепи Поволжья / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов // Научные основы повышения плодородия почв Урала и Поволжья.- Уфа,1988.- 1с.

125.Продуктивность интенсивных севооборотов и плодородие выщелоченного чернозема / В.И.Морозов // Плодородие почвы в интенсивном земледелии.- Волгоград,1988.- 2с.

126.Совершенствование технологии обработки почвы и разработка комплексных мер борьбы с сорняками в севооборотах колхоза Родина. Отчет по хоздоговорной теме № 24-86-1/ В.И.Морозов, М.И.Подсевалов, А.Х.Куликова, Е.А.Петухов.- Ульяновск,1988.- 93с.

127.Структура агрофитоценоза и урожай с.-х. культур в специализированном севообороте / В.И.Морозов // Сборник научных трудов «Селекция и агротехника зерновых и зернобобовых культур в Среднем Поволжье».- Ульяновск,1988.- 1с.

128.Три задачи. Трудный хлеб / В.И. Морозов // Степные просторы.- 1988.- № 12- С.6-7.

129.Усовершенствовать систему полевых севооборотов зерновой специализации / В.И.Морозов, З.П.Куприянова, А.Х.Куликова, Е.А.Петухов.- Ульяновск,1988.- 26с.

130. Усовершенствовать систему полевых севооборотов зерновой специализации в Ульяновской области. Отчет / В.И. Морозов, М.И. Подсевалов, А.Х. Куликова, Е.А. Петухов.- Ульяновск, 1988.- 34с.

131. Энергетика и агроэкология / В.И. Морозов // Степные просторы.- 1988.- № 6. -25с.

132. Энергетические аспекты систем земледелия, севооборотов и агротехнологий / В.И. Морозов // Ресурсосберегающие технологии в сельскохозяйственном производстве.- Волгоград, 1988.- 1с.

1989 год

133. Предложения по повышению эффективности основных и обслуживающих отраслей соцкультбыта подсобного хозяйства УЦМ. Часть 1 / В.И. Морозов, В.Е. Улитко, Ю.Г. Храмов.- Ульяновск, 1989.- 70с.

134. Продуктивность интенсивных севооборотов и динамика содержания гумуса и общего азота в выщелоченном черноземе в лесостепи Поволжья / В.И. Морозов, А.Х. Куликова, М.И. Подсевалов, Е.А. Петухов // Агрехимия.- 1989.- №4.- С.56-62.

135. Учет и картографирование засоренности полей севооборотов и разработка мер борьбы с сорняками. Отчет по хозяйственной теме № 24-86-2 / В.И. Морозов, З.П. Куприянова, М.И. Подсевалов.- Ульяновск, 1989.- 46с.

136. Экономические пороги вредоносности сорняков (рекомендации) / В.А. Захаренко, Г.С. Груздев, В.И. Морозов.- М.: Агропромиздат, 1989.- 12с.

137. Энергетика и агроэкология / В.И. Морозов // Степные просторы.- 1989.- №9.- С.18-20.

138. Энергетическая оценка технологий обработки почвы под озимые культуры многооперационными агрегатами. Информационный листок №109-89 / В.И. Морозов, А.П. Федоров .- Ульяновск: ЦНТИ, 1989.- 2 с.

1990 год

139. Картографирование засоренности и обоснование мер борьбы с сорняками. Отчет по хозяйственной работе № 15-89 / В.И. Морозов, М.И. Подсевалов, А.Х. Куликова, Е.А. Петухов. - Ульяновск, 1990.- 68с.

140. Научные основы повышения продуктивности и устойчивости земледелия. Интенсивные технологии выращивания сельскохозяйственных культур / В.И. Морозов // Система интенсивного земледелия и технологии производства продуктов растениеводства.- Ульяновск, 1990.- с.28-39.

141. Прогноз сорняков в севооборотах / В.И.Морозов // Листок ЦНТИ, 1990.- 0,3с.

142. Прогнозирование засоренности полей / В.И.Морозов, В.П.Матвеев // Земледелие.- 1990.- № 8.- С.75-78.

143. Проектирование севооборотов, обоснование систем обработки почвы и мер борьбы с сорняками / В.И.Морозов // Рабочая тетрадь по земледелию для студентов 3 курса.- Ульяновск, 1990.- 10с.

144. Рабочая тетрадь по зональной системе земледелия для студентов 5 курса / В.И. Морозов / Ульяновск: Ульяновский СХИ, 1990.- 4с.

145. Совершенствование технологии обработки почвы и разработка комплексных мер борьбы с сорняками в севооборотах. Отчет по хоздоговорной теме № 24-86-1 / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов, Е.А.Петухов.- Ульяновск, 1990.- 69с.

146. Учет и картографирование засоренности полей севооборотов и разработка мер борьбы с сорняками. Отчет по хоздоговорной теме № 24-86-2 / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов, Е.А.Петухов.- Ульяновск, 1990.- 26с.

147. Формирование урожайности гороха в зависимости от инокуляции и условий минерального питания / В.И.Морозов, А.М.Сергеев, А.В.Дозоров // Материалы научной конференции «Аграрная наука в условиях многообразия форм собственности».- Ульяновск, 1990.- 2с.

1991 год

148. Активность бобоворизобияльного симбиоза и белковая продуктивность гороха в зависимости от инокуляции и условий минерального питания / В.И.Морозов, А.М.Сергеев, А.В.Дозоров // Материалы Всесоюзной научной конференции «Биологический азот».- Калуга, 1991.- 3с.

149. Борьба с засоренностью полей в земледелии лесостепи Поволжья / В.И.Морозов, А.Х.Куликова.- Ульяновск, 1991.- 177с.

150. Влияние способов обработки выщелоченного чернозема на урожайность культур в севообороте / В.И.Морозов, И.А.Вандышев // Почвы Среднего Поволжья и Урала. Теория и практика использования и охрана.- Уфа, 1991.- 1с.

151. Картографирование и прогноз засоренности полей / В.И.Морозов, Е.А.Петухов // Степные просторы.- 1991.- № 4.- с.24.

152. Накопление пожнивно-корневых остатков полевыми культурами и их влияние на плодородие почвы / В.И.Морозов, А.Х.Куликова, М.И.Подсевалов // Почвы Среднего Поволжья и Урала. Теория и практика использования и охрана.- Уфа, 1991.- 5с.

153. Совершенствование технологий обработки почвы, учет и картографирование засоренности полей для обоснования мер борьбы с сорными растениями. Отчет по хоздоговорной теме / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов, А.Х.Куликова.- Ульяновск, 1991.- 70с.

154. Усовершенствовать систему полевых севооборотов зерновой специализации в Ульяновской области. Отчет по хоздоговорной теме / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов, А.Х.Куликова.- Ульяновск, 1991.- 24с.

155. Учет и картографирование засоренности полей севооборотов и разработка мер борьбы с сорняками. Отчет по хоздоговорной теме № 24-86-2 / В.И.Морозов, Е.А.Петухов, М.И.Подсевалов.- Ульяновск, 1991.- 139с.

1992 год

156. Борьба с засоренностью полей в земледелии лесостепи Поволжья: учебное пособие / В.И.Морозов, А.Х.Куликова, М.И.Подсевалов.- Ульяновск, 1992.- 177с.

157. Влияние севооборотов на баланс гумуса в выщелоченном черноземе лесостепи Поволжья / В.И.Морозов, А.Х.Куликова, Е.А.Петухов // Тезисы международного конгресса по проблеме био-конверсии органических отходов в натуральном хозяйстве и охране окружающей среды.- Ивано-Франковск, 1992.- 1с.

158. Влияние севооборотов на баланс гумуса в выщелоченном черноземе лесостепи Поволжья / В.И.Морозов // Экологические проблемы с.-х. производства.- Ульяновск, 1992.- 1с.

159. Методические указания по определению запаса семян и вегетативных органов размножения сорняков в почве для разработки прогноза / В.И.Морозов, В.М.Исаев.- М., 1992.- 20с.

160. Обоснование технологий воспроизводства плодородия почвы и улучшения фитосанитарного состояния полей севооборотов в совхозе им. Крупской. Отчет по хоздоговорной работе / В.И. Морозов, А.Х.Куликова, М.И.Подсевалов, И.А.Вандышев.- Ульяновск, 1992.- 176с.

161. Программа производственной практики студентов агрономического факультета по специальности 3102 «Агрономия»: учебно-методическая разработка / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов, А.Х.Куликова.- Ульяновск, 1992.- 15с.

162. Продуктивность севооборотов с горохом и чистым паром и их влияние на плодородие выщелоченного чернозема в лесостепи Поволжья: Ежегодник СОИСАФ.- Вып. 1.- ч. 3.- Калуга, 1992.- С. 3-12.

163. Учебная практика по картографированию засоренности полей для прогноза сорняков. Методика преподавания спец. дисциплин в с.-х. вузе / В.И.Морозов.- Ульяновск, 1992.- 1с.

164. Учебная программа опытно-агрономической практики по специальности 3102 Агрономия. Для внутривузовского пользования / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов.- Ульяновск,1992.- 9с.

1993 год

165. Обоснование и внедрение энергоресурсосберегающих технологий воспроизводства органического вещества и выращивания полевых культур в СПК «Белозерский». Отчет по хозяйственной работе / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов, А.Х.Куликова.- Ульяновск,1993.- 43с.

166. Обоснование технологий выращивания основных полевых культур и воспроизводства почвенного плодородия по разработанной программе на ПЭВМ. Отчет по хозяйственной работе / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов, А.Х.Куликова.- Ульяновск,1993.- 227с.

167. Продуктивность севооборотов с горохом и чистым паром и влияние их на плодородие выщелоченного чернозема в лесостепи Поволжья / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов, Е.А.Петухов // Ежегодник СОИСАФ.- вып.1. ч.3.- Калуга,1993.- 10с.

168. Сохранение плодородия – гуманная задача. Проблемы гуманитаризации образования в негуманитарных вузах. Тезисы докладов / В.И.Морозов // Сборник научных трудов УСХИ.- Ульяновск,1993.-1с.

1994 год

169. Влияние севооборотов на баланс гумуса в выщелоченном черноземе в лесостепи Поволжья / В.И.Морозов, А.Х.Куликова, М.И.Подсевалов // Агрехимия.- 1994.- № 10.- 8с.

170. Картографирование и прогноз засоренности полей в севооборотах / В.И.Морозов, А.Х.Куликова, М.И.Подсевалов // Защита растений.- 1994.- № 6.

1996 год

171. Дифференциация систем земледелия и их практическое освоение в лесостепи Поволжья / В.И.Морозов // Дифференциация систем земледелия и плодородие чернозема в лесостепи Поволжья.- Ульяновск,1996.- 22с.

172. Концепция совершенствования систем земледелия в хозяйствах Ульяновской области / В.И.Морозов, Б.А.Сараев, Н.С.Немцев // Дифференциация систем земледелия и плодородие чернозема в лесостепи Поволжья.- Ульяновск,1996.- 8с.

173. Продуктивность агроценозов и накопление биогенных ресурсов плодородия черноземов в лесостепи Поволжья / В.И.Морозов, А.Х.Куликова, М.И.Подсевалов // Дифференциация систем земледелия и плодородие чернозема в лесостепи Поволжья.- Ульяновск,1996.- 8с.

1997 год

174. Влияние способов основной обработки почвы на засорение посевов гороха и овса / В.И. Морозов, А.Х. Куликова, И.А. Вандышев // Проблема земледелия Среднего Поволжья.- Самара, 1997.- с.64-71.

175. Продуктивность агроэкосистем и энергетика плодородия чернозема лесостепи Поволжья / В.И. Морозов // Проблемы экологии Ульяновской области.- Ульяновск, 1997.- 1с.

176. Роль севооборота в регулировании фитосанитарного состояния почвы и экологизации земледелия лесостепи Поволжья. Проблемы экологии Ульяновской области / В.И. Морозов, М.И. Подсевалов, А.И. Голубков.- Ульяновск, 1997.- 2с.

1998 год

177. Картографирование сорняков посредством компьютера / В.И. Морозов, А.И. Голубков, М.И. Подсевалов, Н.А. Савельева.- Ульяновск: Ульяновский межотраслевой территориальный центр НТИ и пропаганды, 1998.- 3с.

178. Мониторинг агрофитоценозов и прогнозные карты сорняков для регулирования засоренности полей / В.И. Морозов, А.И. Голубков, Н.А. Савельева // Научные основы развития адаптивного земледелия.- Чебоксары, 1998.- 2с.

179. Мониторинг и картографирование засоренности полей для прогноза сорняков и обеспечения мер борьбы с ними в СПК им. Крупской. Отчет по хозяйственной работе / В.И. Морозов, А.И. Голубков, Е.А. Петухов.- Ульяновск, 1998.- 54с.

180. Современные технологии возделывания гороха с учетом зональных особенностей. Методические рекомендации / В.И. Морозов, В.И. Летуновский, И.И. Василенко.- М.: РАСХН, 1998.- 54с.

1999 год

181. Агроэкологическая концепция воспроизводства плодородия чернозема лесостепи Поволжья : сборник научных трудов / А.Х. Куликова // Проблемы повышения продуктивности и устойчивости земледелия лесостепи Поволжья : Сборник научных трудов / В.И. Морозов. - Ульяновск : УГСХА, 1999. - С. 11-20.

182. Проблемы повышения продуктивности и устойчивости земледелия лесостепи Поволжья : Сборник научных трудов / В.И. Морозов. - Ульяновск : УГСХА, 1999. - 101 с

183. Севооборот как фактор устойчивого зернового производства в Среднем Поволжье : сборник научных трудов / В.И. Морозов, М.И. Подсевалов, Е.А. Петухов, Басенкова С.В., Голомолзин Р.С., Михлеев В.И. // Проблемы повышения продуктивности и устойчивости земледелия лесостепи Поволжья. - Ульяновск : УГСХА, 1999. - С. 3-11.

184. Сорные растения и регулирование засоренности на сельскохозяйственных угодьях Среднего Поволжья: учебное пособие / В.И. Морозов, Ю.А. Злобин, А.Х. Куликова.- Ульяновск, 1999.- 198с.

185. Формирование урожайности гороха в зависимости от систем основной обработки почвы : сборник научных трудов / А.Х. Куликова, И.А. Вандышев, И.В. Антонов // Проблемы повышения продуктивности и устойчивости земледелия лесостепи Поволжья : Сборник научных трудов / В.И. Морозов. - Ульяновск : УГСХА, 1999. - С. 25-32.

186. Энергетические проблемы сохранения плодородия почвы (на примере полевого опыта полевого опыта по изучению систем обработки) : сборник научных трудов / А.Х. Куликова, А.В. Карпов // Проблемы повышения продуктивности и устойчивости земледелия лесостепи Поволжья : Сборник научных трудов / В.И. Морозов. - Ульяновск : УГСХА, 1999. - С. 20-25.

2001 год

187. Баланс гумуса черноземных почв и пути компенсации его потерь в адаптивно-ландшафтном земледелии Среднего Поволжья / В.И. Морозов, С.В. Басенкова // Деградация почвенного покрова и проблемы агроландшафтного земледелия.- Ставрополь, 2001.- 2с.

188. Картографирование засоренности полей для обоснования противосорняковых мероприятий / В.И. Морозов, М.И. Подсевалов // Машинные технологии дифференцированного применения удобрений и мелиорантов. Труды 2-ой Международной научно-практической конференции.- Рязань, 2001.

189. Мониторинг засоренности полей для обоснования противосорняковых мероприятий / В.И. Морозов, А.И. Голубков // Машинные технологии дифференцированного применения удобрений и мелиорантов. Труды 2-ой Международной научно-практической конференции.- Рязань, 2001.- 3с.

190. Современное состояние и факторы обеспечения устойчивости зернового производства в Среднем Поволжье : сборник научных трудов / С.В. Басенкова, В.И. Морозов // Вестник Ульяновской сельскохозяйственной академии: Агрономия. Зоотехния. Ветеринария. Механизация с.-х. Экономика и управления : Научно-практический журнал. - Ульяновск : УГСХА, 2001. - №5 : Агрономия. - С. 5-10.

191. Экологизация воспроизводства и плодородия чернозема и обеспечение устойчивости зернового хозяйства Среднего Поволжья / В.И. Морозов, С.В. Басенкова // Экономика природопользования и природоохраны.- Пенза, 2001.- 2с.

2002 год

192. Законы земледелия в теории и на практике : сборник научных трудов / В.И. Морозов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - Ульяновск : УГСХА, 2002. - № 9 : Агрономия. Ветеринария. Механизация сельского хозяйства. Экономика и управление АПК . - С. 5-10.

193. Корневые гнили гороха и фитосанитарный интервал в ротации севооборотов лесостепи Поволжья : сборник научных трудов / В.И. Морозов, Р.С. Голомолзин, Е.О. Григорьев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - Ульяновск : УГСХА, 2002. - № 9 : Агрономия. Ветеринария. Механизация сельского хозяйства. Экономика и управление АПК . - С. 75-80.

194. Проектирование севооборотов, обработки почвы и обоснование мер борьбы с засоренностью полей: учебное пособие для 3 курса / В.И. Морозов. - Ульяновск, 2002. - 50с.

195. Разработка и обоснование системы земледелия. Учебно-методическое пособие для студентов 5 курса специальность 31.02.00 "Агрономия" : рекомендовано Мин.образования / В.И. Морозов. - Ульяновск : УГСХА, 2002. - 56 с

196. Разработка и практическое освоение агротехнологий в системах земледелия / В.И. Морозов // Достижение науки в практику. - Ульяновск, 2002. - 6с.

2003 год

197. Зерновые бобовые культуры в агроэкосистемах и их роль в биологизации земледелия лесостепи Поволжья / В.И. Морозов // Пути решения проблем, повышения адаптации и качества зерновых и кормовых культур. - Самара, 2003. - 2с.

198. Изменение содержания гумуса общего азота в выщелоченном черноземе в ротациях севооборотов лесостепи Поволжья / В.И. Морозов, А.Х. Куликова, М.И. Подсевалов // Материалы Всероссийской научно-производственной конференции "Инновационные технологии в аграрном образовании, науке и АПК России" (Часть3) 13-15 мая 2003 г. . - Ульяновск : УГСХА, 2003. - С. 98-101.

199. Продуктивность севооборотов и воспроизводство биогенных ресурсов плодородия чернозема в агроэкосистемах лесостепи Поволжья / В.И. Морозов, А.Х. Куликова, Е.А. Петухов, Р.С. Голомолзин, М.И. Подсевалов, Н.В. Керенцев // Земледелие на рубеже XXI века. - М.: МСХА, 2003. - 7с.

200. Проектирование севооборотов, обоснование системы обработки почвы и мер борьбы с засоренностью полей: методические указания для выполнения курсовой работы по земледелию / В.И. Морозов. - Ульяновск, 2003. - 55с.

201. Разработка и обоснование адаптивно-ландшафтной системы земледелия : Учебно-методическое пособие по специальности 31 02 00 "Агрономия" / В.И. Морозов. - Ульяновск : УГСХА, 2003. - 52 с

2004 год

202. Дифференциация севооборотов, плодородие чернозема и устойчивость агроэкосистем лесостепи Поволжья / В.И. Морозов, М.И. Подсевалов, Е.А. Петухов // Севообороты в современном земледелии. - М., 2004. - 5с.

203. Проектирование севооборотов, обоснование системы обработки почвы и мер борьбы с засоренностью полей : Учебно-методическое пособие / В.И. Морозов. - Ульяновск : УГСХА, 2004. - 62 с

204. Разработка и обоснование адаптивно-ландшафтной системы земледелия : Учебно-методическое пособие по специальности 31 02 00 "Агрономия" / В.И. Морозов. - Ульяновск : УГСХА, 2004. - 52 с

205. Севообороты, плодородие чернозема и устойчивость агроэкосистем лесостепи Поволжья / В.И. Морозов, М.И. Подсевалов, Е.А. Петухов // Борьба с засухой. - Ставрополь, 2004. - 5с.

2005 год

206. Белковая продуктивность гороха и многолетних трав в зависимости от систем удобрений в севооборотах : научное издание / В.И. Морозов, А.Л. Тойгильдин, А.Г. Чекашкин // Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы 26-28 апреля 2005 года. - Ульяновск : УГСХА, 2005. - Часть II : Проблемы повышения продуктивности, устойчивости и экологичности земледелия и растениеводства, Часть III : Инженерно-техническое обеспечение АПК. - С. 70-74.

207. Белковая продуктивность гороха и многолетних трав в севооборотах и накопление биогенных ресурсов плодородия чернозема : научное издание / В.И. Морозов, А.Л. Тойгильдин, Ю.В. Ларин // Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы 26-28 апреля 2005 года. - Ульяновск : УГСХА, 2005. - Часть II : Проблемы повышения продуктивности, устойчивости и экологичности земледелия и растениеводства, Часть III : Инженерно-техническое обеспечение АПК. - С. 65-70.

208. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии : Методические указания и задания для контрольной работы для студентов специальностей: 060800 "Экономика и управление на предприятии АПК" 311200 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / В.И. Морозов, М.И. Подсевалов, Е.А. Петухов. - Ульяновск : УГСХА, 2005. - 40 с.

ственной продукции" (заочное отделение) / В.И. Морозов, А.Л. Тойгильдин. - Ульяновск : УГСХА, 2005. - 44 с

209. Учебно-методическое пособие по организации выполнения учебной опытно-агрономической (технологической) практики студентов на кафедре земледелия УГСХА : программа практик / В.И. Морозов, М.И. Подсёвалов, А.Л. Тойгильдин. - Ульяновск : УГСХА, 2005. - 47 с.

2006 год

210. Структура посевных площадей и использование земли. Аграрная наука и образование в реализации национального проекта «Развитие АПК». Часть 2 / В.И. Морозов, С.В. Басенкова. - Ульяновск, 2006. - с. 102-104.

2007 год

211. Бобовые фитоценозы и оптимизация плодородия почвы / В.И. Морозов, А.Л. Тойгильдин // Земледелие. - 2007. - №1. - С. 18-19.

212. Дифференциация севооборотов и эффективность использования пашни в системах земледелия / В.И. Морозов, А.И. Голубков, С.В. Басенкова // Научные основы систем земледелия и их совершенствование. - Н. Новгород, 2007. - с. 16-18.

213. Защита полевых культур от засоренности в системах земледелия : Учебное пособие / В.И. Морозов, А.И. Голубков, Ю.А. Злобин. - Ульяновск : УГСХА, 2007. - 174 с

214. Продуктивность и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от приемов биологизации севооборотов в лесостепи Поволжья / В.И. Морозов, М.И. Подсёвалов, А.А. Асмус // Ресурсосберегающие технологии, проблемы, перспективы. Материалы Всероссийского круглого стола. - Ульяновск, 2007. - 4с.

2008 год

215. Бобовые фитоценозы и плодородие чернозема / В.И. Морозов, А.Л. Тойгильдин // Земледелие. - 2008. - № 1. - 3с.

216. Видовой состав сорных растений и их вредоносность при возделывании гороха / В.И. Морозов, М.И. Подсёвалов, Н.А. Хайртдинова // Актуальные вопросы аграрной науки и образования. Материалы научно-практической конференции. - Ульяновск, 2008. - С. 106-109.

217. Вклад предшественников, обработки почвы и удобрений в формирование продуктивности яровой пшеницы в севооборотах / В.И. Морозов // Материалы Международной научно-практической «Актуальные вопросы аграрной науки и образования» посвященной 65-летию Ульяновской ГСХА. - Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2008. - С. 106-110.

218. Пороги вредоносности сорняков и окупаемость затрат в защите посевов гороха от засоренности / В.И. Морозов, М.И. Подсевалов, Н.А. Хайртдинова // Известия ФГОУ ВПО СГСХА. № 4.- Самара, 2008.- 4с.

219. Эффективность приемов биологизации севооборотов с озимой пшеницей в лесостепи Поволжья. : научно-популярная литература / В. И. Морозов [и др.] // Нива Поволжья : Научно-теоретический и практический журнал для ученых и специалистов. - 2008. - №3 (8). - С. 39-42.

2009 год

220. Биологизация севооборотов и режим органического вещества выщелоченного чернозема лесостепи Поволжья / В.И. Морозов, М.И. Подсевалов, А.Л. Тойгильдин // Материалы международной научно-практической конференции «Эрозия почв: проблемы и пути повышения эффективности растениеводства».-Ульяновск, 2009.- 4с.

221. Проектирование севооборотов, обоснование системы обработки почвы и мер борьбы с засоренностью полей : Учебно-методическое пособие по курсовой работе для студентов по специальностям: 110201 - Агрономия, 110102 - Агрэкология / В.И. Морозов, М.И. Подсевалов, С.В. Шайкин. - Ульяновск : УГСХА, 2009. - 101 с

222. Проектирование системы земледелия : Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов по специальностям 110201 - Агрономия, 110102 - Агрэкология / В.И. Морозов, М.И. Подсевалов, С.В. Шайкин. - Ульяновск : УГСХА, 2009.- 152 с.

223. Урожайность яровой пшеницы и качество зерна при биологизации севооборотов лесостепи Поволжья / В.И. Морозов, А.Л. Тойгильдин, Е.М. Шаронова // Вестник Ижевской ГСХА.- 2009.- №1.- С.45-48.

2010 год

224. Воспоминания об опытной станции. Каждому хозяйству – добротную систему земледелия. «Земледелие – благородное поприще». К 100 - летию со дня основания Ульяновского научно-исследовательского института сельского хозяйства. /В.И. Морозов/. Ульяновск, 2010. с.185...189.

225. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии : учебно-методический комплекс для студентов по специальности 311200 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / В. И. Морозов, А. Л. Тойгильдин. - Ульяновск : УГСХА, 2010. - 339 с

226. Продуктивность паровых звеньев севооборотов с озимой пшеницей и плодородие почвы в лесостепи Поволжья / В.И. Морозов, А.Л. Тойгильдин, А.А. Асмус, Н.А. Хайртдинова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути решения. Материалы 2-ой Международной научно-практической конференции. Том V.- Ульяновск, 2010.- 5 с.

227. Средообразующие функции зерновых бобовых культур при биологизации севооборотов лесостепи Поволжья / В.И. Морозов // Вестник УГСХА.- Ульяновск: УГСХА, 2010.- №1(11).- С. 3-15.

228. Эффективность почвозащитных севооборотов в системах земледелия лесостепи Поволжья / В.И. Морозов, А.Л. Тойгильдин, М.И. Подсевалов, И.К. Милодорин // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Освоение адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий».- Ульяновск, 2010.- С.71-75.

2011 год

229. Биологизация севооборотов и регулирование плодородия чернозема выщелоченного лесостепи Поволжья / В.И. Морозов, А.Л. Тойгильдин // Современные системы земледелия: опыт, проблемы, перспективы. Материалы Международной научно-практической конференции посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Международной академии аграрного образования, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Владимира Ивановича Морозова. – Ульяновск, 2011. - С. 176-187

230. Биопродуктивный потенциал зерновых бобовых агрофитоценозов в биологизированных севооборотах лесостепи Поволжья / В.И. Морозов, М.И. Подсевалов, Н.А. Хайртдинова // Современные системы земледелия: опыт, проблемы, перспективы. Материалы Международной научно-практической конференции посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Международной академии аграрного образования, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Владимира Ивановича Морозова. Ульяновск, 2011. - С. 187-193.

231. Засуха 2010: учесть уроки, ослабить риски / В.И. Морозов // Поволжье Агро.- 2011.- №1-2.- С.32...35.

232. Продуктивность и качество зерна озимой пшеницы в биологизированных севооборотах лесостепи Поволжья / А.А. Асмус, В.И. Морозов, М.И. Подсевалов // Современные системы земледелия: опыт, проблемы, перспективы. Материалы Международной научно-практической конференции посвященной 80-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика Международной академии аграрного образования, Почетного работника

высшего профессионального образования РФ, Владимира Ивановича Морозова. - 2011. - С. 16-23.

233. Система методического обеспечения учебного процесса агрономов-технологов в практическом освоении агротехнологий / В.И. Морозов, А.Л. Тойгильдин // Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании материалы Научно-методической конференции. – Ульяновск, 2011. - С. 201-209.

2012 год

234. Биологизация севооборотов и их синергетическая эффективность в управлении плодородием почвы в лесостепи Поволжья / В.И. Морозов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2012. - №1. - С. 36.

235. Биологизация севооборотов и плодородие почвы в земледелии лесостепи Поволжья / В.И. Морозов // Поволжье Агро. - 2012. - №5(28). - С. 8-9.

236. Земледелие с основами почвоведения и агрохимии: учебное пособие // В.И. Морозов - Ульяновск, 2012.

237. Плодородие почвы и продуктивность агробиоценозов в полевых севооборотах лесостепи Поволжья: монография / Р.С. Голомолзин, В.И. Морозов, М.И. Подсевалов, С.В. Шайкин, А.В. Карпов, Е.А. Петухов - Москва, 2012

238. Проблемы эффективности зернового хозяйства в системах земледелия Среднего Поволжья (на примере Ульяновской области) / В.И. Морозов, С.В. Басенкова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. - 2012. - Том 3. - С. 3-10.

2013 год

239. Адаптивно-ландшафтная система земледелия Ульяновской области / А.Г. Галиакберов, К.И. Карпович, А.Х. Куликова, В.И. Морозов, С.Н. Немцев, А.И. Захаров, С.Н. Никитин, М.М. Сабитов, Р.В. Науметов, Е.В. Кузина, В.Г. Захаров, В.Г. Власов, С.Н. Федорычев, И.Ф. Тимергалиев, Р.А.Хакимов, С.А. Никифорова, Г.В. Сайдяшева, Р.Б. Шарипова, С.В. Карпенко, Г.В. Колсанов [и др.]. - Ульяновск, 2013.

240. Эффективность зернового хозяйства в системах земледелия среднего Поволжья (на примере Ульяновской области) / С.В. Басенкова, В.И. Морозов // Столыпинские чтения. Агробизнес в устойчивом развитии сельской местности. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 70 лет УГСХА. – Ульяновск, 2013. - С. 18-23.

241. Проблемы эффективности зернового хозяйства в системах земледелия в условиях Среднего Поволжья / В.И. Морозов, С.В. Басенкова // Агромир Поволжья. - 2013. - №1(9). - С. 28-33.

2014 год

242. Вклад факторов в изменение засоренности и формирование урожайности яровой пшеницы при биологизации ее технологии в условиях среднего Поволжья / В.И. Морозов, М.И. Подсевалов, И.К. Милодорин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 1 (25). - С. 19-23.

243. Зерновая отрасль в рыночном измерении ее эффективность в земледелии Ульяновской области / В.И. Морозов, С.В. Басенкова // Поволжье Агро. - 2014. - №5(52). - С. 48-50.

244. Зерновое хозяйство и его эффективность в условиях среднего Поволжья / В.И. Морозов, С.В. Басенкова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - №2(26). - С. 33-37.

245. Структура агрофитоценоза и урожайность озимой пшеницы при биологизации севооборотов лесостепи / В.И. Морозов, М.И. Подсевалов, Аюпов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2014. - № 3 (27). - С. 21-28.

246. Урожайность и белковая продуктивность многолетних трав в севооборотах лесостепи Поволжья / А.Л. Тойгильдин, В.И. Морозов // Кормопроизводство. - 2014. - № 1. - С. 33-36.

2015 год

247. Абиотические факторы и устойчивость урожайности озимой пшеницы в условиях лесостепи Поволжья / А.Л. Тойгильдин, В.И. Морозов, М.И. Подсевалов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015. - № 1 (29). - С. 29-35.

248. Биологизированная система земледелия / В.И. Морозов, М.И. Подсевалов, А.Л. Тойгильдин, С.В. Шайкин, Д.Э. Аюпов // Каталог научных разработок и инновационных проектов. - Ульяновск, 2015. - С. 9.

249. Многолетние травы в биологизации севооборотов лесостепи Поволжья / А.Л. Тойгильдин, В.И. Морозов. - Ульяновск, 2015.

250. Продуктивность звеньев и накопление биогенных ресурсов плодородия почвы в биологизированных севооборотах лесостепи Поволжья / А.Л. Тойгильдин, В.И. Морозов, С.В. Шайкин // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы VI Международной научно-практической конференции. – Ульяновск, 2015. - С. 26-31.

251. Разработка агротехнологий, направленных на регулирование фитосанитарного состояния и реализацию продуктивного потенциала сельскохозяйственных культур / А.Л. Тойгильдин, В.И. Морозов, М.И. Подсевалов, С.В. Шайкин, Д.Э. Аюпов // Каталог научных разработок и инновационных проектов. - Ульяновск, 2015. - С. 8.

Некоторые газетные статьи:

252. Ключевая проблема земледелия. Производство зерна - ударный участок / В.И.Морозов // Ульяновская правда.- 1977.- 25 января.

253. В тесном контакте. Наука производству / В.И.Морозов // Ульяновская правда.- 1978.- 12 марта.

254. Повышать отдачу масличного поля / В.И. Морозов, В.В. Шмаков // Ульяновская правда.- 1979.- 15 мая.

255. Крупномасштабная концентрация и специализация земледелия в зональном резерве / В.И.Морозов // Ульяновская правда.- 1983.-6 марта.

256. Энергетика плодородия / В.И.Морозов // Ульяновская правда.- 1984.

257. Почва для будущего урожая / В.И.Морозов // Ульяновская Правда.- 2005.

258. Резервы зернового поля /В.И.Морозов // Ульяновская правда.- 1978.- 12 марта.

259. Свершения и планы / В.И.Морозов // Ульяновская правда.- 1979.- 15 апреля.

261. Нужна координация сил / В.И.Морозов // Ульяновская правда.- 1987.- 4 марта.

262. Что оставим внукам? В.И.Морозов // Ульяновская правда.- 1993.- 22 марта.

Алфавитный указатель трудов

- Абиотические** факторы и устойчивость урожайности озимой пшеницы в условиях лесостепи Поволжья -247
- Адаптивно-ландшафтная** система земледелия Ульяновской области-239
- Агрономы**-организаторы производства - 3
- Агротехническая** и экономическая эффективность возделывания гороха в Ульяновской области - 19
- Агротехнические** основы интенсивного земледелия в Ульяновской области - 47
- Агротехническое** значение однолетних бобовых растений в условиях Ульяновской области - 40
- Агроэкологическая** концепция воспроизводства плодородия чернозема лесостепи Поволжья - 181
- Активность** бобоворизобинального симбиоза и белковая продуктивность гороха в зависимости от инокуляции и условий минерального питания - 148
- Аминокислотный** состав белков семян бобовых - 62
- Аминокислотный** состав зернобобовых культур на выщелоченном черноземе Ульяновской области - 41
- Баланс** гумуса черноземных почв и пути компенсации его потерь в адаптивно-ландшафтном земледелии Среднего Поволжья - 187
- Белковая** продуктивность вики и овса в смешанных посевах на зеленый корм в зависимости от нормы посева и сроков уборки - 81
- Белковая** продуктивность гороха и многолетних трав в зависимости от систем удобрений в севооборотах - 206
- Белковая** продуктивность гороха и многолетних трав в севооборотах и накопление биогенных ресурсов плодородия чернозема – 207
- Биологизация** севооборотов и их синергетическая эффективность в управлении плодородием почвы в лесостепи Поволжья-234
- Биологизация** севооборотов и плодородие почвы в земледелии лесостепи Поволжья-235
- Биологизация** севооборотов и регулирование плодородия чернозема выщелоченного лесостепи Поволжья -229
- Биологизация** севооборотов и режим органического вещества выщелоченного чернозема лесостепи Поволжья- 220.
- Биологизированная** система земледелия - 248
- Биопродуктивный** потенциал зерновых бобовых агрофитоценозов в биологизированных севооборотах лесостепи Поволжья- 230
- Бобовые** фитоценозы и оптимизация плодородия почвы - 211
- Бобовые** фитоценозы и плодородие чернозема - 215
- Борьба** с засоренностью полей в земледелии лесостепи Поволжья - 149

- Борьба** с засоренностью полей в земледелии лесостепи Поволжья - 156
- В новых** условиях - 2
- В основу** комплексные темы - 20
- В тесном** контакте - 231
- Видовой** состав сорных растений и их вредоносность при возделывании гороха - 216
- Вклад** предшественников, обработки почвы и удобрений в формирование продуктивности яровой пшеницы в севооборотах – 217
- Вклад** факторов в изменение засоренности и формирование урожайности яровой пшеницы при биологизации ее технологии в условиях среднего Поволжья- 242
- Влияние** бобового и злакового предшественников на активность ферментов на выщелоченном черноземе - 75
- Влияние** гороховой соломы как удобрения на уровень минерального питания и урожай озимой и яровой пшеницы - 29
- Влияние** гороховой соломы на урожай яровой и озимой пшеницы и сбор белка - 52
- Влияние** минеральных удобрений на аминокислотный состав белков семя гороха и чины - 67
- Влияние** предшественников на белковую продуктивность зерновых культур в севооборотах Ульяновской области - 88
- Влияние** предшественников на урожай зерновых культур и продуктивность специализированных севооборотов в Ульяновском Заволжье - 82
- Влияние** севооборотов на баланс гумуса в выщелоченном черноземе в лесостепи Поволжья - 169
- Влияние** севооборотов на баланс гумуса в выщелоченном черноземе лесостепи Поволжья - 157
- Влияние** севооборотов на баланс гумуса в выщелоченном черноземе лесостепи Поволжья - 158
- Влияние** серосодержащих удобрений на аминокислотный состав гороха, чины и зерна овса на выщелоченном черноземе Ульяновской области - 53
- Влияние** серосодержащих удобрений на качество зерна полевых культур в различных звеньях севооборота - 63
- Влияние** серосодержащих удобрений на урожай и качество культур севооборота - 64
- Влияние** способов обработки выщелоченного чернозема на урожайность культур в севообороте - 150
- Влияние** способов основной обработки почвы на засорение посевов гороха и овса - 174
- Внедряем** индустриальную технологию возделывания гороха - 103

Водный баланс полей севооборотов - 112
Водопотребление однолетних бобовых растений на выщелоченном черноземе Ульяновской области - 42
Водопотребление полевых культур в зерновых севооборотах в Ульяновском Заволжье - 89
Вопросы программирования урожая гороха - 76
Воспоминания об опытной станции - 224
Вынос и баланс питательных веществ в севообороте интенсивного типа - 97
Вынос серы зернобобовыми культурами на выщелоченном черноземе - 54
Выполняя решения мартовского Пленума - 14
Высокий урожай проса - 1
Горох в Ульяновской области – 21, 55
Горох на зерно – ценный источник белка - 30
Дальнейшее совершенствование структуры посевных площадей и севооборотов в условиях углубления специализации и концентрации с.-х. производства Ульяновской области - 68
Действие и взаимодействие влаги и тепла на рост и продуктивность гороха в условиях земледелия Ульяновской области - 83
Динамика флористического состава и структура агрофитоценоза в зерновом севообороте - 113
Дифференциация севооборотов и эффективность использования пашни в системах земледелия - 212
Дифференциация севооборотов, плодородие чернозема и устойчивость агроэкосистем лесостепи Поволжья - 202
Дифференциация систем земледелия и их практическое освоение в лесостепи Поволжья - 171
Для защиты гороха от корневых гнилей - 121
Законы земледелия в теории и на практике - 192
Засоренность посевов в зависимости от насыщения севооборотов зерновыми и зернобобовыми культурами - 84
Засоренность посевов в специализированных севооборотах - 104
Засуха 2010 - 231
Защита полевых культур от засоренности в системах земледелия – 213
Земледелие с основами почвоведения и агрохимии – 44,208, 225,236
Зернобобовым культурам почетное место - 6
Зерновая отрасль в рыночном измерении ее эффективность в земледелии Ульяновской области- 243
Зерновое хозяйство и его эффективность в условиях среднего Поволжья- 244
Зерновое хозяйство Ульяновской области – 22

Зерновые бобовые культуры в агроэкосистемах и их роль в биологизации земледелия лесостепи Поволжья - 197

Изменение содержания гумуса общего азота в выщелоченном черноземе в ротациях севооборотов лесостепи Поволжья - 198

Институт и производство - 23

Использование продуктивной влаги полевыми культурами в севооборотах Ульяновского Заволжья - 98

Карта-прогноз засоренности полей - 123

Картографирование засоренности и обоснование мер борьбы с сорняками - 139

Картографирование засоренности полей для обоснования противосорняковых мероприятий - 188

Картографирование и прогноз засоренности полей - 151

Картографирование и прогноз засоренности полей в севооборотах - 170

Картографирование сорняков посредством компьютера - 177

Ключевая проблема земледелия. Производство зерна - ударный участок - 230

Концепция совершенствования систем земледелия в хозяйствах Ульяновской области - 172

Кормовые достоинства однолетних бобовых растений - 31

Корневые гнили гороха и фитосанитарный интервал в ротации севооборотов лесостепи Поволжья - 193

Крупномасштабная концентрация и специализация земледелия в зональном резерве - 233

Методические указания к курсовой работе «Агротехнические основы проектирования севооборотов» - 85

Методические указания к курсовой работе «Проектирование севооборотов, системы обработки почвы и комплексных мер борьбы с сорняками в интенсивном земледелии» - 114

Методические указания по выполнению и оформлению дипломной работы - 56

Методические указания по определению запаса семян и вегетативных органов размножения сорняков в почве для разработки прогноза - 159

Методические указания по организации научной работы студентов на кафедре земледелия - 99

Методическое пособие для выполнения курсовой работы по земледелию - 77

Методическое пособие по выполнению лабораторно-практических занятий по земледелию (специальность 1502 – Агрономия) – 115, 116

Микроэлементный состав клубеньков однолетних бобовых растений - 32

Микроэлементы в однолетних бобовых растениях – 33

Многолетние травы в биологизации севооборотов лесостепи Поволжья - 249

Модели урожайности озимой ржи в специализированных севооборотах - 100

Мониторинг агрофитоценозов и прогнозные карты сорняков для регулирования засоренности полей - 178

Мониторинг засоренности полей для обоснования противосорняковых мероприятий - 189

Мониторинг и картографирование засоренности полей для прогноза сорняков и обеспечения мер борьбы с ними в СПК им. Крупской - 179

Накопление пожнивно-корневых остатков полевыми культурами и их влияние на плодородие почвы - 152

Направления совершенствования структуры посевов в Заволжье Ульяновской области - 79

Научные основы повышения продуктивности и устойчивости земледелия. Интенсивные технологии выращивания сельскохозяйственных культур - 140

Наш опыт выращивания гороха - 7

Некоторые биологические и хозяйственные особенности однолетних бобовых растений - 43

Некоторые пути увеличения производства кормов - 24

Нужна координация сил - 238

О возделывании чины на зерно - 4

О рациональном использовании местных и минеральных удобрений - 17

О системе земледелия на юго-западе Ульяновской области - 11

Обоснование и внедрение энергоресурсосберегающих технологий воспроизводства органического вещества и выращивания полевых культур в СПК «Маяк», «Заволжский», «Белозерский» - 105

Обоснование и внедрение энергоресурсосберегающих технологий воспроизводства органического вещества и выращивания полевых культур в СПК «Белозерский» - 165

Обоснование технологий воспроизводства плодородия почвы и улучшения фитосанитарного состояния полей - 106

Обоснование технологий воспроизводства плодородия почвы и улучшения фитосанитарного состояния полей севооборотов в совхозе им. Крупской - 160

Обоснование технологий выращивания основных полевых культур и воспроизводства почвенного плодородия по разработанной программе на ПЭВМ - 166

Однолетние бобовые культуры - ценный источник каротина - 25

Однолетние бобовые культуры как накопители азота и их влияние на урожай яровой пшеницы и сбор белка - 44

Однолетние бобовые культуры, как концентраторы протеина - 26

Однолетние культуры на зеленый корм - 57

Оптимальная концентрация и соотношение посевов зерновых культур и подсолнечника - 69

Оптимальный уровень концентрации - 78

Оптимальный уровень концентрации зерновых и подсолнечника для специализированных хозяйств - 70

Опыт возделывания гороха в Ульяновской области - 48

Организатор и технолог производства - 12

Отчет о научной работе по теме «Совершенствование агроприемов возделывания зерновых бобовых культур в лесостепи Поволжья» - 58

Оценка экологической устойчивости зернобобовых культур и их белковая продуктивность в лесостепи Поволжья - 109

Передовые приемы возделывания сельскохозяйственных культур - 27

План-заказ закон для хозяйства – 15

Плодородие почвы и продуктивность агробиоценозов в полевых севооборотах лесостепи Поволжья - 237

Плодородие чернозема и продуктивность севооборотов в лесостепи Поволжья - 124

Повышать отдачу масличного поля - 232

Пороги вредоносности сорняков и окупаемость затрат в защите посевов гороха от засоренности - 218

Почва для будущего урожая - 235

Почвы опытного поля и их агрохимическая характеристика - 45

Практическое руководство по освоению интенсивной технологии возделывания гороха - 117

Предложения по повышению эффективности основных и обслуживающих отраслей соцкультбыта подсобного хозяйства УЦМ - 133

Проблемы повышения продуктивности и устойчивости земледелия лесостепи Поволжья – 182

Проблемы эффективности зернового хозяйства в системах земледелия среднего Поволжья(на примере Ульяновской области)– 238

Проблемы эффективности зернового хозяйства в системах земледелия в условиях среднего Поволжья - 45

Прогноз сорняков в севооборотах - 141

Прогнозирование засоренности полей - 142

Программа производственной практики студентов агрономического факультета по специальности 3102 «Агрономия» - 161

Продуктивность агроценозов и накопление биогенных ресурсов плодородия черноземов в лесостепи Поволжья - 173

Продуктивность агроэкосистем и энергетика плодородия чернозема лесостепи Поволжья - 175

Продуктивность гороха в зависимости от условий водно-теплового режима посевов и совершенствования агротехники – 71

Продуктивность звеньев и накопление биогенных ресурсов плодородия почвы в биологизированных севооборотах лесостепи Поволжья - 250

Продуктивность и качество зерна озимой пшеницы в биологизированных севооборотах лесостепи Поволжья-232

Продуктивность и качество зерна озимой пшеницы в зависимости от приемов биологизации севооборотов в лесостепи Поволжья - 214

Продуктивность и качество урожая бобовоподсолнечных смесей в зависимости от сроков посева и уборки - 90

Продуктивность и качество урожая зернобобовых культур – 49

Продуктивность и питательная ценность однолетних бобовых растений - 59

Продуктивность интенсивных севооборотов и динамика содержания гумуса и общего азота в выщелоченном черноземе в лесостепи Поволжья - 134

Продуктивность интенсивных севооборотов и плодородие выщелоченного чернозема – 125

Продуктивность однолетних бобовых культур в Ульяновской области при выращивании на зерно - 34

Продуктивность однолетних бобовых растений на корм - 46

Продуктивность озимой ржи в севооборотах Заволжья Ульяновской области - 91

Продуктивность паровых звеньев севооборотов с озимой пшеницей и плодородие почвы в лесостепи Поволжья - 226

Продуктивность полевых севооборотов в зависимости от насыщения зерновыми и зернобобовыми - 65

Продуктивность полевых специализированных севооборотов в Заволжье - 86

Продуктивность севооборотов и воспроизводство биогенных ресурсов плодородия чернозема в агроэкосистемах лесостепи Поволжья - 199

Продуктивность севооборотов с горохом и чистым паром и влияние их на плодородие выщелоченного чернозема в лесостепи Поволжья - 167

Продуктивность севооборотов с горохом и чистым паром и их влияние на плодородие выщелоченного чернозема в лесостепи Поволжья – 162

Продуктивность чино-злаковых смесей на выщелоченном черноземе Ульяновской области - 50

Проектирование севооборотов, обоснование систем обработки почвы и мер борьбы с сорняками - 143

Проектирование севооборотов, обоснование системы обработки почвы и мер борьбы с засоренностью полей – 200, 203, 221

Проектирование севооборотов, обработки почвы и обоснование мер борьбы с засоренностью полей - 194

Проектирование системы земледелия - 222

Рабочая тетрадь по зональной системе земледелия для студентов 5 курса - 144

Размеры азотфиксации бобовых растений - 35

Размещение и специализация растениеводства в Ульяновской области - 16

Размещение и экономическая эффективность возделывания гороха в Ульяновской области - 36

Размещение и экономическая эффективность производства зерна в Ульяновской области – 37

Разработка агротехнологий, направленных на регулирование фитосанитарного состояния и реализацию продуктивного потенциала сельскохозяйственных культур -251

Разработка и обоснование адаптивно-ландшафтной системы земледелия – 201, 204

Разработка и обоснование системы земледелия - 195

Разработка и практическое освоение агротехнологий в системах земледелия - 196

Расширяем посевы зернобобовых - 8

Резервы зернового поля - 236

Рекомендации по организации севооборотов в условиях специализированного земледелия - 118

Рекомендации по программированию урожая культур на орошаемых землях - 110

Роль севооборота в регулировании фитосанитарного состояния почвы и экологизации земледелия лесостепи Поволжья - 176

Рост, развитие и уровень стабильности урожайности зернобобовых культур в связи с их адаптацией к условиям воднотеплового режима агроценозов - 92

Руководство по методике проведения полевых опытов - 51

С каждого гектара максимальную отдачу - 107

Свершения и планы - 237

Севооборот как фактор устойчивого зернового производства в Среднем Поволжье - 183

Севообороты, плодородие чернозема и устойчивость агроэкосистем лесостепи Поволжья - 205

Сельскохозяйственное производство Ульяновской области к 100-летию со дня рождения В.И. Ленина - 18

Система интенсивного земледелия - 119

Система интенсивных севооборотов для различных зон. Промышленная технология зернобобовых культур – 93

Система методического обеспечения учебного процесса агрономов-технологов в практическом освоении агротехнологий -233

Совершенствование структуры использования пашни и севообороты - 111

Совершенствование структуры посевных площадей и севооборотов в Ульяновской области - 94

Совершенствование технологии обработки почвы и разработка комплексных мер борьбы с сорняками в севооборотах колхоза Родина - 126

Совершенствование технологии обработки почвы и разработка комплексных мер борьбы с сорняками в севооборотах - 145

Совершенствование технологий обработки почвы, учет и картографирование засоренности полей для обоснования мер борьбы с сорными растениями - 153

Совместные посевы зерновых культур с чиной – дополнительный источник кормового белка - 38

Современное состояние и факторы обеспечения устойчивости зернового производства в Среднем Поволжье - 190

Современные технологии возделывания гороха с учетом зональных особенностей - 180

Сорные растения и регулирование засоренности на сельскохозяйственных угодьях Среднего Поволжья - 184

Состояние и перспективы увеличения производства зернобобовых культур (на примере Ульяновской области) - 60

Сохранение плодородия – гуманитарная задача - 168

Сравнительная оценка зернобобовых культур (Ульяновская область) - 9

Сравнительная оценка однолетних бобовых культур в левобережье Ульяновской области - 28

Сравнительная продуктивность севооборотов зернового направления в Ульяновском Заволжье - 95

Сравнительная продуктивность севооборотов зернового направления в Ульяновском Заволжье - 101

Сравнительная эффективность разных способов выращивания кормовых культур и заготовки кормов - 87

Средообразующие функции зерновых бобовых культур при биологизации севооборотов лесостепи Поволжья - 227

Структура агрофитоценоза и урожай с.-х. культур в специализированном севообороте – 127

Структура агрофитоценоза и урожайность озимой пшеницы при биологизации севооборотов лесостепи - 245

Структура использования пашни, урожай и эффективность производства зерна в Заволжье Ульяновской области - 96

Структура посевных площадей и использование земли. Аграрная наука и образование в реализации национального проекта «Развитие АПК» - 210

Структура посевных площадей и севообороты. Особенности возделывания и уборки зернобобовых культур (горох, вика, чечевица, чина) - 72

Теоретические и практические вопросы мульчирования чистого пара в Поволжье - 120

Теоретические основы, принципы построения, пути совершенствования и освоения севооборотов в условиях углубления специализации и концентрации с.-х. производства - 108

Технология возделывания и экономика производства зернобобовых культур в Ульяновской области - 73

Три задачи. Трудный хлеб - 128

Увеличиваем производство зерна - 13

Уровень концентрации посевов подсолнечника и урожай маслосемян – 80

Урожайность и белковая продуктивность многолетних трав в севооборотах лесостепи Поволжья -246

Урожайность яровой пшеницы и качество зерна при биологизации севооборотов лесостепи Поволжья - 223

Усовершенствовать систему полевых севооборотов зерновой специализации - 129

Усовершенствовать систему полевых севооборотов зерновой специализации в Ульяновской области – 130, 154

Учебная практика по картографированию засоренности полей для прогноза сорняков. Методика преподавания спец. дисциплин в с.-х. вузе 163

Учебная программа опытно-агрономической практики по специальности 3102 Агрономия - 164

Учебно-методическое пособие по организации выполнения учебной опытно-агрономической (технологической) практики студентов на кафедре земледелия УГСХА - 209

Учет и картографирование засоренности полей севооборотов и разработка мер борьбы с сорняками – 135, 146, 155

Формирование урожайности гороха в зависимости от инокуляции и условий минерального питания - 147

Формирование урожайности гороха в зависимости от систем основной обработки почвы - 185

Формирование урожайности культур и воспроизводство плодородия выщелоченного чернозема в севооборотах лесостепи Поволжья - 122

Фосфор и калий повышают урожай чины - 10
Фракционный и аминокислотный состав белка семян зернобобовых растений - 66
Химический состав травяной муки из однолетних бобовых растений - 39
Хлебная нива Ульяновского Заволжья - 102
Что оставим внукам? - 239
Что показала сравнительная продуктивность зернобобовых культур - 5
Экологизация воспроизводства и плодородия чернозема и обеспечение устойчивости зернового хозяйства Среднего Поволжья - 191
Экономическая эффективность производства зернобобовых культур в зависимости от сроков уборки - 61
Экономические пороги вредоносности сорняков (рекомендации) - 136
Энергетика и агроэкология – 131, 137
Энергетика плодородия - 234
Энергетическая оценка технологий обработки почвы под озимые культуры многооперационными агрегатами - 138
Энергетические аспекты систем земледелия, севооборотов и агротехнологий - 132
Энергетические проблемы сохранения плодородия почвы (на примере полевого опыта полевого опыта по изучению систем обработки) – 186
Эффективность зернового хозяйства в системах земледелия среднего Поволжья (на примере Ульяновской области) - 240
Эффективность почвозащитных севооборотов в системах земледелия лесостепи Поволжья - 228
Эффективность приемов биологизации севооборотов с озимой пшеницей в лесостепи Поволжья - 219
Эффективность производства зерна в зависимости от концентрации посевов зерновых культур – 74

Содержание

Основные даты жизни и деятельности	3
Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности	5
Общественная деятельность.....	11
Правительственные и отраслевые награды.....	12
Почетные звания, грамоты и дипломы.....	12
Докторантура и аспирантура под руководством В.И.Морозова.....	13
Указатель трудов	15
Газетные статьи	39
Алфавитный указатель трудов	40

Морозов Владимир Иванович
БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Ульяновск: УГСХА им. П.А.Столыпина, 2016. - 51 с.

Подписано в печать _____
Формат 60x90/16 Бумага офсетная №1
Гарнитура Times New Roman. Усл. печ. л. 16,12
Тираж 10 Заказ _____

Адрес издателя: 432017, г. Ульяновск,
бульвар Новый Венец, 1