ФГОУ ВПО «УЛЬЯНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ» Научная библиотека

МОРОЗОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

Биобиблиографический указатель

УДК 016

Морозов Владимир Иванович: биобиблиографический указатель .- УГСХА, научная библиотека.- Ульяновск: УГСХА, 2011.- 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.

В подготовке указателя принимали участие: Дульзон Л.В., Мурахтаева Т.Н., Шмелева М.В.

Научная библиотека Ульяновской ГСХА (НБ УГСХА), 2011

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 г1953 г.	студент Ульяновского сельскохозяйственного института
1953 г.	окончил агрономический факультет УСХИ
1953 г1957 г.	агроном семеновод и главный агроном Якушкинской ордена Знак Почета МТС Ульяновской области
1957 г1958 г.	слушатель агропедагогического факультета MCXA им. К.А. Тимирязева
1958 г1960 г.	заведующий учебной частью Ульяновского— Жадовского сельскохозяйственного техникума
1960 г1961 г.	директор Ульяновского-Жадовского сельскохозяйственного техникума
1961 г1962 г.	второй секретарь Барышского райкома КПСС Ульяновской области
1962 г1966 г.	начальник Инзенского районного производственного управления сельского хозяйства
1966 г1968 г.	зам. заведующего сельскохозяйственного отдела Ульяновского обкома КПСС
1968 г1985г., 1995 г2001 г. 1974 г2011 г.	проректор по научной работе Ульяновского СХИ - Ульяновской ГСХА зав. каф. земледелия и мелиорации, зав. каф. земледелия, почвоведения и агрохимии, зав. каф. земледелия, землеустройства и земельного кадастра

Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности Морозова Владимира Ивановича, доктора сельскохозяйственных наук, профессора заведующего кафедрой «Земледелия и мелиорации»

Трудовая деятельность Морозова В.И. неразрывно связана с Ульяновской областью и Ульяновским вузом. В Ульяновском сельскохозяйственном институте он учился и получил высшее агрономическое образование. Отсюда он был направлен на работу в сферу сельскохозяйственного производства области и спустя 15 лет сюда же вернулся на должность проректора на научной работе в соответствии с приказом Главка сельхозвузов МСХ СССР.

Морозов Владимир Иванович родился 2 июля 1931 года в селе Малая Петровка Кошкинского района Куйбышевской области в крестьянской семье. Познание труда в сельском хозяйстве началось с раннего возраста, который совпал с трудными годами Великой Отечественной войны.

В 1948 году он окончил Кошкинскую среднюю школу и поступил на агрономический факультет Ульяновского сельскохозяйственного института. С большой теплотой Морозов В.И. Вспоминает учителей, наставников.

В послевоенные годы на агрофаке проводили учебные занятия профессора А.А. Орлов, В.Н. Покровский, И.М. Курбатов, С.С. Ильин, С.С. Еленевский, И.И. Доманов, доценты И.П. Копосов, П.К. Кузьмин, Прокофьева, Г.Н.Арустамов, M.H. П.П. Ботов, Т.П.Бернацкая, В.Ф. Красота, Б.Г. Варварин и другие. Под руководством заведующего кафедрой земледелия профессора С.С. Ильина В.И. Морозов участвовал в выполнении научных исследований по эффективности удобрений, проходил производственную практику в совхозе имени Н.К. Крупской (Мелекесский район) после третьего курса и в колхозе Родина (Ново-Малыклинский район) после четвертого курса. Творческие производственные связи с тружениками этих районов и хозяйств сохраняются и в настоящее время.

В 1953 г. после окончания вуза получил специальность ученого агронома. Был направлен на работу в Якушкинскую ордена Знак Почета МТС, что была в Ново-Малыклинском районе, где он трудился в начале в качестве агронома-семеновода, затем главного агронома с 1953 по 1957 гг. В зоне МТС было 9 крупных сельскохозяйственных предприятий с общей площадью пашни 36 тысяч гектаров, на базе которых работало 20 тракторных бригад. Здесь и произошло становление Морозова В.И. как специалиста сельского хозяйства.

Им были проведены первые научно-производственные полевые опыты по изучению и внедрению безотвального способа обработки почвы по методу Т.С. Мальцева, узкорядного, широкорядного и обычного рядового способов посева проса, квадратно-гнездового посева кукурузы и подсолнечника. В научном журнале появилась первая статья.

В 1957-1958 гг. находился на учёбе в Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева на агропедагогическом факультете. В академии представилась возможность слушать лекции ученых академиков Т.Д. Лысенко, Н.А. Майсуряна, профессоров Г.М.Лозы, М.Г. Чижевского, К.А. Ивановича, доцентов А.Н. Троицкого, П.М. Балева, К.С. Митрофановой и др.

Получив квалификацию преподавателя средних специальных учебных заведений, вернулся в Ульяновскую область. В 1958-1960 гг. заведующий учебной частью Ульяновского - Жадовского сельскохозяйственного техникума; в 1960-1961 гг. директор техникума.

В 1959 году поступил в аспирантуру Всесоюзного научноисследовательского института кормов им. В.Р. Вильямса и проходил аспирантскую подготовку заочно. На базе учхоза техникума выполнял научно-исследовательскую работу по обоснованию основных приёмов в технологии возделывания зернобобовых культур. Кандидатская диссертация была защищена в том же институте в 1965 году.

В 1961-1962гг. был избран вторым секретарем Барышского РК КПСС. В 1963 году Морозов В.И. назначен начальником Инзенского районного производственного управления сельского хозяйства. В 1966 году Инзенский район за достигнутые высокие показатели в производстве продукции сельского хозяйства был удостоен Переходящего Красного Знамени Совета Министров РСФСР и ВЦСПС.

С 1966 по 1968 гг. В.И.Морозов трудится в Ульяновском обкоме КПСС в должности заместителя заведующего сельскохозяйственным отделом. Далее по приказу МСХ СССР в 1968 году был направлен в Ульяновский сельскохозяйственный институт в качестве проректора по научной работе. В этой должности трудился с 1968 по 1985 гг. и с 1995 по 2001 гг. В 1974 году на конкурсной основе был избран заведующим кафедрой земледелия и мелиорации. Впоследствии заведующим кафедрой земледелия, почвоведения и агрохимии; земледелия, землеустройства и земельного кадастра. В должности заведующего кафедрой В.И.Морозов бессменно трудится более 36 лет.

Как проректор по НИР УСХИ-УГСХА В.И.Морозов проводил работу по организации исследований по комплексному принципу, мобилизуя профессорско-преподавательский коллектив на разработку

С 1968 года ученый проводит исследования по сравнительной продуктивности зернобобовых культур и наращиванию ресурсов растительного белка для пищевых целей и нужд животноводства. Основной упор был сделан на изучение активности бобоворизобиального симбиоза и приёмов мобилизации биологического азота за счет симбиотической фиксации его из атмосферы зернобобовыми культурами.

В 1975 году под руководством В.И.Морозова на опытном поле Ульяновского сельскохозяйственного института был основан стационарный полевой опыт по изучению специализированных зерновых севооборотов 4-х, 5-и, 6-и, 8-и и 10-и летней ротации. Исследовательская работа выполнялась в соответствии с тематическим планом МСХ СССР и ВАСХНИЛ по целевой научно-технической программе «Зерно» (О.Ц.032) и научно-техническим заданием Координационного совета по севооборотам ВАСХНИЛ-РАСХН. Исследования вели совместно с ВИЗР (Н.А. Цветкова), ВНИИ с.-х. микробиологии (А.И. Чундерова).

В ходе 35 - летних исследований на стационаре кафедры земледелия, выполненных под руководством В.И. Морозова:

- разработаны модели интенсивных севооборотов с предельно допустимым уровнем концентрации зерновых и зернобобовых культур в специализированных севооборотах;
- -выявлена дифференциация севооборотов по продуктивности и влиянию на режим органического вещества;
- -установлена эффективность зерновых бобовых агрофитоценозов в биологизации севооборотов и их вклад в накопление биологического азота как альтернатива минеральному азоту;
- -обоснована стратегия воспроизводства плодородия черноземных почв посредством биогенных ресурсов, воспроизводимых в агроэкосистемах при биологизации севооборотов;
- -дано обоснование белковой модели в кормопроизводстве лесостепной зоны Поволжья на основе эффективного использования биопродуктивного потенциала культуры зерновых бобовых растений и многолетних бобовых трав (источники, объемы, структура кормового белка, уровень интенсификации производства, экономическая и энергетическая оценка).

Эти исследования позволяют существенно сократить использование техногенных ресурсов и применять энергосберегающие технологии на основе биогенной интенсификации растениеводства. Нако-

плен большой экспериментальный материал по совершенствованию систем земледелия в региональных условиях.

Под руководством Морозова В.И. силами преподавателей и студентов агрономического факультета УСХИ-УГСХА было организовано сплошное фитосанитарное обследование полей севооборотов многих хозяйств Ульяновской области. Разработан высокоинформативный метод картографирования засоренности сельскохозяйственных угодий для обоснования прогноза и реализации противосорняковых мероприятий.

В тесном контакте с учеными Ульяновского НИИ сельского хозяйства, кафедр вуза, со специалистами региона разработаны научно-обоснованные системы земледелия, которые со временем дополнялись, уточнялись, обсуждались на научно-практических конференциях и были доведены службами землеустроительных организаций для практического освоения до каждого сельскохозяйственного предприятия Ульяновской области.

Результаты завершенных исследований нашли отражение в практических рекомендациях федерального уровня, в частности в таких изланиях:

-«Практическое руководство по освоению интенсивной технологии возделывания гороха».- М, Агропромиздат, 1986;

- «Современные технологии возделывания гороха с учетом зональных особенностей». -М., 1998;

-«Рекомендаций по организации севооборотов в условиях специализации земледелия». -М., Агропромиздат, 1986;

-Рекомендаций «Экономические пороги вредоносности сорня-ков».- М., Агропромиздат, 1989;

-«Методических указаний по определению запаса семян и вегетативных органов размножения сорняков в почве для разработки прогноза». -М., 1992.

Эти разработки в первую очередь были внедрены в учхозе вуза, который за достижение высоких производственных показателей и вклад в подготовку специалистов сельского хозяйства был удостоен высокой награды - ордена Знак Почета.

В.И. Морозов является автором и соавтором более 220 научных и учебно-методических работ, которые используются специалистами сельского хозяйства, аспирантами и студентами.

В 1986 г. В.И. Морозов успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Зерновые бобовые культуры в интенсивных севооборотах лесостепи Поволжья». Под его руководством подготовлено 12 кандидатов наук и 2 доктора наук. В настоящее время в аспирантуре

В.И. Морозов активно содействует интеграции науки и производства, постоянно привлекается Ульяновской областной администрацией для выполнения крупных научно-технических проектов. Он является соавтором систем земледелия региона всех изданий (1981, 1986 и 1991 гг.). Как член объединенного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций ДМ 220.058.01 при Самарской государственной сельскохозяйственной академии он принимает активное участие в аттестации научно-педагогических кадров.

Труд В.И. Морозова оценен правительственными наградами (орденами и медалями), Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, администрации Ульяновской области, ректората вуза. Он избран действительным членом Международной Академии аграрного образования. Удостоен звания Почетный работник высшего профессионального образования РФ, а также Почётного звания «Заслуженный деятель науки и техники Ульяновской области». В 2009 году кафедра земледелия удостоена высокого статуса «Ведущая научная школа Ульяновской области» в области знаний «Биология, сельскохозяйственные науки и технологии живых систем» по направлению «Биологизация земледелия».

В 2010 году кафедра земледелия по итогам Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» награждена Серебряной медалью и Дипломом «За научное обеспечение АПК Ульяновской области.

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.;

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».

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 Всероссийского 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-ризобиального 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

Лата 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 зашиты: 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 зашиты: 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.- 4c.
- 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.- 2c.

1963 год

- 6. Зернобобовым культурам почетное место / В.И.Морозов // Сельскохозяйственное производство Поволжья.- $1963.- \mathbb{N}_2$ 8.- 1c.
- 7. Наш опыт выращивания гороха / В.И.Морозов // Земледелие. -1963. N2 3.- 2c.
- 8. Расширяем посевы зернобобовых / В.И.Морозов // Зернобобовые культуры.- 1963.- N2 3.- 2c.
- 9. Сравнительная оценка зернобобовых культур (Ульяновская область) / В.И.Морозов // Зернобобовые культуры.-1963.- N27.- 2c.
- 10. Фосфор и калий повышают урожай чины / В.И.Морозов // Зернобобовые культуры. 1963. № 5. 1c.

1965 год

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

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.- N2 3.- 1c.

1967 год

- 14. Выполняя решения мартовского Пленума / В.И.Морозов // Сельскохозяйственное производство Поволжья.- 1967.- N 3.- C.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.- 8c.

1968 год

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

1969 гол

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.Ря-бинов // 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. 14c.
- 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.

- 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. 5c.

- 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.

- 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.

- 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.

- 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 Приуралье, 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 //

- 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.

- 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 // Агрохимия.-1976.- \mathbb{N} 4.- 5c.
- 65. Продуктивность полевых севооборотов в зависимости от насыщения зерновыми и зернобобовыми / В.И.Морозов,

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.

- 67. Влияние минеральных удобрений на аминокислотный состав белков семя гороха и чины / В.И.Морозов, Е.Г.Кархалева // Агрохимия. 1977. N 8. 4c.
- 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 водно-теплового 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 урожаев 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.- N2 1.- 2c.

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.

- 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 об-

- 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.- 4c.
- 87. Сравнительная эффективность разных способов выращивания кормовых культур и заготовки кормов: рекомендации / В.И.Морозов, В.А.Белов, В.Е.Улитько.- Ульяновск,1980.-12с.

- 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 научнометодического 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

- 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.

- 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.
- $100.\,\mathrm{Moдeлu}$ урожайности озимой ржи в специализированных севооборотах / В.И.Морозов, Ю.Голосов // Плодородие

- 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.

- 103. Внедряем индустриальную технологию возделывания гороха / В.И.Морозов, Г.А.Белов // Зерновое хозяйство.-1983.- N 4.- 2c.
- 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 хоздоговорной 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 хоздоговорной 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 // Основные направления научно-технического прогресса в земледелии Ульяновской области на современном этапе.- Ульяновск, 1983.- С.18-26.

- 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 устойчивость земледелия Ульяновской области. Рекомендации ВАСХНИЛ.- Ульяновск, 1985.- 30с.

- 112. Водный баланс полей севооборотов / В.И.Морозов, М.И.Подсевалов // Ускорение научно-технического прогресса в агропромышленном комплексе. Ульяновск, 1986. 2c.
- 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.-c55-73, 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.

- 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.

- 123. Карта-прогноз засоренности полей: информационный лист / В.И.Морозов, $3.\Pi$.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.- 2c.
- 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 на-

- 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. -2,5с.
- 132. Энергетические аспекты систем земледелия, севооборотов и агротехнологий / В.И.Морозов // Ресурсосберегающие технологии в сельскохозяйственном производстве.- Волгоград, 1988.- 1с.

1989 г.

- 133. Предложения по повышению эффективности основных и обслуживающих отраслей соцкультбыта подсобного хозяйства УЦМ. Часть 1 / В.И. Морозов, В.Е.Улитько, 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 // Агрохимия.- 1989.- №4.- С.56-62.
- 135. Учет и картографирование засоренности полей севооборотов и разработка мер борьбы с сорняками. Отчет по хоздоговорной 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.- 12c.
- 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. Ин-

- 139. Картографирование засоренности и обоснование мер борьбы с сорняками. Отчет по хоздоговорной 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.
- $141.\,\Pi$ рогноз сорняков в севооборотах / В.И.Морозов // Листок ЦНТИ,1990.- 0,3с.
- 142. Прогнозирование засоренности полей / В.И.Морозов, В.П.Матвеев // Земледелие.- 1990.- N 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.- 4c.
- 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.

- 148. Активность бобоворизобиального 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. 24c.
- 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.

- 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 биоконверсии 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 чернозёма 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.

- 165. Обоснование и внедрение энергоресурсосберегающих технологий воспроизводства органического вещества и выращивания полевых культур в СПК «Белозерский». Отчет по хоздоговорной 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 хоздоговорной 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 УС-XИ.- 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 // Агрохимия. 1994. № 10. 8c.
- 170. Картографирование и прогноз засоренности полей в севооборотах / В.И.Морозов, А.Х.Куликова, М.И.Подсевалов // Защита растений.- 1994.- № 6.

- 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.- 22c.
- 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.- 2c.

- 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.- 2c.
- 179. Мониторинг и картографирование засоренности полей для прогноза сорняков и обеспечения мер борьбы с ними в СПК им. Крупской. Отчет по хоздоговорной 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.- 54c.

- 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 почвен-

- 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 научнопрактической 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.

- 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.

- 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. $52\ c$

- 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.

- 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 научнопрактической 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" (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. Подсевалов, А.Л. Тойгильдин. Ульяновск: УГСХА, 2005. 47 с.

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.

- 211. Бобовые фитоценозы и оптимизация плодородия почвы / В.И. Морозов, А.Л. Тойгильдин // Земледелие. 2007. $\mathbf{N1}$. C. 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. Подсевалов, А.А. Асмус // Ресурсосберегающие технологии, проблемы, перспективы. Материалы Всероссийского круглого стола.- Ульяновск,2007.- 4с.

- 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. Подсевалов, 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 научнопрактической «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. : научнопопулярная литература / В. И. Морозов [и др.] // Нива Поволжья : Научно-теоретический и практический журнал для ученых и специалистов. 2008. №3 (8). С. 39-42.

- 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 Агроэкология / В.И. Морозов, М.И. Подсевалов, С.В. Шайкин. Ульяновск: УГСХА, 2009. 101 с

- 222. Проектирование системы земледелия : Учебнометодическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов по специальностям 110201 Агрономия, 110102 Агроэкология / 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.- \mathbb{N} 1.- C.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.- N1(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 гол

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

Некоторые газетные статьи:

- 230. Ключевая проблема земледелия. Производство зерна ударный участок / В.И.Морозов // Ульяновская правда.-1977.- 25 января.
- 231. В тесном контакте. Наука производству / В.И.Морозов // Ульяновская правда.- 1978.- 12 марта.
- 232. Повышать отдачу масличного поля / В.И. Морозов, В.В. Шмаков // Ульяновская правда.- 1979.- 15 мая.
- 233. Крупномасштабная концентрация и специализация земледелия в зональном резерве / В.И.Морозов // Ульяновская правда.- 1983 .-6 марта.
- $234.\ \,$ Энергетика плодородия / В.И.Морозов // Ульяновская правда.- 1984.
- $235.\ \,$ Почва для будущего урожая / В.И.Морозов // Ульяновская Правда.- 2005.
- 236. Резервы зернового поля /В.И.Морозов // Ульяновская правда.- 1978.- 12 марта.
- 237. Свершения и планы / В.И.Морозов // Ульяновская правда.- 1979.- 15 апреля.
- 238. Нужна координация сил / В.И.Морозов // Ульяновская правда.- 1987.- 4 марта.
- 239. Что оставим внукам? В.И.Морозов // Ульяновская правда.- 1993 .- 22 марта.

Алфавитный указатель трудов

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 бобоворизобиального 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 режим органического вещества выщелоченного чернозема лесостепи Поволжья- 220

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

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

3acyxa 2010 - 229

Защита полевых культур от засоренности в системах земледелия - 213

Земледелие с основами почвоведения и агрохимии – 208, 225

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 лабораторнопрактических занятий по земледелию (специальность 1502 – Агрономия) – 115, 116

Микроэлементный состав клубеньков однолетних бобовых растений - 32

Микроэлементы в однолетних бобовых растениях - 33

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 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 землелелия лесостепи Поволжья - 182

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 воднотеплового режима посевов и совершенствования агротехники - 71

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 чернозёма 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 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

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 Ролина - 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 – гуманная 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 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 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 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	4
Правительственные и отраслевые награды	8
Общественная деятельность	9
Почетные звания, грамоты и дипломы	9
Докторантура и аспирантура под руководством В.И.Морозов	за8
Указатель трудов	12
Газетные статьи	38
Алфавитный указатель трудов	39

Владимир Иванович Морозов

Биобиблиографический указатель