



*Фатыхов Ильдус Шамилевич - профессор,  
доктор сельскохозяйственных наук*



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Научная библиотека  
Справочно-библиографический отдел

# **Фатыхов Ильдус Шамилевич**

Биобиблиографический указатель  
научных, учебных и нормативно-технических работ  
за 1981-2013 гг.

3-е издание,  
дополненное и исправленное

Ижевск  
ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА  
2013

УДК 633(092)  
ББК 91.9: 41/42  
Ф 27

*Составитель*

Р. В. Санталова – ведущий библиограф справочно-библиографического отдела  
НБ ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА

*Научный редактор*

И. Ш. Фатыхов

Ф 27 Фатыхов Ильдус Шамилович : биобиблиографический указатель научных, учебных и нормативно-технических работ за 1981–2013 гг. / сост. Р. В. Санталова ; науч. ред. И. Ш. Фатыхов. – 3-е изд., доп. и перераб. – Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013. – 142 с.

Указатель включает биографию, библиографическое описание научных, учебных и нормативно-технических работ Фатыхова Ильдуса Шамиловича и литературу, посвященную его жизни и деятельности.

Указатель рассчитан на научных сотрудников, аспирантов, преподавателей, специалистов сельского хозяйства и сотрудников библиотек.

УДК 633(092)  
ББК 91.9:41/42

справочное издание

**Фатыхов Ильдус Шамилович**

Биобиблиографический указатель  
научных и учебных работ за 1981-2013 гг.  
3-е издание, дополненное и исправленное

Составитель: Санталова Роза Викторовна  
Научный редактор: Фатыхов Ильдус Шамилович

© ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2009  
© ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2010  
© ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2013  
© Санталова Р. В., с изменениями, 2013

## Предисловие

Биобиблиографический указатель содержит труды Ильдуса Шамилевича Фатыхова – доктора сельскохозяйственных наук, профессора, изданные в 1981-2013 гг.: брошюры, монографии, диссертации, авторефераты, учебные издания, статьи из сборников научных трудов, тезисы докладов, материалы конференций, публикации о жизненном и научном пути учёного.

Материал расположен в хронологическом порядке, внутри года – по алфавиту заглавий трудов. Нумерация библиографических записей сплошная.

Библиографические записи составлены в соответствии с ГОСТ: 7.1–2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»; 7.80–2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления»; 7.82–2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления»; 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила».

При составлении указателя были использованы научные труды Ильдуса Шамилевича Фатыхова, имеющиеся в фонде научной библиотеки, электронный каталог, текущие библиографические указатели ЦНСХБ «Сельскохозяйственная литература СССР», «Сельскохозяйственная литература» (по тематике) и справочные издания (отраслевые и общие энциклопедии). Были просмотрены электронные базы

данных ЦНСХБ России «АГРОС». Также использовался материал указателей: Ильдус Шамилевич Фатыхов : Библиогр. указ. науч. и метод. работ за 1981–2003 гг. / ИжГСХА. Науч. биб-ка. Справ.-библиогр. отдел ; Сост.: М.А. Михайлова, Р.В. Хомутова; Науч. ред. И.Ш. Фатыхов. – Ижевск : РИО ИжГСХА, 2004. – 27 с., Ильдус Шамилевич Фатыхов : библиогр. указ. науч. и метод. работ за 1981-2009 гг. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, Науч. биб-ка, Справ.-библиогр. отдел ; [сост. Р. В. Санталова ; науч. ред. И. Ш. Фатыхов]. – Ижевск : НБ ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2009. – 64 с., Ильдус Шамилевич Фатыхов : библиогр. указ. науч. и метод. работ за 1981-2010 гг. – Режим

доступа:

<http://www.izhgsha.ru/img/UserFiles/File/Biblioteka/BIOBIBLIOGRAPHIYA/Fatihov2011/index.htm>

Для удобства пользователя в издании содержится справочный аппарат: предисловие, алфавитный указатель заглавий научных трудов, алфавитный указатель заглавий учебных изданий, именной указатель.

## Автобиография

Ильдус Шамилевич Фатыхов родился 5 октября 1953 г. в д. Янга Турмыш Кильмезского района Кировской области. Если быть более точным, родился в больнице на станции Сюрёк Сюмсинского района Удмуртской Республики, и первые месяцы жизни прошли на станции Сюрёк, а затем в д. Янга Турмыш.

Сюмси – родная сторона!

Течет вода в реке Вала,  
Степенно катится Кильмезь,  
Наверно, не были Вы здесь?

И ту деревню Важехтем  
Не променяли бы ни с кем!

Прекрасны были те года,  
Когда ведь бабушка была,  
Нас утром чаем всех поила

И «будь послушным» - говорила.

В 1954 г. родители переехали в д. Тархан Кильмезского района Кировской области, здесь прошли детские и юношеские годы. Татарские деревни на территории Кильмезского района появились в конце 20-х в начале 30-х годов XX века. Шла коллективизация, «железная рука загоняла человечество в счастье». Поэтому из Татарстана татары вынуждены были переселиться в леса Кировской области, иначе грозило принудительное переселение в Сибирь. Как они вспоминали, чтобы поставить избу 5 х 5 м, требовалась раскорчевка леса. Поэтому во дворе Гильмутдиновых в д. Тархан долго еще торчал огромный

пень. Корчевали лес вручную под усадьбу, под пашню. Не успели основательно отстроиться, началась война. У бабушки и деда по линии мамы не вернулись с фронта – Шиһабутдинов Гали, Шиһабутдинов Наби, Шиһабутдинов Һади, Муһаметгалиев Муллагали, Муһаметгалиев Һади. Деда Шайһутдинова Фатыйһа комиссовали после ампутации ноги. По инвалидности определили ему пенсию. Месячный размер ее был таков, что не хватало на покупку простой шапки-ушанки. Об этом он написал Н.С. Хрущеву, деду установили вторую группу инвалидности и повысили размер пенсии.

В 1961 г. начал обучение в первом классе Пестеревской восьмилетней школы Кильмезского района Кировской области. В настоящее время вряд ли приняли, учиться - не знал ни одного слова по-русски. Приходя домой, маме рисовал пальцем на печке те оценки, которые ставила первая учительница – Зинаида Петровна Сухих. На вопрос мамы, что говорит учительница, ответ был один: «Не бай, не бай, Ильдус». Оказалось, учительница говорила: «Не бойся, не бойся, Ильдус». Для учеников, не знающих русский, существенной проблемой было - познание русского языка. Ничего не поделаешь, но в жизни всем, кто не владеет русским языком с детства, приходится преодолевать два очень серьезных рубежа – овладеть русским языком и научиться грамотно, писать на нём. Кто стал преподавателем, учёным необходимо владеть русским языком на более высоком уровне, чем владеют им те, для которых русский язык является родным. И надо отдать должное учителям, которые помогли познать русский язык, научили грамотно говорить и писать на этом языке. Как и все ровесники, мечтал быстрее повзрослеть и работать наравне с ними. Поэто-

му в колхозе дети выполняли любую посильную работу: пастьба скота, прополка кукурузы и корнеплодов, заготовка кормов и уборка урожая полевых культур. Любимой работой для всех ребят были конно-ручные работы, когда каждому доверяли управлять лошадью, как верхом, так и в упряжке. Жизнь в сельской местности в те годы была бедной и очень бедной. Государство принимало порой нелепые решения. Одним из них явилось ограничения в количестве скота в личных подсобных хозяйствах. Ручной труд в колхозах был низкопроизводительным, поэтому оплата была мизерной. Селяне выживали за счет своего личного подсобного хозяйства. Из липовой коры получали мочало, из которого ткали рогожу и шили кули. Из мочала ткали ленту, которая использовалась в качестве оберточного материала в промышленности. Из коры липы плели лапти, пчелы обеспечивали людей медом из цветов липы, веточный корм для животных готовили также из липы. Именно это дерево обеспечивало существенный доход в бюджете сельской семьи, особенно многодетной.

В 1969 г. закончил восемь классов Пестеревской восьмилетней школы и продолжил обучение в Водзимонской средней школе Вавожского района Удмуртской АССР. Село Водзимонье находилось в 9 км, занятия в школе начинались с 8 часов утра. Осенью и весной добирались на велосипедах. Зимой жили на квартире, когда метели заметали дороги, добирались на лыжах. В осеннюю и весеннюю распутицу по центральной улице села Водзимонье не мог проехать и гусеничный трактор, но по Луне в эти годы передвигался Луноход. Это так Отчизна показывала миру «кузькину мать». Во все годы обучения в школе, осенью, примерно на месяц, снимали с занятий на уборку



картофеля. В летние каникулы работал помощником комбайнера на комбайне СК-4.

Вавож – седая старина.  
Течет вода в реке Ува,  
Степенно катится Вала.  
Здесь есть Итча и Седмурча  
И в них течет, течет вода...  
Так годы наши и бегут,  
Седые волосы несут.  
Ведь только зимние снега  
К нам возвращаются всегда.

В 1971 г. закончил Водзимонскую среднюю школу. В то время считалось обязательным и престижным среди юношей отслужить срочную службу в Вооруженных силах СССР и только после этого идти учиться дальше. 15 ноября 1971 г. был призван в ряды Советской Армии для прохождения срочной службы. Очень переживал за то, что могут в силу каких либо причин «забраковать» и отказать в воинской службе. Службу проходил в Самаркандской области Узбекистана, в ракетных войсках стратегического назначения, в 31-ой Оренбургской ракетной армии, в 68-ой ракетной бригаде, которая была сформирована в 1965 г. на базе 185-ой ракетного полка и 97-ой ракетной бригады. На вооружении бригады были БРК Р-12 надземного и шахтного пуска. Уволен был в запас 21 ноября 1973 г. К сожалению, ракеты не смогли сохранить могучий Советский Союз, страна, которой давал военную присягу и два раза подписывал обязательство о неразглашении военной тайны, перестала существовать.

10 декабря 1973 г. был зачислен слушателем очного подготовительного отделения Ижевского СХИ. Для проживания в г. Ижевске требовался паспорт. Однако все колхозники и члены их семей были «крепостными», паспорта им не выдавали. Поэтому выехать куда-либо для дальнейшего проживания они не имели законных на то прав, ввиду отсутствия паспорта. Паспорт был выдан только после предъявления справки из Ижевского СХИ о том, что зачислен на очное обучение. Выпускные экзамены на подготовительном отделении – сочинение, физика, биология, химия, сдал на «отлично». С 1 сентября 1974 г. – студент агрономического факультета Ижевского СХИ. В период обучения активно занимался общественной работой: член бюро ВЛКСМ курса, факультета, секретарь бюро ВЛКСМ агрономического факультета. Очень нравилась работа в студенческих научных кружках. За отличную учебу всегда получал повышенную стипендию, в том числе именную - Ленинскую.

В январе 1979 г. с отличием закончил агрономический факультет Ижевского СХИ и по распределению был оставлен на кафедре растениеводства в должности ассистента. В 1979 г. поступил в очную целевую аспирантуру на кафедру растениеводства Пермского ГСХИ имени академика Д.Н. Прянишникова. Научными руководителями по кандидатской диссертации были доктор сельскохозяйственных наук, профессор Николай Алексеевич Корляков и кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Иван Васильевич Осокин. Кафедра растениеводства данного вуза и в те годы была одной из сильнейших в стране, поскольку имела в своем составе трех докторов наук, диссертацион-

ный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 06.01.09 - растениеводство.

В январе 1983 г. после окончания аспирантуры прибыл по распределению и был назначен на должность ст. преподавателя кафедры растениеводства Ижевского СХИ. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.09 – растениеводство на тему «Формирование планируемого урожая с заданным уровнем протеина при разной насыщенности полевых севооборотов минеральным азотом в Предуралье» защитил 14 декабря 1983 г. в Пермском ГСХИ имени академика Д.Н. Прянишникова. В Ижевском СХИ прошел все ступени профессионального роста. Звание доцента по кафедре растениеводства было присвоено 25 августа 1987 г. После избрания по конкурсу к исполнению обязанностей зав. кафедрой растениеводства приступил 1 апреля 1991 г. В 90-е годы расширялся вуз, и в том числе кафедра растениеводства. Поэтому остро стоял вопрос подготовки научно-педагогических кадров, своей аспирантуры не было. В Ижевском СХИ до середины 60-х годов XX века была аспирантура, ряд выпускников которой стали впоследствии и докторами наук. Однако в течение продолжительного времени – 25 лет, аспирантура отсутствовала. Ректорат Ижевского СХИ не обременял себя организацией работы аспирантуры и подготовкой научно-педагогических кадров. При этом большинство профессорско-преподавательского состава агрономического факультета были выпускниками Московской СХА имени К.А. Тимирязева. Однако они оказались не способными обучать аспирантов. Поэтому в аспирантуре Пермского ГСХИ имени академика Д.Н. Прянишникова

совместно с доктором сельскохозяйственных наук, профессором Валентиной Михайловной Макаровой были подготовлены и защитили диссертации на соискание ученой степени кандидат сельскохозяйственных наук Владимир Николаевич Огнев, Светлана Константиновна Смирнова, Лидия Аркадьевна Толканова. Полевые исследования они проводили на опытном поле учхоза «Июльское» Ижевской ГСХА. С открытием аспирантуры в Ижевской ГСХА научной школой И.Ш. Фатыхова были подготовлены кандидаты сельскохозяйственных наук Надежда Ивановна Касаткина, Вера Геннадьевна Колесникова, Сергей Иванович Коконов, Надежда Григорьевна Туктарова, Елена Витальевна Корепанова, Маргарита Анатольевна Степанова, Земфира Мударисовна Хаертдинова, Эльмира Фатхуловна Вафина, Ольга Семеновна Тихонова, Анна Владимировна Мильчакова, Надежда Иллорьевна Мазунина, Ирина Валерьевна Перемечева, Жанна Сергеевна Нелюбина, Рустам Рашидович Шарипов, Вера Николаевна Гореева, Петр Анатольевич Кузьмин, Чулпан Марсовна Салимова, Анна Олеговна Мерзлякова, Ильвир Ильдусович Фатыхов, Алевтина Григорьевна Курылева, Яна Николаевна Сундукова, Татьяна Николаевна Рябова, Алсу Ильхамовна Кадырова, Мария Павловна Маслова, Ксения Владимировна Корепанова., доктора сельскохозяйственных наук Елена Витальевна Корепанова, Сергей Иванович Коконов. Из данной научной школы более половины являются представителями удмуртского народа, то есть тем самым сделан значительный вклад в подготовку научно-педагогических кадров удмуртской нации.

За руководство аспирантами, подготовку кандидатов наук и публикацию учебных пособий с грифом УМО 15 декабря 1999 г. бы-

ло присвоено в порядке исключения звание профессора по кафедре растениеводства. И.Ш. Фатыхов имеет пять патентов. Наряду с активной научной и педагогической деятельностью, не меньшее значение придавалось внедрению результатов научных исследований в производство. В мае 1984 г. в колхозе имени Мичурина Вавожского района был организован филиал кафедры растениеводства на производстве. В течение 32 лет производственная база данного хозяйства используется для практического обучения студентов, повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов АПК.

Бежит вода Вала реки  
Куда велят большевики!  
Построив мост, под ним прорыли  
Туда Валу они пустили.  
С тех пор застойная вода  
Тихонько плещется с утра.  
Лягушки свадьбы там справляют  
И наших бед совсем не знают!

Талант бывшего председателя данного хозяйства - Валентина Егоровича Калинина, кропотливая каждодневная работа специалистов и внедрение результатов НИР – основа создания уникального хозяйства в Удмуртской Республике. По интенсивности и эффективности работы, по производству молока и мяса на 100 га сельскохозяйственных угодий СХПК (колхоз) имени Мичурина на сегодня не имеет себе равных. В 1996 г. творческий коллектив ученых кафедры растениеводства академии, в том числе Фатыхов И.Ш., Калинин В.Е. и

Капеев В.А. были удостоены звания «Лауреат государственной премии Удмуртской Республики в области науки» за работу «Выведение овса сорта Улов и разработку технологии возделывания».

На должность проректора по НИР Ижевской ГСХА был назначен 15 октября 1999 г. Предстояло решить очень большие задачи по обеспечению аккредитационных показателей академии «процент в ППС докторов наук, профессоров», «число аспирантов на 100 студентов приведенного контингента», «объем НИР на единицу ППС». Не менее важной работой была работа по сохранению учхоза «Июльское» в новых экономических условиях, когда учхозы других сельскохозяйственных вузов приходили к банкротству. В условиях трансформации экономики сельскохозяйственное производство нуждалось в новых энерго- и ресурсосберегающих технологиях для своего выживания и развития. Всё это требовало огромных усилий для организации и проведения различных научно-производственных конференций и семинаров. Постепенно научно обоснованные адаптивные технологии стали применяться в АПК Удмуртской Республики и давать ощутимые реальные результаты.

Диссертацию на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01. 09 – растениеводство на тему «Научные основы адаптивной технологии возделывания ярового ячменя в Уральском регионе Нечерноземной зоны России» защитил 21 ноября 2001 г. в диссертационном совете при Пермской ГСХА имени академика Д.Н. Прянишникова. Научный консультант – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации Валентина Михайловна Макарова. Ре-

шением ВАК Минобразования России от 5 апреля 2002 г. присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук. Ученая степень доктора наук обязывала работать в диссертационных советах – в Ижевской ГСХА, Пермской ГСХА и Башкирском ГАУ. Была проведена большая работа по оппонированию 17 диссертационных работ, в том числе 4 докторских. Активная научная работа год за годом продолжалась и углублялась. Была продолжена селекция озимой тритикале и был получен патент на сорт озимой тритикале Ижевская 2. Начата селекция овса посевного пленчатых и голозерных форм, льна масличного и льна-долгунца. Стали традиционными научно-практические конференции, посвященные знаменательным датам вуза, ученых, которые работают в академии или работали в прошлом, сделан солидный вклад в подготовку кадров и в сельскохозяйственную науку. Председатель Общественного совета Министерства сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики.

Постановлением Правительства Удмуртской Республики от 23 октября 1996 г. № 698 присвоено звание «Лауреат Государственной премии Удмуртской Республики в области науки» за «Выведение овса сорта Улов и разработку технологии возделывания». Приказом Минобразования России № 08-841 от 18 ноября 2003 г. награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» за заслуги в области образования. Указом Президента Удмуртской Республики от 26 января 2004 г. присвоено звание «Заслуженный деятель науки Удмуртской Республики», Указом Президента Удмуртской Республики №189 от 15 октября 2013 г. – «Лауреат Государственной премии Удмуртской Рес-

публики в области науки и технологий» за «Разработку и внедрение в производство культиваторов», Указом Президента Российской Федерации от 31 марта 2014 г. награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, Указом Главы Удмуртской Республики №207 от 31 октября 2016 г. – «Лауреат Государственной премии Удмуртской Республики в области науки и технологий» за «Разработку и реализацию адаптивных технологий возделывания полевых культур, обеспечивающих стабильное производство продукции растениеводства и повышения плодородия почв». Ветеран труда.



## Основные даты жизни и деятельности И. Ш. Фатыхова

<b>1953</b>	родился в деревне Янга Турмыш Кильмезского района Кировской области
<b>1969</b>	закончил восемь классов Пестеревской восьмилетней школы и продолжил обучение в Водзимонской средней школе Вавожского района Удмуртской АССР
<b>1971</b>	закончил Водзимонскую среднюю школу Вавожского района Удмуртской АССР
<b>1971</b>	призван в ряды Советской Армии для прохождения срочной службы
<b>1973</b>	зачислен слушателем очного подготовительного отделения ИжСХИ
<b>1974</b>	студент агрономического факультета ИжСХИ
<b>1979</b>	с «отличием» закончил агрономический факультет ИжСХИ и по распределению был оставлен на кафедре растениеводства в должности ассистента
<b>1979</b>	поступил в очную целевую аспирантуру на кафедру растениеводства Пермского ГСХИ имени академика Д.Н. Прянишникова
<b>1983</b>	старший преподаватель кафедры растениеводства ИжСХИ
<b>1983</b>	защита диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.09 – растениеводство
<b>1987</b>	присвоено звание доцента кафедры растениеводства ИжСХИ
<b>1991</b>	заведующий кафедрой растениеводства ИжСХИ
<b>1996</b>	удостоен звания «Лауреат государственной премии Удмуртской Республики в области науки» за работу «Выведение овса сорта Улов и разработку технологии возделывания»
<b>1999</b>	присвоено звание профессора по кафедре растениеводства
<b>1999</b>	проректор по НИР Ижевской ГСХА
<b>2001</b>	защита диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.09 – растениеводство
<b>2002</b>	присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук
<b>2003</b>	награжден нагрудным знаком "Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации"
<b>2004</b>	присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки Удмуртской Республики", "Ветеран труда РФ"
<b>2013</b>	удостоен звания «Лауреат государственной премии Удмуртской Республики в области науки» за работу «Разработка и внедрение в производство культиваторов»

## Научная школа профессора И. Ш. Фатыхова

Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

№ п/п	ФИО соискателя ученой степени	Название диссертационной работы	Год защиты
1	Вафина Эльмира Фатхулловна	Формирование урожайности овса Аргмак при разных формах и способах применения микроудобрений в Среднем Предуралье	2006
2	Гореева Вера Николаевна	Реакция льна-долгунца на микроудобрения в Среднем Предуралье	2009
3	Касаткина Надежда Ивановна	Приемы возделывания клевера лугового раннеспелого биотипа на семена в условиях Среднего Предуралья	2001
4	Коконев Сергей Иванович	Приемы возделывания и качество зерна ячменя БИОС 1 в Среднем Предуралье	2002
5	Колесникова Вера Геннадьевна	Приемы ухода за посевами, способы и сроки уборки овса сорта Улов в Предуралье	2000
6	Корепанова Елена Витальевна	Приемы посева, уход за посевами льна-долгунца в Среднем Предуралье	2003
7	Кузьмин Пётр Анатольевич	Реакция льна-долгунца на приемы предпосевной обработки семян и ухода за посевами в Среднем Предуралье	2009
8	Курылева Алевтина Григорьевна	Реакция яровой пшеницы и ячменя на фунгициды и биологические препараты в Среднем Предуралье	2012
9	Мазунина Надежда Иллорьевна	Реакция ячменя Раушан на удобрения в Среднем Предуралье	2007
10	Мильчакова Анна Владимировна	Реакция сортов льна-долгунца на обработку гербицидами и приемы уборки в Среднем Предуралье	2007
11	Мерзлякова Анна Олеговна	Реакция ярового рапса Галант на микроудобрения в Среднем Предуралье	2009
12	Нелюбина Жанна Сергеевна	Реакция многолетних бобовых и мятликовых трав в агрофитоценозах на абиотические условия в Среднем Предуралье	2008
13	Огнев Владимир Николаевич	Приемы посева и уборки ячменя сорта Торос в Предуралье	1993
14	Перемечева Ирина Валерьевна	Реакция сортов озимой пшеницы на абиотические условия в Среднем Предуралье	2007
15	Рябова Татьяна Николаевна	Предпосевная обработка семян и приемы посева овса Конкур В Среднем Предуралье	2013

16	Салимова Чулпан Марсовна	Сроки посева и нормы высева ярового рапса Галант в Среднем Предуралье	2009
17	Смирнова Светлана Константиновна	Технология возделывания ячменя сорта Го- рос в Предуралье (предпосевная обработка почвы, подготовка семян к посеву, уход)	1993
18	Степанова Маргари- та Анатольевна	Реакция сортов овса посевного на абиоти- ческие условия в Среднем Предуралье	2005
19	Сундукова Яна Ни- колаевна	Реакция льна-долгунца на абиотические ус- ловия и гербициды при возделывании на семена в Среднем Предуралье	2013
20	Тихонова Ольга Се- меновна	Реакция озимых зерновых культур на прие- мы посева в Среднем Предуралье	2006
21	Толканова Лидия Аркадьевна	Приемы подготовки и посева семян овса сорта Улов в Предуралье	1999
22	Туктарова Надежда Григорьевна	Приемы возделывания озимой пшеницы в Среднем Предуралье	2002
23	Фатыхов Ильвир Ильдусович	Норма высева и приёмы уборки льна- долгунца на семена в Среднем Предуралье	2012
24	Хаертдинова Зим- фира Мударисовна	Предпосевная обработка семян гречихи сорта Саулык в Среднем Предуралье	2005
25	Шарипов Рустам Рашитович	Реакция овса на предпосевную обработку почвы, прямой посев и приемы ухода в Среднем Предуралье	2009

Диссертации на соискание ученой степени доктора наук

№ п/п	ФИО соискателя ученой степени	Название диссертационной работы	Год за- щиты
	Корепанова Елена Витальевна	Адаптивная технология возделывания льна-долгунца на волокно и семена в Среднем Предуралье	2014

## Научные труды

**1981**

1. Продуктивность зерновых культур при разной насыщенности зернопаропропашного севооборота минеральным азотом / И. В. Осокин [и др.] // Некоторые свойства почв Среднего Предуралья и пути эффективного использования минеральных удобрений : межвузовский сборник научных работ / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1981. – С. 76–83.

Соавт.: И. Ш. Фатыхов, С. К. Хлопина, О. А. Ляхина,  
Т. Г. Никитина

2. Фотосинтез и урожайность яровой пшеницы и ячменя при разных нормах азота / И. Ш. Фатыхов // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук : тезисы докладов медико-биологической секции 2-й межвузовской конференции молодых ученых и специалистов г. Перми / Комитет Пермского областного совета НТО по работе с молодежью. – Пермь, 1981. – С. 102–103.

**1983**

3. Коэффициенты водопотребления зерновых культур при разных нормах удобрений в условиях Предуралья / И. В. Осокин [и др.] // Приемы повышения урожайности и качества семян зерновых культур : межвузовский сборник научных трудов, посвященный светлой памяти учителя Василия Николаевича Прокошева /

Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1983. – С. 73–80.

Соавт.: И. Ш. Фатыхов, В. А. Федосеев, Н. В. Чепкасова, Ю. А. Лапшин, Л. И. Шарайго

4. Продуктивность зернового севооборота при разной насыщенности минеральным азотом в условиях Предуралья : информационный листок : № 55–83 / сост.: И. В. Осокин, И. Ш. Фатыхов ; Пермский межотраслевой территориал. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Пермь, 1983. – 4 с.
5. Продуктивность зернопропашного севооборота при разной насыщенности минеральным азотом в условиях Предуралья : информационный листок : № 54–83 / сост. И. Ш. Фатыхов ; Пермский межотраслевой территориал. центр науч.-техн. информации и пропаганды. – Пермь, 1983. – 4 с.
6. Продуктивность полевых севооборотов при разной насыщенности минеральным азотом в условиях Западного Предуралья / И. Ш. Фатыхов // Тезисы докладов Областной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов сельского хозяйства, 18–19 марта 1983 г. / НИИ Северного Зауралья [и др.]. – Тюмень, 1983. – С. 112–113.
7. Содержание протеина в зерне в зависимости от норм азота и урожайности зерновых культур / И. Ш. Фатыхов // Приемы повышения урожайности и качества семян зерновых культур : межвузовский сборник / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1983. – С. 13–21.

8. Формирование планируемого урожая с заданным уровнем протеина при разной насыщенности полевых севооборотов минеральным азотом в Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / И. Ш. Фатыхов ; Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1983. – 17 с.
9. Формирование планируемого урожая с заданным уровнем протеина при разной насыщенности полевых севооборотов минеральным азотом в Предуралье : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук / И. Ш. Фатыхов ; Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1983. – 318 с.

## 1984

10. Определение потребности в азоте для получения запланированного сбора кормовых единиц и перевариваемого протеина в севооборотах Нечерноземной зоны / Н. А. Корляков [и др.] // Программирование урожаев сельскохозяйственных культур : сборник научных трудов / Волгоградский сельскохозяйственный институт. – Волгоград, 1984. – Т. 87. – С. 44–53.  
Соавт.: И. В. Осокин, Н. Д. Пономарева, И. Ш. Фатыхов
11. Фотосинтетическая деятельность посевов зерновых культур при разных нормах азота в Предуралье / И. Ш. Фатыхов // Биологические и агротехнические приемы повышения урожайности зерновых культур : сборник научных трудов / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1984. – С. 112–121.

## 1985

12. Вынос азота, фосфора и калия зерновыми культурами при разной насыщенности полевых севооборотов минеральным азотом в Предуралье / И. Ш. Фатыхов // Приемы повышения урожайности зерновых культур : межвузовский сборник научных трудов / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1985. – С. 76–83.
13. Урожайность ячменя Красноуфимский 95 и ее структура на сортоучастках Удмуртской АССР / И. Ш. Фатыхов, С. К. Ложкина, Г. Ф. Яковлева // Молодежь Удмуртии – ускорению научно-технического прогресса : республиканская научно-практическая конференция. – Устинов, 1985. – Ч. 2. – С. 191–192.

## 1986

14. Основные слагаемые высоких и стабильных урожаев в колхозе имени Мичурина Вавожского района / И. Ш. Фатыхов // Интенсивные технологии на полях Удмуртии. – Устинов, 1986. – С. 59–63.
15. Урожайность ячменя Красноуфимский 95 и ее структура на сортоучастках Удмуртской АССР / И. Ш. Фатыхов, Г. Ф. Яковлева, С. К. Ложкина // Совершенствование агротехники зерновых и кормовых культур : межвузовский сборник / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1986. – С. 63–69.

## 1987

16. Продуктивность ячменя в Предуралье при разных нормах и способах внесения азота / И. Ш. Фатыхов // Интенсификация производства зерна в условиях Урала : межвузовский сборник научных трудов / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1987. – С. 78–83.
17. Продуктивность ячменя в Предуралье при разных нормах и способах внесения азота / И. Ш. Фатыхов // Интенсификация производства зерна в условиях Урала : межвузовский сборник научных трудов / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1987. – С. 78–83.

## 1989

18. Корреляционно-регрессионный анализ структуры урожайности озимой ржи Вятка-2 по данным сортоучастков Удмуртской АССР / И. Ш. Фатыхов, М. Г. Мельникова, Г. Ф. Яковлева // Селекция, семеноводство и интенсификация производства зерна на Урале : межвузовский сборник научных трудов / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1989. – С. 84–87.
19. Протеиновая питательность зерна овса при разных нормах и способах внесения азота / И. Ш. Фатыхов // Эффективность использования органических и минеральных удобрений в условиях Урала : межвузовский сборник научных трудов / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1989. – С. 51–54.



20. Роль элементов структуры в формировании урожайности ячменя Красноуфимский 95 на сортоучастках Удмуртской АССР / И. Ш. Фатыхов, С. К. Смирнова, Г. Ф. Яковлева // Селекция, семеноводство и интенсификация производства зерна на Урале : межвузовский сборник научных трудов / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1989. – С. 141–147.

### 1990

21. Эффективность расчета норм высева ячменя сорта Абава на формирование оптимальных параметров структуры урожайности / И. Ш. Фатыхов // XXXIII научная конференция, посвященная 50-летию института (28–30 ноября 1990 г.) : тезисы докладов : агрономический факультет / Свердловский с.-х. ин-т. – Свердловск, 1990. – С. 75–76.

### 1991

22. Влияние глубины заделки семян на урожайность ячменя и ее структуру / В. М. Макарова, В. Н. Огнев, И. Ш. Фатыхов // Вклад молодых ученых и специалистов в научно-технический прогресс сельскохозяйственного производства : тезисы докладов межвузовской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, посвященной 60-летию Ставропольского ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственного института (17–20 февраля 1991 г.) / Ставропольский с.-х. ин-т. – Ставрополь, 1991. – С. 78.

23. Влияние приемов предпосевной обработки почвы на урожайность ячменя / В. М. Макарова, И. Ш. Фатыхов, С. К. Смирнова // Вузовская наука – сельскохозяйственному производству : материалы XXIV научно-производственной конференции профессорско-преподавательского состава Ижевского сельскохозяйственного института, 14–15 ноября 1991 г. : тезисы докладов / Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1991. – С. 61.
24. Продуктивность ячменя в полевых севооборотах с разной насыщенностью минеральным азотом и при разных способах внесения азота в условиях Западного Предуралья / И. Ш. Фатыхов // Проблемы повышения плодородия дерново-подзолистых почв и внедрения в производство интенсивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур : материалы всероссийской научно-практической конференции, 19–20 октября 1988 г. / ВАСХНИЛ, Марийский с.-х. ин-т. – Йошкар-Ола, 1991. – С. 128–130.
25. Расчет нормы высева овса Кировский на планируемую урожайность в условиях Удмуртии / И. Ш. Фатыхов // Вузовская наука – сельскохозяйственному производству : материалы XXIV научно-производственной конференции профессорско-преподавательского состава Ижевского сельскохозяйственного института, 14–15 ноября 1991 г. : тезисы докладов / Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1991. – С. 65.
26. Расчет нормы высева озимой ржи Чулпан при интенсивной технологии возделывания в Удмуртии / И. Ш. Фатыхов // Вклад молодых ученых и специалистов в научно-технический прогресс

сельскохозяйственного производства : тезисы докладов межвузовской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, посвященной 60-летию Ставропольского ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственного института (17–20 февраля 1991 г.) / Ставропольский с.-х. ин-т. – Ставрополь, 1991. – С. 95–96.

27. Сортовая реакция ячменя на предпосевную обработку семян / В. М. Макарова, И. Ш. Фатыхов, С. К. Смирнова // Вузовская наука – сельскохозяйственному производству : материалы XXIV научно-производственной конференции профессорско-преподавательского состава Ижевского сельскохозяйственного института, 14–15 ноября 1991 г. : тезисы докладов / Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1991. – С. 87.
28. Формирование урожайности зерна ячменя сорта Торос в зависимости от срока посева и глубины заделки семян / В. М. Макарова, И. Ш. Фатыхов, В. Н. Огнев // Вузовская наука – сельскохозяйственному производству : материалы XXIV научно-производственной конференции профессорско-преподавательского состава Ижевского сельскохозяйственного института, 14–15 ноября 1991 г. : тезисы докладов / Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1991. – С. 66.
29. Формирование урожая зерна ярового ячменя в зависимости от погодных условий / И. Ш. Фатыхов, В. М. Макарова, В. Н. Огнев // Интенсивные приемы повышения продуктивности кормопроизводства в Предуралье : межвузовский сборник науч-

ных трудов / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1991. – С. 89–94.

## 1992

30. Расчет нормы высева овса Астор на планируемую урожайность в условиях Удмуртии / И. Ш. Фатыхов // Материалы юбилейной научной конференции Казанского сельскохозяйственного института : [к 70-летию института] / Казанский с.-х. ин-т. – Казань, 1992. – Ч. 1. – С. 58–60.
31. Урожайность ячменя сорта Торос при различных приемах ухода за посевами в условиях Западного Предуралья / И. Ш. Фатыхов, С. К. Смирнова // Основные направления получения экологически чистой продукции растениеводства : тезисы докладов республиканской научно-производственной конференции (г. Горки, 13–15 апреля 1992 г.) / Белорусская с.-х. акад. [и др.]. – Горки, 1992. – С. 151.
32. Эффективность различных приемов предпосевной обработки семян ячменя в условиях Западного Предуралья / И. Ш. Фатыхов, С. К. Смирнова // Основные направления получения экологически чистой продукции растениеводства : тезисы докладов республиканской научно-производственной конференции (г. Горки, 13–15 апреля 1992 г.) / Белорусская с.-х. акад. [и др.]. – Горки, 1992. – С. 73.

## 1993

33. Изучение продуктивности сортов ячменя при разных приемах предпосевной обработки семян / И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова // 75 лет сельскохозяйственному образованию на Урале : тезисы докладов юбилейной конференции / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1993. – С. 66.
34. Расчет нормы высева ячменя Абава / И. Ш. Фатыхов, Г. Ф. Яковлева // Зерновые культуры. – 1993. – № 1. – С. 28–30.
35. Роль внешних факторов в формировании урожайности ячменя Абава на госсортоучастках Удмуртии / И. Ш. Фатыхов // Рациональное использование земельных ресурсов России : тезисы докладов научно-производственной конференции / Кировский с.-х. ин-т. – Киров, 1993. – С. 89.
36. Урожайность ячменя Абава на госсортоучастках Удмуртской Республики в зависимости от метеорологических условий / И. Ш. Фатыхов // 75 лет сельскохозяйственному образованию на Урале : тезисы докладов юбилейной конференции / Пермский с.-х. ин-т им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1993. – С. 65–66.

## 1994

37. Оптимальные календарные сроки посева ячменя в Удмуртской Республике / И. Ш. Фатыхов // Агрономическая наука – достижения и перспективы : тезисы докладов научной конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета Кировского СХИ, 9–10 июня 1994 г. / Кировский с.-х. ин-т. – Киров, 1994. – С. 65.

38. Продуктивность зернофуражных культур при разных приемах предпосевной обработки семян / В. М. Макарова, Л. А. Толканова, И. Ш. Фатыхов // Агрономическая наука – достижения и перспективы : тезисы докладов научной конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета Кировского СХИ, 9–10 июня 1994 г. / Кировский с.-х. ин-т. – Киров, 1994. – С. 56–57.
39. Характеристика сортов полевых культур Удмуртской Республики / И. Ш. Фатыхов ; рец.: Е. В. Собенников, Г. Ф. Яковлев ; Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск : ИжСХИ, 1994. – 38 с.
40. Эффективность экологически чистых приемов предпосевной обработки семян ячменя и овса в Удмуртской Республике / И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова // Экологические проблемы Предуралья: стратегия изучения и пути решения : материалы научно-практической конференции, Ижевск, 12–13 мая 1994 г. – Ижевск, 1994. – С. 166–167.

## 1995

41. Основные направления совершенствования интенсивной технологии возделывания ячменя в Предуралье / И. Ш. Фатыхов // Материалы юбилейной научной конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 50-летию института, Ижевск, 9–11 ноября 1993 г. / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1995. – Ч. 1. – С. 22–23.
42. Особенности органогенеза на первых этапах развития ячменя и овса при разной глубине заделки семян / И. Ш. Фатыхов,

- Г. Я. Петров, Л. А. Толканова // 2-я Российская университетско-академическая научно-практическая конференция : тезисы докладов / Удмуртский гос. ун-т. – Ижевск, 1995. – Ч. 2. – С. 25.
43. Сортовая реакция ячменя на различные приемы предпосевной обработки семян / И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова // Материалы юбилейной научной конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 50-летию института, Ижевск, 9–11 ноября 1993 г. / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1995. – Ч. 1. – С. 9–10.
44. Урожайность овса в зависимости от приемов посева / В. М. Макарова, И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова // Тезисы докладов научно-производственной конференции профессорско-преподавательского коллектива : посвящается 75-летию Государственности Удмуртии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1995. – С. 10.
45. Формирование урожайности гороха Толар в зависимости от календарных сроков посева и метеорологических условий на ГСУ Удмуртской Республики / И. Ш. Фатыхов, Г. Ф. Яковлева // Тезисы докладов научно-производственной конференции профессорско-преподавательского коллектива : посвящается 75-летию Государственности Удмуртии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1995. – С. 13–14.

## 1996

46. Метеорологические условия и урожайность ячменя сорта Абава на госсортоучастках Удмуртии / И. Ш. Фатыхов, Г. Ф. Яковлева

// Агрометеорологические условия и агротехнические факторы повышения урожайности полевых культур в Предуралье : сборник научных статей / Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1996. – С. 9–13.

47. Роль филиалов кафедр в практической подготовке студентов / И. Ш. Фатыхов // Новые образовательные технологии и педагогические новации в системе высшего образования : материалы VIII научно-методической региональной конференции (г. Ижевск, 28–30 мая 1996 г.) / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1996. – С. 64–65.
48. Формирование оптимальной структуры урожайности ячменя Абава в условиях Западного Предуралья / И. Ш. Фатыхов, Г. Ф. Яковлева // Агрометеорологические условия и агротехнические факторы повышения урожайности полевых культур в Предуралье : сборник научных статей / Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1996. – С. 84–89.

## 1997

49. Особенности формирования узла кущения у ячменя и овса при разной глубине заделки семян / И. Ш. Фатыхов, Г. Я. Петров, Л. А. Толканова // Актуальные проблемы аграрного сектора : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1997. – Ч. 2. – С. 83–84.
50. Приемы ухода за посевами овса сорта Улов в Предуралье / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова // Актуальные проблемы аг-



рарного сектора : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1997. – Ч. 2. – С. 81–82.

51. Способы посева козлятника восточного на семена в Предуралье / И. Ш. Фатыхов, Ю. Н. Зубарев, В. Г. Абалымов // Актуальные проблемы аграрного сектора : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1997. – Ч. 2. – С. 82–83.
52. Сроки посева овса сорта Улов в Предуралье / В. М. Макарова [и др.] // Актуальные проблемы аграрного сектора : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1997. – Ч. 2. – С. 61–62.

Соавт.: И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова, П. А. Корепанов

## 1998

53. Земля – мать богатства / И. Ш. Фатыхов, В. А. Капеев // Опыт хозяйствования СХПК им. Мичурина: итоги и перспективы : республиканская научно-практическая конференция (22 марта 1998 г.). – Ижевск, 1998. – С. 12–27.
54. Метеорологические условия и урожайность яровой пшеницы / И. Ш. Фатыхов // Производство зерна яровой пшеницы на продовольственные цели в Среднем Предуралье / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1998. – Гл. 3. – С. 23–26.
55. Особенности возделывания ячменя в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов // Современные аспекты адаптивного земледелия : материалы международной научно-практической конференции, посвященные 110-летию со дня рождения академика В. П. Мосолова, 24–26 сентября 1998 г. / РАСХН, Правительство

- Республ. Марий Эл, Марийский НИИ сельского хоз-ва, Марийский гос. ун-т. – Йошкар-Ола, 1998. – С. 153–154.
56. Посев / И. Ш. Фатыхов // Производство зерна яровой пшеницы на продовольственные цели в Среднем Предуралье / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1998. – Гл. 5.6. – С. 97–104.
57. Предшественники / А. М. Ленточкин, И. Ш. Фатыхов // Производство зерна яровой пшеницы на продовольственные цели в Среднем Предуралье / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1998. – Гл. 5.2. – С. 38–39.
58. Реакция овса сорта Улов на сроки посева в Удмуртской Республике / И. Ш. Фатыхов, В. М. Макарова, Л. А. Толканова // Новые методы селекции и создания адаптивных сортов сельскохозяйственных культур: результаты и перспективы : тезисы докладов научной сессии (1–3 июля 1998 г.) / РАСХН, Северо-Восточный науч.-метод. центр. – Киров, 1998. – С. 205–206.
59. Ресурсосберегающие приемы подготовки семян зернофуражных культур к посеву / И. Ш. Фатыхов // Тезисы докладов Всероссийской научной научно-практической конференции "Ресурсо-энергосберегающие приёмы и технологии возделывания сельскохозяйственных культур". К 50-летию Рязанской ГСХА. – Рязань, 1998. – С. 306.
60. Роль элементов технологии в формировании урожайности ячменя / И. Ш. Фатыхов // Труды научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1998. – Ч. 1. – С. 60.

61. Сортовая реакция ячменя на сроки посева в Удмуртской Республике / И. Ш. Фатыхов // Новые методы селекции и создания адаптивных сортов сельскохозяйственных культур: результаты и перспективы : тезисы докладов научной сессии (1–3 июля 1998 г.) / РАСХН, Северо-Восточный науч.-метод. центр. – Киров, 1998. – С. 231–232.
62. Урожайность ячменя Торос в Предуралье в зависимости от условий вегетации / И. Ш. Фатыхов // Пермский аграрный вестник / Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1998. – Вып. 2. – С. 76.

## 1999

63. Кафедра растениеводства – 45 лет деятельности в Удмуртской Республике / И. Ш. Фатыхов // Материалы научно-практической конференции агрономического факультета Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, посвященной 45-летию его основания / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1999. – С. 8–12.
64. Урожайность ячменя Биос 1 и ее структура на госсортоучастках Удмуртской Республики / И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконов // Материалы XIX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1999. – С. 46–47.
65. Экологически чистые безотходные технологии предпосевной обработки семян зернофуражных культур в Предуралье [Применение вытяжек из прорастающих семян] / И. Ш. Фатыхов // Научные основы стратегии адаптивного растениеводства Северо-

Востока Европейской части России : материалы научно-практической конференции, 9–10 октября 1996 г. / РАСХН, НИИ сельского хоз-ва Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого. – Киров, 1999. – Ч. 1. – С. 236.

66. Эффективность приемов ухода в технологии возделывания овса сорта Улов / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова // Материалы XIX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1999. – С. 47.

## 2000

67. Влияние покровной культуры и нормы высева на урожайность семян клевера лугового раннеспелого биотипа / И. Ш. Фатыхов, Ю. Н. Зубарев, Н. И. Касаткина // Пермский аграрный вестник. – 2000. – Вып. 4. – С. 42.
68. Зависимость урожайности сортов ячменя от агрохимических показателей почвы и норм минеральных удобрений на госсортоучастках Удмуртской Республики / И. Ш. Фатыхов // Материалы XX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 67–69.
69. Информационно-управленческие аспекты производственного учета в льноводстве: [монография] / Р. А. Алборов, С. В. Бодрикова, И. Ш. Фатыхов ; Ижевская ГСХА. – Ижевск : Шеп, 2000. – 136 с.

70. Кафедра растениеводства – 45 лет деятельности в Удмуртской Республике / И. Ш. Фатыхов // Материалы научно-практической конференции агрономического факультета Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, посвященной 45-летию его основания / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 8–12.
71. Метеорологические условия и урожайность яровой пшеницы / И. Ш. Фатыхов // Выращивание пшеницы на продовольственные цели в Удмуртии / Ижевская ГСХА, Удмуртский гос. науч.-исслед. ин-т. – Ижевск, 2000. – Гл. 3.– С. 22–25.
72. Нормы высева, сроки азотной подкормки и уборки овса Улов на зерносеяж / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова // Материалы XX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 65–66.
73. Памяти профессора Собенникова Евгения Васильевича / И. Ш. Фатыхов, А. М. Ленточкин // Материалы научно-практической конференции агрономического факультета Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, посвященной 45-летию его основания / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 19–22.
74. Приемы подготовки и посева семян в технологии возделывания овса сорта Улов / Л. А. Толканова, И. Ш. Фатыхов // Материалы научно-практической конференции агрономического факультета Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, посвященной 45-летию его основания / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 125–128.

75. Сорты полевых культур, возделываемые в учебно-опытном хозяйстве «Июльское» Ижевской государственной сельскохозяйственной академии : справочник / Т. А. Бабайцева, И. Ш. Фатыхов ; Ижевская ГСХА. – Ижевск : Шеп, 2000. – 8 с.
76. Сроки и способы уборки овса Улов / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова // Материалы XX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 66–67.
77. Структура урожайности ячменя на госсортоучастках Удмуртии / И. Ш. Фатыхов // Зерновые культуры. – 2000. – № 6. – С. 24–26.
78. Технология возделывания овса на зернофураж / разработчик : Ижевская ГСХА, каф. растениеводства ; рук.: И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 26.
79. Технология возделывания ячменя на зернофураж / разработчик : Ижевская ГСХА, каф. растениеводства ; рук.: И. Ш. Фатыхов, В. Н. Огнев // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 25.
80. Технология возделывания ячменя на пивоваренные цели / разработчик : Ижевская ГСХА, каф. растениеводства ; рук.: И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконов, В. А. Капеев // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйст-

венной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 26.

81. Урожайность покровных культур клевера лугового Трио / И. Ш. Фатыхов, Ю. Н. Зубарев, Н. И. Касаткина // Материалы XX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 64–65.
82. Урожайность ячменя Биос 1 в зависимости от нормы высева / И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконов // Материалы XX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 69–70.
83. Урожайность ячменя Биос 1 в зависимости от элементов технологии / И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконов // Аграрная наука Северо-Востока Европейской части России на рубеже тысячелетий – состояние и перспективы : сборник научных трудов / Вятская гос. с.-х. акад. – Киров, 2000. – Т. 2. – С. 209–211.
84. Формирование урожая зерновых культур в полевых севооборотах Предуралья : [монография] / И. Ш. Фатыхов ; рец.: М. Ф. Кузнецов, В. М. Холзаков ; Ижевская ГСХА. – Ижевск : ШЕП, 2000. – 95 с.
85. Энергосберегающая технология возделывания овса / разработчик: Ижевская ГСХА, каф. растениеводства ; рук.: И. Ш. Фатыхов [и др.] // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, ре-

комендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 25.

Рук.: Л. А. Толканова, Л. А. Колесникова, В. А. Капеев

86. Энергосберегающая технология возделывания ячменя / разработчик: Ижевская ГСХА, каф. растениеводства ; рук.: И. Ш. Фатыхов, В. Н. Огнев // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 26.

## 2001

87. Абиотические условия и урожайность ячменя Торос на ГСУ Удмуртии / И. Ш. Фатыхов // Зерновые культуры. – 2001. – № 2. – С. 18–20.
88. Аграрная наука – агропромышленному комплексу Удмуртской Республики / И. Ш. Фатыхов // Научный потенциал Удмуртской Республики: прошлое, настоящее, будущее. Естествознание и медицина : материалы республиканской научной конференции "Ученые республики к 80-летию государственности Удмуртии", 2 ноября 2000 г. / Гос. комитет Удмуртской Республ. по науке, высш. и сред. проф. образованию. – Ижевск, 2001. – С. 99–105.
89. Адаптивная технология возделывания ячменя в Предуралье / И. Ш. Фатыхов // Современному земледелию – адаптивные технологии : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2001. – С. 235–239.



90. Адаптивные приемы возделывания клевера лугового раннеспелого биотита на семена в Предуралье : [монография] / И. Ш. Фатыхов, Ю. Н. Зубарев, Н. И. Касаткина. – Пермь, 2001. – 102 с.
91. Влияние покровной культуры и нормы высева на урожайность семян клевера лугового сорта Трио / Ю. Н. Зубарев, И. Ш. Фатыхов, Н. И. Касаткина // Пермский аграрный вестник : сборник трудов XXX Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 85-летию высшего образования на Урале и 135-летию со дня рождения выдающегося агронома-ученого, педагога и основателя опытной сельскохозяйственной станции профессора Н. В. Варгина, 11–13 апреля 2000 г. / Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2001. – Вып. 6, ч. 1. – С. 111–115.
92. Влияние приемов обработки семян и мер ухода за травостоем на семенную продуктивность клевера лугового сорта Трио / Н. И. Касаткина, И. Ш. Фатыхов, Ю. Н. Зубарев // Современному земледелию – адаптивные технологии : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2001. – С. 110–111.
93. Влияние приемов ухода на фотосинтетическую деятельность овса Улов / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова // Современному земледелию – адаптивные технологии : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2001. – С. 115–118.

94. Влияние приемов ухода за посевами на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в Западном Предуралье / И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова, Н. Г. Туктарова // Современному земледелию – адаптивные технологии : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2001. – С. 239–240.
95. Влияние способа посева и нормы высева на семенную продуктивность раннеспелого биотипа клевера лугового в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, Ю. Н. Зубарев, Н. И. Касаткина // Пермский аграрный вестник. – 2001. – Вып. 5. – С. 20.
96. Влияние способа посева и нормы высева на урожайность семян клевера лугового раннеспелого биотипа сорта Трио / И. Ш. Фатыхов, Ю. Н. Зубарев, Н. И. Касаткина // Пермский аграрный вестник : сборник трудов XXX Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 85-летию высшего образования на Урале и 135-летию со дня рождения выдающегося агронома-ученого, педагога и основателя опытной сельскохозяйственной станции профессора Н. В. Варгина, 11–13 апреля 2000 г. / Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2001. – Вып. 6, ч. 1. – С. 108–111.
97. Метеорологические условия и урожайность сортов ячменя на госсортоучастках Удмуртии / И. Ш. Фатыхов // Зерновые культуры. – 2001. – № 3. – С. 23–25.
98. Научные основы адаптивной технологии возделывания ярового ячменя в Уральском регионе Нечерноземной зоны России : автореферат диссертации ... доктора сельскохозяйственных наук / И. Ш. Фатыхов; Ижевская ГСХА. – Пермь, 2001. – 36 с.

99. Научные основы адаптивной технологии возделывания ярового ячменя в Уральском регионе Нечерноземной зоны России : диссертация ... доктора сельскохозяйственных наук / И. Ш. Фатыхов; Ижевская ГСХА. – Пермь, 2001. – 383 с.
100. Научные школы Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / И. Ш. Фатыхов // Аграрная наука на рубеже тысячелетий : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2001. – С. 24–29.
101. Основные направления совершенствования технологии возделывания яровых зерновых культур / И. Ш. Фатыхов // Современному земледелию – адаптивные технологии : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2001. – С. 240–242.
102. Особенности технологии возделывания овса на зерносеяж в Предуралье / И. Ш. Фатыхов [и др.] // Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная памяти Уральских ученых: доктора биологических наук Н. А. Иванова, докторов сельскохозяйственных наук В. Ф. Трушина и С. А. Чазова, 27–28 февраля 2001 г. : сборник научных трудов / Уральская ГСХА. – Екатеринбург, 2001. – Т. 1. – С. 129–137.  
Соавт.: В. Г. Колесникова, В. Е. Калинин, В. А. Капеев
103. Приемы подготовки семян к посеву и урожайность ячменя Биос 1 в Предуралье / И. Ш. Фатыхов [и др.] // Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная памяти уральских ученых: доктора биологических наук Н. А. Иванова, докторов сельскохозяйственных наук В. Ф. Трушина и С. А. Чазова,

27–28 февраля 2001 г. : сборник научных трудов / Уральская ГСХА. – Екатеринбург, 2001. – Т. 2. – С. 161–168.

Соавт.: С. И. Коконов, В. Е. Калинин, В. А. Капеев

104. Продуктивность сортов льна-долгунца на госсортоучастках Удмуртской Республики / И. Ш. Фатыхов [и др.] // Современному земледелию – адаптивные технологии : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2001. – С. 225–227.

Соавт.: Л. А. Толканова, А. А. Исаков, Е. В. Корепанова

105. Продуктивность сортов озимых зерновых культур на госсортоучастках Удмуртской Республики / И. Ш. Фатыхов [и др.] // Современному земледелию – адаптивные технологии : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2001. – С. 232–235.

Соавт.: Т. А. Бабайцева, О. С. Тихонова, А. М. Братухина

106. Роль элементов структуры в формировании урожайности ячменя Абава в условиях Западного Предуралья / И. Ш. Фатыхов // Зерновое хозяйство. – 2001. – № 2. – С. 31–32.

107. Сроки посева и урожайность ячменя на госсортоучастках Удмуртии / И. Ш. Фатыхов // Зерновые культуры. – 2001. – № 1. – С. 10–11.

108. Структура урожайности гречихи Кама на госсортоучастках (ГСУ) Удмуртии / И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова, Н. И. Собин // Зерновое хозяйство. – 2001. – № 1. – С. 22–23.

109. Технология возделывания овса сорта Улов в Удмуртской Республике / И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова, В. Г. Колесникова //

Современному земледелию – адаптивные технологии : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2001. – С. 227–228.

110. Урожайность сортов льна-долгунца на госсортоучастках Удмуртской Республики в зависимости от срока посева / Л. А. Толканова [и др.] // Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная памяти Уральских ученых: доктора биологических наук Н. А. Иванова, докторов сельскохозяйственных наук В. Ф. Трушина и С. А. Чазова, 27–28 февраля 2001 г. : сборник научных трудов / Уральская ГСХА. – Екатеринбург, 2001. – Т. 2. – С. 178–183.

Соавт.: И. Ш. Фатыхов, А. А. Исаков, Е. В. Корепанова

111. Урожайность ячменя Дина на госсортоучастках Удмуртской Республики в зависимости от абиотических условий / И. Ш. Фатыхов // Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная памяти Уральских ученых: доктора биологических наук Н. А. Иванова, докторов сельскохозяйственных наук В. Ф. Трушина и С. А. Чазова, 27–28 февраля 2001 г. : сборник научных трудов / Уральская ГСХА. – Екатеринбург, 2001. – Т. 2. – С. 149–160.

112. Эффективность приемов ухода за посевами в технологии возделывания ячменя Биос 1 / И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконев // Современному земледелию – адаптивные технологии : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2001. – С. 242–245.

## 2002

113. Адаптивная технология возделывания зерновых и зернобобовых культур / И. Ш. Фатыхов [и др.] // Адаптивно-ландшафтная система земледелия. Кн. 3 / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Гл. 13. – С. 312–351.  
Соавт.: Л. А. Толканова, В. Г. Колесникова, С. И. Коконев, А. М. Ленточкин
114. Влияние абиотических факторов на урожайность озимой ржи на госсортоучастках Удмуртской Республики / Т. А. Бабайцева, И. Ш. Фатыхов, О. С. Тихонова // Аграрная наука – состояние и проблемы: труды региональной научно-практической конференции / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 2. – С. 27–30.
115. Влияние климатических условий на урожайность озимой ржи на госсортоучастках Удмуртской Республики / И. Ш. Фатыхов, Т. А. Бабайцева, О. С. Тихонова // Перспективы развития регионов России в XXI веке : межрегиональная научно-практическая конференция молодых ученых-специалистов, 8–10 октября 2002 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 1. – С. 42–48.
116. Влияние метеорологических условий на перезимовку озимой пшеницы Памяти Федина / И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова, Н. Г. Туктарова // Аграрная наука – состояние и проблемы : труды региональной научно-практической конференции / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 2. – С. 115–117.

117. Влияние срока посева на урожайность льна-долгунца Синичка в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова, Е. В. Корепанова // Аграрная наука – состояние и проблемы : труды региональной научно-практической конференции / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 2. – С. 112–114.
118. Возделывание клевера лугового на семена в Предуралье / А. В. Захаренко [и др.] // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2002. – № 2. – С. 81–97.  
Соавт.: Ю. Н. Зубарев, И. Ш. Фатыхов, Н. И. Касаткина
119. Основные направления и результаты селекции озимой тритикале в Удмуртии / Т. А. Бабайцева [и др.] // Здоровье – питание – биологические ресурсы : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня рождения академика Н. В. Рудницкого / РАСХН, Северо-Восточный науч.-метод. центр, НИИ сельского хоз-ва Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого. – Киров, 2002. – Т. 1. – С. 191–195.  
Соавт.: И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова, А. П. Емельянова
120. Современное состояние и основные направления развития земледелия Удмуртской республики / И. Ш. Фатыхов // Адаптивно-ландшафтная система земледелия. Кн. 3 / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Гл. 1. – С. 11–16.
121. Сравнительная продуктивность сортов овса в условиях Среднего Предуралья / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова, М. А. Степанова // Перспективы развития регионов России в XXI веке : межрегиональная научно-практическая конференция

- молодых ученых-специалистов, 8–10 октября 2002 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 1. – С. 98–100.
122. Урожайность ячменя Дина и ее структура на госсортоучастках Удмуртской Республики / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова, Т. А. Бабайцева // Аграрная наука – состояние и проблемы : труды региональной научно-практической конференции / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – Т. 2. – С. 108–112.
123. Уточнение агротребований к посеву ярового ячменя / И. Ш. Фатыхов // Земледелие. – 2002. – № 2. – С. 22–23.
124. Ячмень яровой в адаптивной земледелии Среднего Предуралья : [монография] / И. Ш. Фатыхов ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 2002. – 384 с.

## 2003

125. Абиотические условия и урожайность сортов овса в Среднем Предуралье / М. А. Степанова, В. Г. Колесникова, И. Ш. Фатыхов // Эффективность адаптивных технологий : материалы научно-производственной конференции, проходившей в СХПК им. Мичурина Вавожского района / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 154–160.
126. Зависимость урожайности гречихи Саулык от агрохимических показателей почв на госсортоучастках Удмуртской Республики / С. И. Коконев, И. Ш. Фатыхов, З. М. Хаертдинова // Эффективность адаптивных технологий : материалы научно-производственной конференции, проходившей в СХПК им. Ми-



- чурина Вавожского района / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 44–49.
127. Зависимость урожайности озимой пшеницы от абиотических условий на госсортоучастках Удмуртской Республики / О. С. Тихонова, Т. А. Бабайцева, И. Ш. Фатыхов // Эффективность адаптивных технологий : материалы научно-производственной конференции, проходившей в СХПК им. Мичурина Вавожского района / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 160–163.
128. Кафедра растениеводства – 60 лет деятельности / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова // Адаптивные технологии в растениеводстве. Итоги и перспективы : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию кафедры растениеводства ФГОУ ВПО Ижевской ГСХА, 7–9 октября 2003 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 3–11.
129. Корреляция урожайности сортов озимой пшеницы с элементами структуры в Среднем Предуралье / И. В. Перемечева, И. Ш. Фатыхов, Т. А. Бабайцева // Адаптивные технологии в растениеводстве. Итоги и перспективы : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию кафедры растениеводства ФГОУ ВПО Ижевской ГСХА, 7–9 октября 2003 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 110–112.
130. Приемы возделывания пивоваренного ячменя в Среднем Предуралье: [монография] / С. И. Коконов, И. Ш. Фатыхов ; рец.

- В. М. Макарова [и др.] ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 2003. – 161 с.
131. Приемы ухода и уборки овса в Предуралье : [монография] / В. Г. Колесникова, И. Ш. Фатыхов ; Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 2003. – 164 с.
132. Реакция сортов озимых зерновых культур на нормы высева семян / О. С. Тихонова, И. Ш. Фатыхов, Т. А. Бабайцева // Адаптивные технологии в растениеводстве. Итоги и перспективы : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию кафедры растениеводства ФГОУ ВПО Ижевской ГСХА, 7–9 октября 2003 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 124–127.
133. Сортовая реакция овса посевного на фоны удобрения в условиях Среднего Предуралья / М. А. Степанова, И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова // Адаптивные технологии в растениеводстве. Итоги и перспективы: материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 60-летию кафедры растениеводства ФГОУ ВПО Ижевской ГСХА, 7–9 октября 2003 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 118–121.
134. Сравнительная оценка сортов озимой пшеницы в условиях Среднего Предуралья / И. В. Перемечева, И. Ш. Фатыхов // Эффективность адаптивных технологий : материалы научно-производственной конференции, проходившей в СХПК им. Мичурина Вавожского района / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 126–130.

135. Урожайность овса Козырь и ее структура на госсортоучастках Удмуртской Республики / В. Г. Колесникова, И. Ш. Фатыхов // Эффективность адаптивных технологий : материалы научно-производственной конференции, проходившей в СХПК им. Мичурина Вавожского района / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 51–54.
136. Формирование урожайности сортов льна-долгунца при разных нормах высева / Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова // Эффективность адаптивных технологий : материалы научно-производственной конференции, проходившей в СХПК им. Мичурина Вавожского района / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – С. 54–60.

## 2004

137. Зависимость урожайности сортов овса от метеорологических условий в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова, М. А. Степанова // Зерновое хозяйство. – 2004. – № 8. – С. 14–16.
138. Качество зерна сортов овса в условиях Среднего Предуралья / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова, М. А. Степанова // Устойчивому развитию АПК – научное обеспечение : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 24–27 февраля 2004 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2004. – Т. 1. – С. 177–180.
139. Лен-долгунец в адаптивной земледелии Среднего Предуралья : [монография] / Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов,

- Л. А. Толканова ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2004. – 203 с.
140. Метеорологические условия и урожайность озимой пшеницы Казанская 285 / И. В. Перемечева, Т. А. Бабайцева, И. Ш. Фатыхов // Устойчивому развитию АПК – научное обеспечение : материалы Всероссийской научно–практической конференции, 24–27 февраля 2004 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2004. – Т. 1. – С. 132–137.
141. Положение о рейтинговой оценке деятельности преподавателей, кафедр и факультетов Федерального государственного образовательного учреждения Высшего профессионального образования "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост. : А. И. Любимов [и др.]. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2004. – 18 с.  
Сост.: П. Б. Акмаров, И. Ш. Фатыхов, Т. А. Родыгина, В. Д. Дерендяева, В. К. Трофимов, В. П. Ковриго, В. В. Фокин, О. Г. Антонова
142. Предпосевная обработка семян и урожайность озимых зерновых культур / О. С. Тихонова, И. Ш. Фатыхов, Т. А. Бабайцева // Устойчивому развитию АПК – научное обеспечение : материалы Всероссийской научно–практической конференции, 24–27 февраля 2004 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2004. – Т. 1. – С. 150–154.
143. Сеем по-научному / И. Ш. Фатыхов // Агропром Удмуртии. – 2004. – № 3. – С. 16–17.

144. Технология возделывания и уборки льна-долгунца / И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2004. – № 3. – С. 19–23.
145. Урожайность картофеля Луговской в зависимости от эдафических и антропогенных факторов / Н. А. Бусоргина, И. Ш. Фатыхов, М. А. Павлов // Устойчивому развитию АПК – научное обеспечение : материалы Всероссийской научно–практической конференции, 24–27 февраля 2004 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2004. – Т. 1. – С. 37–42.
146. Урожайность овса Аргмак в зависимости от обработки семян микроэлементами / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова, Э. Ф. Вафина // Устойчивому развитию АПК – научное обеспечение : материалы Всероссийской научно–практической конференции, 24–27 февраля 2004 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2004. – Т. 1. – С. 173–177.
147. Урожайность овса сорта Аргмак / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова, М. А. Степанова // Аграрная наука. – 2004. – № 12. – С. 16–18.
148. Участие ученых Ижевской государственной сельскохозяйственной академии в выполнении научно-технических программ различного уровня в 2003 г / И. Ш. Фатыхов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2004. – № 1. – С. 2–3.

## 2005

149. Агрофитоценозы многолетних трав второго года пользования / Ж. С. Нелюбина, Н. И. Касаткина, И. Ш. Фатыхов // Адаптивные технологии в растениеводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА (18–19 ноября 2004 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 190–194.
150. Адаптивная система хозяйствования : [монография] / [М. И. Шишкин [и др.] ; под ред. М. И. Шишкина]. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2005. – 188 с.  
Соавт.: Ю. А. Ильин, И. Ш. Фатыхов, С. Н. Ижболдина, В. Е. Калинин
151. База практического обучения студентов ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА / И. Ш. Фатыхов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2005. – № 3 (6). – С. 67–69.
152. Влияние глубины посева на урожайность гречихи сорта Саулык в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, З. М. Хаертдинова // Зерновое хозяйство. – 2005. – № 2. – С. 25–26.
153. Влияние сроков и глубины посева семян на урожайность гречихи Саулык / И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконов, З. М. Хаертдинова // Адаптивные технологии в растениеводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА (18–19 ноября 2004 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 248–254.

154. Деятельность кафедры растениеводства / И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконов // Адаптивные технологии в растениеводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА (18–19 ноября 2004 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 25–27.
155. Зависимость урожайности сортов овса от метеорологических условий / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова, М. А. Степанова // Зерновое хозяйство. – 2005. – № 5. – С. 24–26.
156. К вопросу о создании агроценозов для выводных полей / И. Ш. Фатыхов, Ж. С. Нелюбина, Н. И. Касаткина // Актуальные проблемы научно-инновационной и внедренческой деятельности в АПК : материалы межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 55-летию ГНУ УГНИИСХ (27 июля 2005 г.) / ГНУ Удмуртский гос. науч.-исслед. ин-т сельского хозяйства. – Ижевск, 2005. – Вып. 1. – С. 111–115.
157. Международные связи академии / И. Ш. Фатыхов, С. Е. Ценева // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2005. – № 1 (4). – С. 3.
158. Некоторые условия эффективной деятельности коллектива вузовской кафедры / И. Ш. Фатыхов // Высшему аграрному образованию в Удмуртской Республике 50 лет. Итоги и перспективы : материалы всероссийской научно-практической конференции / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 247–248.
159. Озимая пшеница в адаптивной земледелии Среднего Предуралья : монография / И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова,

Н. Г. Туктарова ; ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 2005. – 153 с.

160. Основные направления обеспечения стабильного производства зерна овса посевного в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова, М. А. Степанова // Аграрная наука Северо-Востока. – 2005. – № 6. – С. 21–24.
161. Основные направления повышения продуктивности пашни в Удмуртской Республике / И. Ш. Фатыхов // Современные проблемы аграрной науки и пути их решения : материалы всероссийской научно-практической конференции, 15–18 февраля 2005 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – Т. 1. – С. 129–134.
162. Основные направления повышения продуктивности растениеводства в Удмуртской Республике / И. Ш. Фатыхов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2005. – № 3 (6). – С. 25–27.
163. Сравнительная продуктивность одновидовых и смешанных агрофитоценозов для полевых севооборотов / Ж. С. Нелюбина, Н. И. Касаткина, И. Ш. Фатыхов // Современные проблемы аграрной науки и пути их решения : материалы всероссийской научно-практической конференции, 15–18 февраля 2005 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – Т. 1. – С. 87–91.
164. Сравнительная продуктивность сортов овса при разных нормах высева в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова, М. А. Степанова // Адаптивные технологии в растениеводстве : материалы Всероссийской научно-



практической конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА (18–19 ноября 2004 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – С. 228–232.

165. Технология возделывания ячменя Биос 1 на пивоваренные цели в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов [и др.] // Зерновое хозяйство. – 2005. – № 8. – С. 17–19.

Соавт.: С. И. Коконов, В. Е. Калинин, В. А. Капеев

166. Формирование урожайности овса Аргамак в зависимости от форм и способов применения микроэлементов / И. Ш. Фатыхов [и др.] // Современные проблемы аграрной науки и пути их решения : материалы всероссийской научно-практической конференции, 15–18 февраля 2005 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2005. – Т. 1. – С. 134–139.

Соавт.: В. Г. Колесникова, В. В. Сентемов, Э. Ф. Вафина

## 2006

167. Аграрному производству – научное сопровождение / И. Ш. Фатыхов // Инновационное обеспечение реализации национального проекта "Развитие АПК" в Удмуртской Республике / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. –

2–я с. обл.

168. Актуальные проблемы растениеводства Удмуртской Республики / И. Ш. Фатыхов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2 (8). – С. 2–6.

169. Влияние предпосевной обработки семян озимых зерновых на урожайность / И. Ш. Фатыхов, О. С. Тихонова // Зерновое хозяйство. – 2006. – № 3. – С. 26–27.
170. Всероссийская научно-практическая конференция "Научное обеспечение реализации национальных проектов в сельском хозяйстве" 28 февраля – 3 марта 2006 г. ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА / И. Ш. Фатыхов // Научное обеспечение реализации национальных проектов в сельском хозяйстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 28.02–03.03.2006 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – Т. 1. – С. 3–5.
171. Гречиха / И. Ш. Фатыхов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2 (8). – С. 52–54.
172. Зависимость урожайности овса Улов от метеоусловий / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова // Научное обеспечение реализации национальных проектов в сельском хозяйстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 28.02–03.03.2006 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – Т. 1. – С. 258–261.
173. Зависимость урожайности ячменя Дина от метеорологических условий в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, М. А. Степанова // Зерновое хозяйство. – 2006. – № 6. – С. 10–11.
174. Зеленый конвейер на основе многолетних бобовых трав / Ж. С. Нелюбина, Н. И. Касаткина, И. Ш. Фатыхов // Молодые ученые в реализации национальных проектов : материалы Всероссийской научно-практической конференции посвященной

- 450-летию вхождения Удмуртии в состав России, 24–27 октября 2006 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – Т. 1. – С. 80–84.
175. Каталог научных разработок для внедрения и инновационной деятельности : каталог / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: И. Ш. Фатыхов, Н. В. Попугаева. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2006. – 124 с.
176. Комплексные соединения – перспективное направление использования микроудобрений в растениеводстве / Э. Ф. Вафина, И. Ш. Фатыхов, В. В. Сентемов // Молодые ученые в реализации национальных проектов : материалы Всероссийской научно-практической конференции посвященной 450-летию вхождения Удмуртии в состав России, 24–27 октября 2006 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – Т. 1. – С. 16–21.
177. Овес посевной в адаптивном растениеводстве Среднего Предуралья : монография / В. Г. Колесникова, И. Ш. Фатыхов, М. А. Степанова ; М-во сельского хоз-ва РФ, ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2006. – 190 с.
178. Приемы возделывания озимой пшеницы в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова, Н. Г. Туктарова // Инновационное обеспечение реализации национального проекта "Развитие АПК" в Удмуртской Республике / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – С. 4.
179. Приемы возделывания пивоваренного ячменя Биос-1 в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконов // Инновационное

- обеспечение реализации национального проекта "Развитие АПК" в Удмуртской Республике / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – С. 3.
180. Приемы посева, уход за посевами льна долгунца в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова // Инновационное обеспечение реализации национального проекта "Развитие АПК" в Удмуртской Республике / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – С. 3.
181. Приемы посева гречихи Саулык в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконов, З. М. Хаертдинова // Научное обеспечение реализации национальных проектов в сельском хозяйстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 28.02–03.03.2006 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – Т. 1. – С. 262–268.
182. Реакция сортов озимой пшеницы на метеорологические условия вегетационного периода / И. Ш. Фатыхов, Т. А. Бабайцева, И. В. Перемечева // Научное обеспечение реализации национальных проектов в сельском хозяйстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 28.02–03.03.2006 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – Т. 1. – С. 252–258.
183. Режимы использования козлятника восточного в условиях Среднего Предуралья / Н. И. Касаткина, П. Л. Чураков, И. Ш. Фатыхов // Научное обеспечение реализации национальных проектов в сельском хозяйстве : материалы Всероссийской

- научно-практической конференции, 28.02–03.03.2006 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – Т. 1. – С. 85–90.
184. Роль макро- и микроудобрений в формировании урожайности ячменя Раушан в Среднем Предуралье / В. В. Сентемов [и др.] // Зерновое хозяйство. – 2006. – № 6. – С. 17–18.  
Соавт.: И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконов, Н. И. Мазунина
185. Сортовая технология возделывания овса Улов в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов // Научное обеспечение реализации национальных проектов в сельском хозяйстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 28.02–03.03.2006 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – Т. 1. – С. 250–252.
186. Урожайность овса сорта Аргатак / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова, М. А. Степанова // Земледелие. – 2006. – № 3. – С. 16.
187. Устойчивость многолетних трав в одновидовых и смешанных агрофитоценозов для выводных полей / Ж. С. Нелюбина, Н. И. Касаткина, И. Ш. Фатыхов // Научное обеспечение реализации национальных проектов в сельском хозяйстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 28.02–03.03.2006 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – Т. 1. – С. 156–161.
188. Формирование урожайности овса Аргатак в зависимости от метеорологических условий / В. Г. Колесникова, И. Ш. Фатыхов, М. А. Степанова // Научное обеспечение реализации национальных проектов в сельском хозяйстве : материалы Всероссийской

научно-практической конференции, 28.02–03.03.2006 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2006. – Т. 1. – С. 101–105.

189. Ячмень / И. Ш. Фатыхов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2006. – № 2 (8). – С. 44–46.

## 2007

190. Абиотические показатели почв и урожайность льна-долгунца / И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова, О. Н. Полушина // Аграрная наука. – 2007. – № 10. – С. 26–27.
191. Агрофитоценозы на основе многолетних трав / И. Ш. Фатыхов, Н. И. Касаткина, Ж. С. Нелюбина // Кормопроизводство. – 2007. – № 2. – С. 11–13.
192. Влияние гербицидов на урожайность льна-долгунца разных сортов / И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова, А. В. Мильчакова // Защита и карантин растений. – 2007. – № 3. – С. 43.
193. Влияние предпосевной обработки семян и осеннего опрыскивания фунгицидами и биопрепаратами на урожайность озимой пшеницы Казанская 285 / Т. А. Бабайцева, И. Ш. Фатыхов, И. В. Перемечева // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова. – 2007. – № 2. – С. 5–6.
194. Качество зерна ячменя Раушан при предпосевной обработке семян хелатными формами микроэлементов / Н. И. Мазунина [и др.] // Инновационное развитие АПК. Итоги и перспективы : материалы всероссийской научно-практической конференции / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2007. – Т. 1. – С. 98–101.

Соавт.: И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконов, В. А. Капеев

195. Микроудобрения и формирование урожая овса в Среднем Предуралье : монография / Э. Ф. Вафина, И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2007. – 139 с.
196. Приемы посева овса посевного в Среднем Предуралье : монография / И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова, В. М. Макарова. – Ижевск : ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2007. – 148 с.
197. Реакция сортов льна-долгунца на обработку посевов гербицидами в условиях Среднего Предуралья / И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова, А. В. Мильчакова // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н. И. Вавилова. – 2007. – № 2. – С. 15–16.
198. Ресурсосберегающие технологии повышения почвенного плодородия в условиях Удмуртской Республики / М-во сельского хоз-ва и продовольствия Удмуртской Республ., ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; [изд. подгот. И. Ш. Фатыхов, Н. А. Ширококов, Т. С. Сухих, под рук. А. Т. Малкова]. – Ижевск : ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2007. – 58 с.
199. Роль метеорологических факторов в формировании урожайности сортов озимой пшеницы в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, И. В. Перемечева // Зерновое хозяйство. – 2007. – № 2. – С. 11–12.
200. Состояние льноводства в Удмуртской Республике / И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова, П. А. Кузьмин // Инновационное развитие АПК. Итоги и перспективы : материалы всерос-

сийской научно-практической конференции / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2007. – Т. 1. – С. 139–142.

201. Сравнительная продуктивность сортов овса при разных нормах высева в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова, М. А. Степанова // Главный агроном. – 2007. – № 5. – С. 22–25.
202. Урожайность и технологические свойства зерна озимой тритикале Ижевская 2 при разных нормах высева / О. С. Тихонова, И. Ш. Фатыхов, Т. А. Бабайцева // Инновационное развитие АПК. Итоги и перспективы : материалы всероссийской научно-практической конференции / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2007. – Т. 1. – С. 101–104.
203. Урожайность озимой пшеницы при разных сроках посева / И. В. Перемечева, И. Ш. Фатыхов, Т. А. Бабайцева // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2007. – № 9. – С. 33–37.
204. Урожайность ячменя Раушан при предпосевной обработке семян хелатными формами микроэлементов / И. Ш. Фатыхов [и др.] // Проблемы и перспективы развития регионального АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции / ФГОУ ВПО Саратовский ГАУ. – Саратов, 2007. – С. 72–75.  
Соавт.: С. И. Коконев, Н. И. Мазунина, В. А. Капеев

## 2008

205. Засоренность овса снизилась / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова, Р. Р. Шарипов // Защита и карантин растений. – 2008. – № 8. – С. 24.



206. Качество тресты льна-долгунца Восход в зависимости от форм и способов применения микроудобрений / В. Н. Гореева, Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов // Научный потенциал – аграрному производству : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 450-летию вхождения Удмуртии в состав России, 26.02-29.02.2008 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2008. – Т. 1. – С. 115–118.
207. Кормовая продуктивность ярового рапса в зависимости от срока посева / Ч. М. Салимова, Э. Ф. Вафина, И. Ш. Фатыхов // Научный потенциал – аграрному производству : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 450-летию вхождения Удмуртии в состав России, 26.02–29.02.2008 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2008. – Т. 1. – С. 185–188.
208. Особенности формирования структуры урожайности при обработке гербицидами посевов овса Аргамак / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова, Р. Р. Шарипов // Аграрный вестник Урала. – 2008. – № 9 (51). – С. 54–56.
209. Приемы возделывания многолетних бобовых трав в Среднем Предуралье : монография / Н. И. Касаткина, И. Ш. Фатыхов ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2008. – 239 с.
210. Приемы посева гречихи в Среднем Предуралье : монография / З. М. Хаертдинова, И. Ш. Фатыхов ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2008. – 158 с.

211. Проблема стародавних местных популяций и сортов культурных растений (памяти Михаила Прокопьевича Прокопьева (1889-1969 / И. Ш. Фатыхов, А. М. Ленточкин // Современное состояние и пути развития популяционной биологии : материалы 10 Всероссийского популяционного семинара (г. Ижевск, 17–22 ноября 2008 г.) / Удмуртский гос. ун-т, Марийский гос. ун-т. – Ижевск, 2008. – С. 5–8.
212. Приемы ухода и уборки льна-долгунца в Среднем Предуралье : монография / А. В. Мильчакова, Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2008. – 151 с.
213. Реакция овса Аргамак на обработку семян микроэлементами / Э. Ф. Вафина, В. В. Сентемов, И. Ш. Фатыхов // Научный потенциал – аграрному производству : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 450-летию вхождения Удмуртии в состав России, 26.02–29.02.2008 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2008. – Т. 1. – С. 112–115.
214. Совершенствование сортовых технологий возделывания полевых культур в СХПК им. Мичурина / И. Ш. Фатыхов, В. М. Макарова // Эффективность адаптивных технологий в растениеводстве и животноводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию почетного гражданина УР, председателя СХПК-Племзавод им. Мичурина Вавожского р-на УР В. Е. Калинина, 25–27 марта 2008 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2008. – С. 14–21.

215. Совершенствование технологии возделывания ярового ячменя в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов // Актуальные проблемы растениеводства и кормопроизводства : сборник научных трудов региональной научно-практической конференции, посвященной 85-летию кафедры растениеводства Пермской ГСХА им. Д. Н. Прянишникова и 90-летию со дня рождения профессора Н. А. Корлякова, 9 окт. 2008 г. / Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2008. – С. 53–56.
216. Технология возделывания и использования кукурузы в животноводстве : [рекомендации] / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; [сост. : И. Ш. Фатыхов и др.]. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2008. – 38 с.  
Сост.: В. А. Капеев, Л. А. Ившина, Т. С. Сухих
217. Урожайность и качество льна-долгунца Восход / Е. В. Корепанова [и др.] // Аграрная наука. – 2008. – № 6. – С. 19–21.  
Соавт.: В. Н. Гореева, И. Ш. Фатыхов, В. В. Сентемов
218. Урожайность озимой ржи Фаленская 4 в Среднем Предуралье / А. В. Мильчакова, И. Ш. Фатыхов // Эффективность адаптивных технологий в растениеводстве и животноводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию почетного гражданина УР, председателя СХПК-Племзавод им. Мичурина Вавожского р-на УР В. Е. Калинина, 25–27 марта 2008 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2008. – С. 90–92.

219. Урожайность ячменя Раушан при предпосевной обработке семян микроэлементами в СХПК «Имени Мичурина» Вавожского района Удмуртской Республики / Н. И. Мазунина [и др.] // Актуальные проблемы растениеводства и кормопроизводства : сборник научных трудов региональной научно-практической конференции, посвященной 85-летию кафедры растениеводства Пермской ГСХА им. Д. Н. Прянишникова и 90-летию со дня рождения профессора Н. А. Корлякова, 9 окт. 2008 г. / Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2008. – С. 57–59.  
Соавт.: В. А. Капеев, И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконов, В. В. Сентемов
220. Урожайность ячменя Раушан при предпосевной обработке семян микроэлементами в СХПК им. Мичурина Вавожского района Удмуртской Республики / Н. И. Мазунина [и др.] // Эффективность адаптивных технологий в растениеводстве и животноводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию почетного гражданина УР, председателя СХПК-Племзавод им. Мичурина Вавожского р-на УР В. Е. Калинина, 25–27 марта 2008 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2008. – С. 86–89.  
Соавт.: В. А. Капеев, И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконов, В. В. Сентемов
221. Формирование продуктивного стеблестоя сортов озимой пшеницы / И. В. Перемечева, Т. А. Бабайцева, И. Ш. Фатыхов // Основы повышения эффективности сельскохозяйственного произ-

водства Евро-Северо-Востока России / Костромской науч.-исслед. ин-т сельского хоз-ва. – Кострома, 2008. – С. 173–176.

222. Формирование урожайности овса при посеве комбинированными агрегатами / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова, Р. Р. Шарипов // Актуальные проблемы растениеводства и кормопроизводства : сборник научных трудов региональной научно-практической конференции, посвященной 85-летию кафедры растениеводства Пермской ГСХА им. Д. Н. Прянишникова и 90-летию со дня рождения профессора Н. А. Корлякова, 9 окт. 2008 г. / Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2008. – С. 63–68.

223. Формирование элементов структуры урожайности ячменя Раушан при предпосевной обработке семян микроэлементами на двух фонах микроудобрений / Н. И. Мазунина [и др.] // Научный потенциал – аграрному производству : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 450-летию вхождения Удмуртии в состав России, 26.02–29.02.2008 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2008. – Т. 1. – С. 149–156.

Соавт.: И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконов, В. В. Сентемов

224. Фотосинтетическая деятельность посевов льна-долгунца Синичка и Восход в зависимости от обработки гербицидами / А. В. Мильчакова, Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов // Научный потенциал – аграрному производству : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 450-летию вхождения Удмуртии в состав России, 26.02–29.02.2008 г.

/ ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2008. – Т. 1. – С. 162–165.

225. Элитно-семеноводческий СХПК-Племзавод им. Мичурина Вавожского района Удмуртской Республики – учебно-базовое хозяйство ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА / И. Ш. Фатыхов, М. И. Шишкин // Эффективность адаптивных технологий в растениеводстве и животноводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию почетного гражданина УР, председателя СХПК-Племзавод им. Мичурина Вавожского р-на УР В. Е. Калинина, 25–27 марта 2008 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2008. – С. 3–11.

## 2009

226. Агрономическому факультету Ижевской ГСХА 55 лет : [справочное пособие] / [А. М. Ленточкин [и др.] ; отв. за вып. А. М. Ленточкин] ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2009. – 319 с.  
Сост.: И. Ш. Фатыхов, В. П. Ковриго, В. М. Холзаков, С. И. Коконов, А. В. Федоров, В. В. Сентемов, Н. А. Соловьев, Л. В. Мохначев, Т. Ю. Бортник, А. С. Башков
227. Влияние сроков посева на засоренность и поврежденность вредителями растений ярового рапса / Ч. М. Салимова, Э. Ф. Вафина, И. Ш. Фатыхов // Вестник Елабужского государственного педагогического университета. – 2009. – № 2. – С. 112–114.

228. Всероссийская научно-практическая конференция "Научный потенциал – современному АПК / И. Ш. Фатыхов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2009. – № 6. – С. 2–3.
229. История Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА; ред. совет: А. И. Любимов [и др.] ; отв. за вып. И. Ш. Фатыхов. – Ижевск : ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2009. – 258 с.
- Ред. совет: И. Ш. Фатыхов, А. А. Сергеев, Е. Н. Мартынова, А. М. Ленточкин, П. Л. Максимов, П. Л. Лекомцев, Е. В. Марковина, Е. И. Трошин, Т. А. Строт
230. Качество зерна яровой пшеницы Ирень при применении био-препаратов и фунгицидов / А. Г. Курылева, И. Ш. Фатыхов, М. В. Курылев // Высшему агрономическому образованию в Удмуртской Республике – 55 лет : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 55-летию агрономического факультета, 28–30 окт. 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – С. 80–82.
231. Кормовая продуктивность ярового рапса Галант в зависимости от срока посева и нормы высева семян / И. Ш. Фатыхов, Э. Ф. Вафина, Ч. М. Салимова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 3/4 (20/21). – С. 16–18.
232. Микроудобрения и формирование урожая ячменя в Среднем Предуралье : [монография] / Н. И. Мазунина [и др.] ; под науч. ред. И. Ш. Фатыхова ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2009. – 143 с.

Соавт.: В. А. Капеев, И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконов,  
В. В. Сентемов

233. Питательность зеленой массы ярового рапса в зависимости от срока посева / И. Ш. Фатыхов, Э. Ф. Вафина, Ч. М. Салимова // Высшему агрономическому образованию в Удмуртской Республике – 55 лет : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 55-летию агрономического факультета, 28–30 окт. 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – С. 42–45.
234. Предпосевная обработка почвы и приемы ухода за посевами овса в Среднем Предуралье : монография / Р. Р. Шарипов, И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2009. – 129 с.
235. Приемы посева ярового рапса Галант на зеленую массу в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, Э. Ф. Вафина, Ч. М. Салимова // Научный потенциал – современному АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 17–20 февр. 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – Т. 1. – С. 88–93.
236. Профессор А. И. Золотарев / И. Ш. Фатыхов [и др.] // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1 (18). – С. 80.

Соавт.: А. М. Ленточкин, Н. А. Бусоргина, В. Н. Огнев,  
П. Ф. Сутыгин



237. Реакция льна-долгунца Восход на предпосевную подготовку семян / И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова, П. А. Кузьмин // Научный потенциал – современному АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 17–20 февр. 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – Т. 1. – С. 130–135.
238. Реакция овса Аргамак на микроэлементы в Среднем Предуралье / Э. Ф. Вафина, И. Ш. Фатыхов, В. В. Сентемов // Вестник Елабужского государственного педагогического университета. – 2009. – № 2. – С. 64–65.
239. Реакция овса Аргамак на предпосевную обработку почвы и приемы ухода за посевами в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова, Р. Р. Шарипов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1 (18). – С. 62–65.
240. Реакция ярового рапса Галант на обработку посевов минеральными и комплексными соединениями микроэлементов / И. Ш. Фатыхов [и др.] // Научный потенциал – современному АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 17–20 февр. 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – Т. 1. – С. 93–97.
- Соавт.: Э. Ф. Вафина, А. О. Хвошнянская, В. В. Сентемов
241. Реакция ячменя сорта Раушан на действие фунгицидов и биопрепаратов / А. Г. Курылева, И. Ш. Фатыхов // Высшему агрономическому образованию в Удмуртской Республике – 55 лет : материалы Всероссийской научно-практической конференции,

- посвященной 55-летию агрономического факультета 28–30 окт. 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – С. 76–80.
242. Урожайность семян ярового рапса Галант при разных сроках посева и нормах высева / И. Ш. Фатыхов, Ч. М. Салимова // Аграрный вестник Урала. – 2009. – № 12 (66). – С. 52–54.
243. Формирование урожайности овса Аргамак в зависимости от предпосевной обработки почвы, прямого посева и приемов ухода / Р. Р. Шарипов, В. Г. Колесникова, И. Ш. Фатыхов // Научный потенциал – современному АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 17–20 февр. 2009 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – Т. 1. – С. 98–103.
244. Формирование урожайности сортов озимой пшеницы в Среднем Предуралье : монография / И. Ш. Фатыхов, Т. А. Бабайцева, И. В. Перемечева ; под науч. ред. И. Ш. Фатыхова ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2009. – 197 с.

## 2010

245. Влияние адаптивной системы земледелия на продуктивность дерново-сильнопodzolistых почв в условиях Среднего Предуралья (на примере работы СХПК имени Мичурина Вавожского района Удмуртской Республики : монография / [В. А. Капеев и др.] ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2010. – 190 с.

Соавт.: А. С. Башков, И. Ш. Фатыхов, Т. Ю. Бортник,  
С. И. Коконов

246. Влияние предпосевной обработки семян на урожайность и качество льна-долгунца Восход / И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова, П. А. Кузьмин // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 2. – С. 39–41.
247. Влияние предпосевной обработки семян озимых зерновых культур на качество зерна в Среднем Предуралье / О. С. Тихонова, И. Ш. Фатыхов // Инновационному развитию АПК – научное обеспечение : сборник научных статей Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Пермской гос. с.-х. акад. им. акад. Д. Н. Прянишникова (Пермь, 18 нояб. 2010 г.) / Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2010. – Ч. 2. – С. 226–229.
248. Влияние предпосевной обработки семян различными микроудобрениями на формирование урожайности и качество надземной биомассы ярового рапса Галант / О. А. Мерзлякова, И. Ш. Фатыхов, Э. Ф. Вафина // Науке нового века – знания молодых : материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и соискателей, посвященной 80-летию Вятской ГСХА : сборник научных трудов. / ФГОУ ВПО Вятская ГСХА. – Киров, 2010. – Ч. 1. – С. 113–117.
249. Влияние приемов ухода на прирост абсолютно сухой биомассы растениями льна-долгунца Восход в Среднем Предуралье / П. А. Кузьмин, Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов // Инновационному развитию АПК – научное обеспечение : сборник науч-

- ных статей Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Пермской гос. с.-х. акад. им. акад. Д. Н. Прянишникова (Пермь, 18 нояб. 2010 г.) / Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2010. – Ч. 2. – С. 96–98.
250. Влияние срока посева и нормы высева на урожайность зеленой массы и семян ярового рапса / Ч. М. Салимова, И. Ш. Фатыхов, Э. Ф. Вафина // Инновационному развитию АПК – научное обеспечение : сборник научных статей Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Пермской гос. с.-х. акад. им. акад. Д. Н. Прянишникова (Пермь, 18 нояб. 2010 г.) / Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2010. – Ч. 2. – С. 189–191.
251. Исследовать, изобретать, советовать : такова позиция ученых Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / И. Ш. Фатыхов // Аккредитация в образовании. – 2010. – № 4 (39). – С. 60–61.
252. Калинин в Мичурино : монография / С. Н. Ижболдина, М. И. Шишкин, И. Ш. Фатыхов. – Ижевск : КнигоГрад, 2010. – 188 с.
253. Кормовая продуктивность ярового рапса Галант при предпосевной обработке семян соединениями микроэлементов / И. Ш. Фатыхов [и др.] // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2010. – № 2 (23). – С. 17–22.  
Соавт.: А. О. Мерзлякова, Э. Ф. Вафина, В. В. Сентемов
254. Предпосевная обработка семян гороха Аксайский усатый 55 и производство гороховых палочек / И. Ш. Фатыхов,

- А. В. Мильчакова, М. А. Евстафьев // Инновационному развитию АПК – научное обеспечение : сборник научных статей Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Пермской гос. с.-х. акад. им. акад. Д. Н. Прянишникова (Пермь, 18 нояб. 2010 г.) / Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2010. – Ч. 2. – С. 240–243.
255. Приемы посева ярового рапса Галант / И. Ш. Фатыхов, Э. Ф. Вафина, Ч. М. Салимова // Научное обеспечение инновационного развития АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию государственности Удмуртии 16–19 февр. 2010 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2010. – Т. 1. – С. 179–182.
256. Приемы предпосевной обработки семян и ухода за посевами льна-долгунца в Среднем Предуралье : монография / Е. В. Корепанова, П. А. Кузьмин, И. Ш. Фатыхов ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2010. – 163 с.
257. Продуктивность и качество надземной биомассы ярового рапса Галант в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, Э. Ф. Вафина, Ч. М. Салимова // Кормопроизводство. – 2010. – № 2. – С. 24–26.
258. Продуктивность сортов льна-долгунца и производство пшеничного хлеба с добавлением льняной муки / И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова // Инновационному развитию АПК – научное обеспечение : сборник научных статей Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Пермской

- гос. с.-х. акад. им. акад. Д. Н. Прянишникова (Пермь, 18 нояб. 2010 г.) / ФГОУ ВПО Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2010. – Ч. 2. – С. 237–240.
259. Реакция гороха посевного Аксайский усатый 55 на предпосевную обработку семян / И. Ш. Фатыхов, А. В. Мильчакова, М. А. Евстафьев // Научное обеспечение инновационного развития АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию государственности Удмуртии 16–19 февраля 2010 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2010. – Т. 1. – С. 187–190.
260. Реакция льна-долгунца сорта Восход на опрыскивание растений растворами микроудобрений / Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов, В. Н. Гореева // Научные достижения – льноводству : материалы научно-практической конференции «Основные результаты и направления развития научных исследований по льну-долгунцу», посвященной 80-летию образования ВНИИ льна / ГНУ ВНИИЛ Россельхозакадемии. – Торжок, 2010. – С. 246 – 250.
261. Урожайность ячменя и ее структура в зависимости от метеорологических условий на госсортоучастках Удмуртской Республики / И. Ш. Фатыхов, В. Н. Огнев, С. Н. Федоров // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2010. – № 1 (22). – С. 42–46.
262. Фотосинтетическая деятельность растений льна-долгунца Восход в зависимости от предпосевной обработки семян / И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова, П. А. Кузьмин // Научное обеспечение инновационного развития АПК : материалы Все-

русской научно-практической конференции, посвященной 90-летию государственности Удмуртии 16–19 февраля 2010 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2010. – Т. 1. – С. 183–187.

263. Фотосинтетическая деятельность растений рапса Галант при применении микроэлементов / Э. Ф. Вафина, А. О. Мерзлякова, И. Ш. Фатыхов // Инновационному развитию АПК – научное обеспечение : сборник научных статей Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Пермской гос. с.-х. акад. им. акад. Д. Н. Прянишникова (Пермь, 18 нояб. 2010 г.) / Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2010. – Ч. 2. – С. 26–30.
264. Энергетическая и экономическая оценки применения микроудобрений в технологии возделывания льна-долгунца Восход / В. Н. Гореева, Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов // Инновационному развитию АПК – научное обеспечение : сборник научных статей Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Пермской гос. с.-х. акад. им. акад. Д. Н. Прянишникова (Пермь, 18 нояб. 2010 г.) / ФГОУ ВПО Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2010. – Ч. 2. – С. 39–42.
265. Энергетическая эффективность предпосевной обработки семян ячменя Раушан соединениями микроэлементов на разных фонах удобрений / Н. И. Мазунина, И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконов // Инновационному развитию АПК – научное обеспечение : сборник научных статей Международной научно-практической кон-

ференции, посвященной 80-летию Пермской гос. с.-х. акад. им. акад. Д. Н. Прянишникова (Пермь, 18 нояб. 2010 г.) / Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2010. – Ч. 2. – С. 110–111.

266. Эффективность биопрепаратов и фунгицидов при предпосевной обработке семян яровой пшеницы Ирень / А. Г. Курылева, И. Ш. Фатыхов, М. В. Курылев // Аграрный вестник Урала. – 2010. – № 12. – С. 17–18.

267. Эффективность опрыскивания растений ярового рапса Галант различными микроудобрениями при формировании урожайности и качества семян / А. О. Мерзлякова [и др.] // Научное обеспечение инновационного развития АПК : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 90-летию государственности Удмуртии 16–19 февраля 2010 г. / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2010. – Т. 1. – С. 152–155.

Соавт.: Э. Ф. Вафина, И. Ш. Фатыхов, В. В. Сентемов

## 2011

268. Влияние глубины посева на урожайность гороха посевного Аксайский Усатый 55 / И. Ш. Фатыхов, А. В. Мильчакова, М. А. Евстафьев // Научное обеспечение развития АПК в современных условиях : материалы Всероссийской научно-практической конференции (15–18 февр. 2011 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2011. – Т. 1. – С. 166–168.

269. Влияние предпосевной обработки семян микроудобрениями на фотосинтетическую деятельность растения льна-долгунца Вос-



- ход в Среднем Предуралье / Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов, В. Н. Гореева // Аграрный вестник Урала. – 2011. – № 6. – С. 8–10.
270. Влияние сорта и гербицида на урожайность семян льна-долгунца / И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова, Я. Н. Захарова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 4 (29). – С.4–7.
271. Влияние сорта и нормы высева на семенную продуктивность льна-долгунца в Среднем Предуралье / Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2011. – № 5. – С. 20–24.
272. Качество семян льна-долгунца Восход в зависимости от срока десикации и уборки / Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов // Научное обеспечение развития АПК в современных условиях : материалы Всероссийской научно-практической конференции (15–18 февр. 2011 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2011. – Т. 1. – С. 80–84.
273. Микроудобрения в формировании урожая льна-долгунца в Среднем Предуралье : [монография] / Е. В. Корепанова, В. Н. Гореева, И. Ш. Фатыхов ; под науч. ред. И. Ш. Фатыхова ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2011. – 155 с.
274. Научная и инновационная деятельность / И. Ш. Фатыхов // Задачи аграрных вузов России по научному обеспечению инновационного развития АПК. – 2011. – С. 81–88.

275. Приемы посева ярового рапса Галант в Среднем Предуралье : монография / Ч. М. Салимова, Э. Ф. Вафина, И. Ш. Фатыхов ; под науч. ред. И. Ш. Фатыхова ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2011. – 142 с.
276. Приемы ухода за посевами проса сорта Удалое / С. И. Коконов, И. Ш. Фатыхов // Кормопроизводство. – 2011. – № 11. – С. 17–18.
277. Фотосинтетическая деятельность льна-долгунца Восход и Синичка при разных нормах высева / Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов // Аграрный вестник Урала. – 2011. – № 10. – С. 6–7.
278. Эффективность инноваций в земледелии в условиях Среднего Предуралья / И. Ш. Фатыхов, В. А. Капеев, С. В. Сулаев // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 2 (27). – С. 31–32.
279. Эффективность адаптивного земледелия в сельскохозяйственных организациях Вавожского района Удмуртской Республики / И. Ш. Фатыхов, Ю. Л. Наймушин, С. В. Сулаев // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 2 (27). – С. 32–33.

## 2012

280. Агрохимические показатели почв и урожайность овса Гунтер на ГСУ Удмуртской Республики / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова, А. М. Братухина // Вестник Ижевской госу-

- дарственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 3 (32). – С. 3–5.
281. Влияние глубины посева на урожайность семян овса Конкур в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, Ч. М. Исламова, Т. Н. Рябова // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2012. – № 1 (23). – С. 156–159.
282. Влияние нормы высева семян на качество зерна озимых зерновых культур в Среднем Предуралье / О. С. Тихонова, И. Ш. Фатыхов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2012. – № 4. – С. 14–16.
283. Засоренность посевов льна-долгунца в зависимости от обработки гербицидами в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова, Я. Н. Захарова // Аграрный вестник Урала. – 2012. – № 11. – С. 21–23.
284. Изучение коллекционных образцов льна-долгунца в Среднем Предуралье / В. Н. Гореева, Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов // Инновационному развитию АПК и аграрному образованию – научное обеспечение : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Ижевск, 14–17 февр. 2012 г.) / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2012. – Т. 1. – С. 48–53.
285. Качество тресты и элементный состав семян сортов льна-долгунца в условиях Среднего Предуралья / И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова // Агротехнический вестник. – 2012. – № 3. – С. 5–7.

286. Научно-педагогический потенциал ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА / И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова, И. Г. Поспелова // Инновационному развитию АПК и аграрному образованию – научное обеспечение : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Ижевск, 14–17 февр. 2012 г.) / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2012. – Т. 2. – С. 276–280.
287. Памяти М. А. Павлова / И. Ш. Фатыхов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 3 (32). – 3–я с. обл.
288. Программирование урожая / И. Ш. Фатыхов // Агропром Удмуртии. – 2012. – № 3 (89). – С. 46–48.
289. Реакция овса Конкур на абиотические условия в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, Ч. М. Исламова, Т. Н. Рябова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 3. – С. 47–52.
290. Роль ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА в развитии АПК Удмуртской Республики / И. Ш. Фатыхов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 1 (30). – С. 3–8.
291. Урожайность семян сортов льна-долгунца при обработке современными гербицидами в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова, Я. Н. Захарова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 4. – С. 13–17.

292. Формирование урожайности семян овса Конкур в зависимости от нормы высева / И. Ш. Фатыхов, Ч. М. Исламова, Т. Н. Рябова // Инновационному развитию АПК и аграрному образованию – научное обеспечение : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Ижевск, 14–17 февр. 2012 г.) / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2012. – Т. 1. – С. 190–194.
293. Фотосинтетическая деятельность сортов льна-долгунца в зависимости от обработки гербицидами / И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова, Я. Н. Захарова // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2012. – № 3. – С. 16–19.
294. Экологическая пластичность сортов льна-долгунца в условиях Среднего Предуралья / Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 4. – С. 27–30.
295. Элементный состав семян льна-долгунца Томский 18 / И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова, Я. Н. Захарова // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2012. – Т. 25, № 3. – С. 147–150.
296. Эффективность адаптивной структуры посевных площадей в сельскохозяйственных предприятиях Вавожского района Удмуртской Республики / И. Ш. Фатыхов, Ю. Л. Наймушин, С. В. Сулаев // Инновационному развитию АПК и аграрному образованию – научное обеспечение : материалы Всероссийской научно-практической конференции (Ижевск, 14–17 февр.

2012 г.) / ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2012. – Т. 1. – С. 194–199.

297. Эффективность предпосевной обработки семян ячменя / А. Г. Курылева, И. Ш. Фатыхов // Защита и карантин растений. – 2012. – № 1. – С. 21–22.

298. Эффективность применения биопрепаратов и фунгицидов при предпосевной обработке семян ячменя «Раушан / А. Г. Курылева, И. Ш. Фатыхов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2012. – № 1. – С. 15–19

## 2013

299. Адаптация технологий возделывания овса посевного / И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 1 (34). – С. 4–8.

300. Влияние гербицидов на содержание химических элементов в семенах сортов льна-долгунца в Среднем Предуралье / Я. Н. Сундукова, И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 3 (36). – С. 5–6.

301. Влияние сроков посева озимых зерновых культур на качество зерна в Среднем Предуралье / О. С. Тихонова, И. Ш. Фатыхов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 1 (34). – С. 51–53.

302. Влияние срока посева гороха Аксайский усатый 55 на урожайность и образование азотофиксирующих клубеньков /

- И. Ш. Фатыхов, А. В. Мильчакова, М. А. Евстафьев // Аграрный вестник Урала. – 2013. – № 2. – С. 7–8.
303. Влияние срока посева и нормы высева на урожайность гороха Аксакайский усатый 55 / И. Ш. Фатыхов, А. В. Мильчакова, М. А. Евстафьев // Аграрная наука – инновационному развитию АПК в современных условиях : материалы Международной научно-практической конференции, 12–15 февраля 2013 года / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2013. – Т. 1. – С. 147–153.
304. Кормовая продуктивность лядвенца рогатого первого года пользования в условиях Среднего Предуралья / А. Ф. Каримов, Ж. С. Нелюбина, И. Ш. Фатыхов // Аграрная наука – инновационному развитию АПК в современных условиях : материалы Международной научно-практической конференции, 12–15 февраля 2013 года / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2013. – Т. 1. – С. 36–41.
305. Научное наследие А. И. Золотарева – основа адаптивных технологий возделывания озимых хлебов / И. Ш. Фатыхов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 1 (34). – С. 31–35.
306. Продуктивность сортов льна-долгунца при обработке гербицидами в Среднем Предуралье / Я. Н. Захарова, Е. В. Корепанова, И. Ш. Фатыхов, // Аграрная наука – инновационному развитию АПК в современных условиях : материалы Международной научно-практической конференции, 12–15 февраля 2013 года / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2013. – Т. 1. – С. 18–23.

307. Реакция гороха посевного Аксакайский усатый 55 на сроки посева / И. Ш. Фатыхов, А. В. Мильчакова, М. А. Евстафьев // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2013. – № 3 (27). – С. 29–32.
308. Реакция сортов картофеля на абиотические условия в Среднем Предуралье / И. Г. Мухаметшин, И. Ш. Фатыхов, Д. Н. Власевский // Аграрная наука – инновационному развитию АПК в современных условиях : материалы Международной научно-практической конференции, 12–15 февраля 2013 года / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2013. – Т. 1. – С. 93–96.
309. Реакция сортов льна-долгунца на абиотические условия и гербициды при возделывании на семена в Среднем Предуралье / И. Ш. Фатыхов, Я. Н. Сундукова, Е. В. Корепанова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 3 (36). – С. 3–4.
310. Формирование урожайности овса Конкур в зависимости от предпосевной обработки семян / Т. Н. Рябова, И. Ш. Фатыхов, Ч. М. Исламова // Актуальные проблемы селекции и технологии возделывания полевых культур : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора кафедры растениеводства, доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного деятеля науки РФ С. Ф. Тихвинского: сборник научных трудов / Вятская ГСХА. – Киров, 2013. – С. 113-117.
311. Элементный состав зерна овса сорта Конкур, выращенного в условиях Среднего Предуралья / И. Ш. Фатыхов, Ч. М. Исламова,



Т. Н. Рябова // Агрехимический вестник. – 2013. – № 5. – С. 24–25.

312. Элементный состав зерна овса Улов / В. Г. Колесникова, И. Ш. Фатыхов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2013. – № 4 (28). – С. 16–18.

313. Эффективность приемов предпосевной обработки почвы и посева в технологии возделывания овса / В. Г. Колесникова, И. Ш. Фатыхов, Р. Р. Шарипов // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 8. – С. 3–6.

## Учебные издания

### 1985

314. Тетрадь для лабораторно-практических занятий по агрономии для студентов зооинженерного факультета / И. Ш. Фатыхов, М. А. Павлов. – Устинов, 1985. – 76 с.

### 1988

315. Интенсивная технология возделывания ячменя в Удмуртской АССР : методические указания в помощь лектору / И. Ш. Фатыхов. – Ижевск, 1988. – 49 с.

### 1991

316. Интенсификация зернового хозяйства : методические указания в помощь специалисту сельского хозяйства / Гос. агропром. комитет, Центр науч. обеспечения АПК ; [сост.: С. Г. Курылева и др. ; отв. за вып. О. А. Петрова]. – Ижевск, 1991. – 64 с. (Научные основы ведения сельского хозяйства Удмуртской АССР).

Сост.: Г. П. Дзюин, М. И. Силин, И. Ш. Фатыхов, А. И. Венчиков, Ю. М. Когтев, Л. П. Аширова, Н. П. Несмелова, С. Н. Смагин, М. Е. Карлов, А. М. Ленточкин, А. А. Долгих

317. Программирование урожаев сельскохозяйственных культур в условиях Западного Предуралья : учебное пособие / И. Ш. Фатыхов. – Ижевск, 1991. – 69 с.

## 1992

318. Методические указания по выполнению дипломных работ студентами агрономического факультета : для студентов специальности 3102 «Агрономия» / В. М. Холзаков ; рец. : А. И. Золотарев, И. Ш. Фатыхов ; ИжСХИ. – Ижевск, 1992. – 26 с.

## 1993

319. Совершенствование интенсивной технологии возделывания ячменя в Удмуртской Республике : учебное пособие / И. Ш. Фатыхов ; Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1993. – 23 с.

## 1994

320. Интенсивная технология возделывания зерновых и зернобобовых культур в Удмуртской Республике : учебное пособие / И. Ш. Фатыхов ; рец.: С. М. Малакотина, Ю. Н. Зубарев ; Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1994. – 63 с.
321. Особенности интенсивной технологии возделывания полевых культур в Удмуртской Республике : учебное пособие для вузов / И. Ш. Фатыхов ; рец. М. А. Павлов, В. И. Наговицын ; Ижевский с.-х. ин-т. – Ижевск, 1994. – 75 с.
322. Программа производственной практики для студентов 4 курса агрономического факультета Ижевского сельскохозяйственного института : учебно-методическая разработка / сост.: В. М. Холзаков [и др.]. – Ижевск, 1994. – 24 с.

Сост. И. Ш. Фатыхов

323. Программа учебной и технологической практики студентов 1–2 курса агрономического факультета : учебно-методическая разработка / сост.: В. П. Ковриго [и др.]. – Ижевск, 1994. – 31 с.

Сост. И. Ш. Фатыхов

## 1995

324. Программа учебных практик студентов 3 курса агрономического факультета : учебно-методическая разработка / сост.: М. Г. Концевой [и др.]. – Ижевск, 1995. – 16 с.

Сост. И. Ш. Фатыхов

## 1996

325. Интенсивная технология возделывания яровой пшеницы в Предуралье : учебное пособие / И. Ш. Фатыхов ; Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 1996. – 58 с.

## 1997

326. Сорта полевых культур Предуралья : учебное пособие / И. Ш. Фатыхов, Н. А. Бусоргина, М. А. Степанова ; Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 1997. – 81 с.

## 1998

327. Производство зерна яровой пшеницы на продовольственные цели в Среднем Предуралье : учебное пособие / А. С. Башков [и др.]. – Ижевск, 1998. – 100 с.

др.] ; Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 1998. – 124 с.

Соавт.: А. В. Кокина, А. М. Ленточкин, Т. А. Строт, И. Ш. Фатыхов, В. М. Холзаков,

328. Сорты полевых культур Предуралья : учебное пособие / И. Ш. Фатыхов, Н. А. Бусоргина, М. А. Степанова ; Ижевская ГСХА. – Ижевск, 1998. – 81 с.

### **1999**

329. Озимая рожь в Предуралье : учебное пособие / И. Ш. Фатыхов; Ижевская ГСХА. – Ижевск : Шеп, 1999. – 209 с.

### **2000**

330. Комплексные контрольные задания к государственному междисциплинарному экзамену по специальности 310200 «Агрономия» / сост. В. М. Холзаков ; подгот. В. П. Ковриго [и др.] ; Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – 22 с.

Подгот. И. Ш. Фатыхов

### **2001**

331. Программа практики для студентов 4 курса агрономического факультета / сост.: В. П. Ковриго [и др.] ; Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2001. – 18 с.

Сост. И. Ш. Фатыхов

## 2002

332. Лен-долгунец в Среднем Предуралье : учебное пособие / И. Ш. Фатыхов [и др.] ; рец.: А. С. Башков [и др.]. – Ижевск, 2002. – 112 с.  
Соавт.: С. М. Малакотина, П. Ф. Сутыгин, Л. А. Толканова, В. Г. Подзырей, Н. А. Корепанова, Е. В. Корепанова
333. Программа учебных и технологических практик студентов 1–2 курса агрономического факультета / сост.: А. С. Башков [и др.] ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2002. – 16 с.  
Сост. И. Ш. Фатыхов

## 2003

334. Методические материалы по выполнению курсового проекта по растениеводству. Тема : Разработка технологии возделывания и уборки сельскохозяйственных культур в полевом севообороте Удмуртской Республики : для студентов специальности 310200 «Агрономия / сост.: И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – 46 с.
335. Методические указания по выполнению курсового проекта по растениеводству для студентов специальности 310200 «Агрономия / сост.: И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – 18 с.
336. Программа производственной практики для студентов 4 курса агрономического факультета / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: В. П. Ковриго [и др.] – Ижевск : ИжГСХА, 2003. – 18 с.

Сост.: И. Ш. Фатыхов, В. В. Захаров, Л. М. Максимов,  
А. С. Башков

337. Программа учебных и технологических практик студентов 1–2 курсов агрономического факультета / сост.: А. С. Башков [и др.]. – Ижевск, 2003. – 16 с.

Сост. И. Ш. Фатыхов

338. Производство льна-долгунца в Среднем Предуралье : учебное пособие / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; И. Ш. Фатыхов [и др.] ; рец.: А. С. Башков, М. Ф. Кузнецов, В. И. Наговицын. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2003. – 147 с.

Соавт.: С. М. Малакотина, Л. А. Толканова, П. Ф. Сутыгин,  
В. Г. Подзырей, Н. А. Корепанова, Е. В. Корепанова

339. Разработка технологии возделывания и уборки сельскохозяйственных культур в полевом севообороте Удмуртской Республики : методические . указания по выполнению курсового проекта по растениеводству для студентов специальности 310200 «Агрономия» / сост.: И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова ; рец.: А. С. Башков, М. А. Павлов ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2003. – 46 с.

## 2006

340. Растениеводство : методические указания к выполнению курсового проекта по растениеводству для студентов специальности 310200 "Агрономия" / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; сост.: И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова, Е. В. Корепанова. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2006. – 50 с.

**2007**

341. Методические указания по выполнению курсового проекта по растениеводству для студентов специальности «310200 – Агрономия / сост.: И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова, Е. В. Корепанова. – Ижевск : ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – 2007. – 54 с.



## **И. Ш. Фатыхов – научный руководитель**

### **1993**

342. Приемы посева и уборки ячменя сорта Торос в Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / В. Н. Огнев; науч. рук.: В. М. Макарова, И. Ш. Фатыхов, Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1993. – 26 с.
343. Технология возделывания ячменя сорта Торос в Предуралье (предпосевная обработка почвы, подготовка семян к посеву, уход) : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / С. К. Смирнова ; науч. рук.: В. М. Макарова, И. Ш. Фатыхов, Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1993. – 23 с.

### **1999**

344. Приемы подготовки и посева семян овса Улов в Предуралье: автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Л. А. Толканова ; науч. рук.: В. М. Макарова, И. Ш. Фатыхов, Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1999. – 23 с.

### **2000**

345. Приемы ухода за посевами, способы и сроки уборки овса сорта Улов в Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата

сельскохозяйственных наук / В. Г. Колесникова ; науч. рук.: И. Ш. Фатыхов ; Ижевская ГСХА. – Пермь, 2000. – 20 с.

346. Формирование урожайности зеленой массы ярового рапса Галант при предпосевной обработке семян различными соединениями микроэлементов / А. О. Хвошнянская ; рук. работы: И. Ш. Фатыхов, Э. Ф. Вафина, В. В. Сентемов // Пермский аграрный вестник : сборник научных трудов LXIX Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "Молодежная наука: технологии, инновации" (Пермь, 10–11 марта 2009 г.) / Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2009. – Ч. 1. – С. 57–60.
347. Энергосберегающая технология возделывания овса / рук.: И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова, В. Г. Колесникова, В. А. Капеев ; разработ.: Ижевская ГСХА, каф. растениеводства // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 25.
348. Энергосберегающая технология возделывания ячменя / рук.: И. Ш. Фатыхов, В. Н. Огнев ; разработ.: Ижевская ГСХА, каф. растениеводства // Законченные научные разработки Ижевской государственной сельскохозяйственной академии, рекомендованные к использованию в производстве / Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2000. – С. 26.

## 2001

349. Приемы возделывания клевера лугового и раннеспелого биотипа на семена в условиях Предуралья : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Н. И. Касаткина ; науч. рук.: И. Ш. Фатыхов, Ю. Н. Зубарев ; Ижевская ГСХА. – Уфа, 2001. – 18 с.

## 2002

350. Приемы возделывания и качество зерна ячменя Биос 1 в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / С. И. Коконев ; науч. рук. И. Ш. Фатыхов ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Пермь, 2002. – 23 с.
351. Приемы возделывания озимой пшеницы в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Н. Г. Туктарова ; науч. рук.: И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Пермь, 2002. – 22 с.

## 2003

352. Приемы посева, ухода за посевами льна-долгунца в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Е. В. Корепанова ; науч. рук.: И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Пермь, 2003. – 25 с.

## 2005

353. Предпосевная подготовка и посев семян гречихи сорта Саулык в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / З. М. Хаертдинова ; науч. рук. И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконов ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Йошкар-Ола, 2005. – 19 с.
354. Реакция сортов овса посевного на абиотические условия в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / М. А. Степанова ; науч. рук.: И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Уфа, 2005. – 19 с.

## 2006

355. Реакция озимых зерновых культур на приеме посева в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / О. С. Тихонова ; науч. рук. И. Ш. Фатыхов, Т. А. Бабайцева ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Пермь, 2006. – 19 с.
356. Формирование урожайности овса Аргамак при разных формах и способах применения микроудобрений в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Э. Ф. Вафина ; науч. рук.: И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Пермь, 2006. – 20 с.

## 2007

357. Высокопродуктивные сорта кормовых культур в основе эффективности кормопроизводства (в рамках реализации приоритетного национального проекта "Развитие АПК" / [Т. А. Бабайцева и др.] ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; под рук. А. Т. Малкова, И. Ш. Фатыхова. – Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 2007. – 73 с.
358. Реакция ячменя Раушан на удобрения в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Н. И. Мазунина ; науч. рук.: И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконов ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА – Пермь, 2007. – 20 с.
359. Реакция сортов озимой пшеницы на абиотические условия в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / И. В. Перемечева ; науч. рук. И. Ш. Фатыхов ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Уфа, 2007. – 20 с.
360. Реакция сортов льна-долгунца на обработку гербицидами и приемы уборки в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / А. В. Мильчакова ; науч. рук.: И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Пермь, 2007. – 20 с.
361. Сорт – основа повышения эффективности производства зерна (в рамках реализации приоритетного национального проекта "Развитие АПК" / [Т. А. Бабайцева и др.] ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; под рук. А. Т. Малкова, И. Ш. Фатыхова. – Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 2007. – 73с.

## 2008

362. Реакция многолетних бобовых и мятликовых трав в агрофитоценозах на абиотические условия в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Ж. С. Нелюбина ; науч. рук. И. Ш. Фатыхов ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2008. – 20 с.

## 2009

363. Реакция льна-долгунца на микроудобрения в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / В. Н. Гореева ; науч. рук.: И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – 20 с.
364. Реакция ярового рапса Галант на микроудобрения в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / А. О. Мерзлякова ; науч. рук.: И. Ш. Фатыхов, Э. Ф. Вафина ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – 20 с.
365. Сроки посева и нормы высева ярового рапса Галант в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Ч. М. Салимова ; науч. рук.: И. Ш. Фатыхов, Э. Ф. Вафина ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – 20 с.
366. Реакция льна-долгунца на приемы предпосевной обработки семян и ухода за посевами в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук /

П. А. Кузьмин ; науч. рук.: И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – 20 с.

367. Реакция овса на предпосевную обработку почвы, прямой посев и приемы ухода в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Р. Р. Шарипов ; науч. рук.: И. Ш. Фатыхов, В. Г. Колесникова ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск, 2009. – 20 с.
368. Формирование урожайности зеленой массы ярового рапса Галлант при предпосевной обработке семян различными соединениями микроэлементов / А. О. Хвошнянская ; рук. работы: И. Ш. Фатыхов, Э. Ф. Вафина, В. В. Сентемов // Пермский аграрный вестник : сборник научных трудов LXIX Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов "Молодежная наука: технологии, инновации" (Пермь, 10–11 марта 2009 г.) / Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2009. – Ч. 1. – С. 57–60.

## 2012

369. Реакция яровой пшеницы и ячменя на фунгициды и биологические препараты в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / А. Г. Курылева ; науч. рук.: И. Ш. Фатыхов, Л. А. Толканова ; ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Пермь, 2012. – 20 с.

## 2013

370. Реакция сортов льна-долгунца на абиотические условия и гербициды при возделывании на семена в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Я. Н. Сундукова ; науч. рук.: И. Ш. Фатыхов, Е. В. Корепанова ; ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Уфа, 2013. – 20 с.
371. Предпосевная обработка семян и приемы посева овса Конкур в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Т. Н. Рябова ; науч. рук.: И. Ш. Фатыхов, Ч. М. Исламова ; ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Уфа, 2013. – 20 с.



## **И. Ш. Фатыхов – научный консультант**

372. Приемы ухода за посевами и уборки проса в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Л. О. Андрианова ; науч. рук. С. И. Коконев ; науч. консультант И. Ш. Фатыхов. – Пермь, 2012. – 23 с.
373. Реакция проса Удалое на предшественники и предпосевную обработку почвы в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Р. Ф. Дюкин ; науч. рук. С. И. Коконев ; науч. конс. И. Ш. Фатыхов. – Уфа, 2013. – 20 с.
374. Адаптивная технология возделывания льна-долгунца на волокно и семена в Среднем Предуралье : автореферат диссертации ... доктора сельскохозяйственных наук / Е. В. Корепанова ; науч. конс. И. Ш. Фатыхов. – Уфа, 2013. – 40 с.

## **И. Ш. Фатыхов – научный редактор**

375. Аграрная наука на рубеже тысячелетий : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА ; [редкол.: В. В. Фокин и др.]. – Ижевск : Шеп, 2001. – 347 с.

Редкол.: И. Ш. Фатыхов, А. И. Любимов, В. Д. Дерендяева

376. Адаптивные технологии в растениеводстве : материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию агрономического факультета ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА (18–19 ноября 2004 г.) / ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА ; [науч. ред.: Фатыхов И. Ш., Ленточкин А. М., Дмитриев А. В.]. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2005. – 354 с.

377. Актуальные проблемы развития АПК Удмуртской Республики в современных условиях : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА ; редкол.: В. В. Фокин (отв. ред.) и др. – Ижевск, 2001. – 214 с.

Редкол.: И. Ш. Фатыхов, В. Д. Дерендяева

378. Актуальные проблемы электромеханизации производственных процессов в АПК Удмуртской Республики и пути их решения в условиях современной рыночной экономики : труды научно-практической конференции / Ижевская ГСХА ; редкол.: В. В. Фокин (отв. ред.) и др. – Ижевск, 2001. – 107 с.

Редкол.: И. Ш. Фатыхов, В. Д. Дерендяева

379. Ильдус Шамилевич Фатыхов : библиографический указатель научных и методических работ за 1981–2003 гг. / Ижевская ГСХА, Науч. б-ка, справ.-библиогр. отдел ; сост.:

- М. А. Михайлова, Р. В. Хомутова ; науч. ред. И. Ш. Фатыхов. – Ижевск : РИО Ижевская ГСХА, 2004. – 27 с.
380. Материалы XX научно-практической конференции Ижевской государственной сельскохозяйственной академии / Ижевская ГСХА и др. ; [науч. ред.: Фатыхов И. Ш. и др.]. – Ижевск : Шеп, 2000. – 308 с.
- Ред.: П. Б. Акмаров, А. М. Ленточкин, А. А. Новых,  
В. И. Большаков, Р. А. Алборов
381. Микроудобрения и формирование урожая ячменя в Среднем Предуралье : [монография] / Н. И. Мазунина [и др.] ; под науч. ред. И. Ш. Фатыхова ; ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – Ижевск : РИО ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2009. – 143 с.
- Соавт.: В. А. Капеев, И. Ш. Фатыхов, С. И. Коконов,  
В. В. Сентемов
382. Результаты государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур за 1998–2001 гг. Характеристика сортов сельскохозяйственных культур, включенных в государственный реестр и допущенных к использованию по Удмуртской Республике / ФГУ Инспектура по гос. испытанию и охране селекционных достижений по УР ; [Ижевская ГСХА] ; [под науч. ред. : Фатыхова И. Ш., Ленточкина А. М.]. – Ижевск : Шеп, 2001. – 84 с.
383. Труды научно-практической конференции «Современному земледелию – адаптивные технологии» / Ижевская ГСХА ; редкол.: В. В. Фокин (отв. ред.), И. Ш. Фатыхов, В. Д. Дерендяева ; чл. редкол.: А. С. Башков, А. М. Ленточкин, Ф. Н. Поносов. – Ижевск : Шеп, 2001. – 265 с.

## **И. Ш. Фатыхов – оппонент**

384. Агробиологические и технологические приемы совершенствования полевого травосеяния в северо-восточном регионе европейской части России : автореферат диссертации ... доктора сельскохозяйственных наук / В. А. Фигурин ; офиц. оппоненты : Г. В. Благовещенский, Ф. Н. Сафиоллин, И. Ш. Фатыхов ; Зональный НИИ сельского хоз-ва Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого. – Пермь, 2003. – 20 с.
385. Агробиологические особенности и приемы выращивания многолетних и однолетних трав для конвейерной заготовки кормов в Предуралье : автореферат диссертации ... доктора сельскохозяйственных наук / В. А. Волошин ; науч. консультант : И. В. Осокин ; офиц. оппоненты : С. Ф. Тихвинский, Ф. Н. Сафиоллин, И. Ш. Фатыхов ; Пермский НИИ сельского хоз-ва, Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2004. – 20 с.
386. Агротехнические и биологические основы повышения семенной и кормовой продуктивности вико- и горохо-злаковых агрофитоценозов в Предуральском регионе нечерноземной зоны России : автореферат диссертации ... доктора сельскохозяйственных наук / С. Л. Елисеев ; науч. консультант : И. В. Осокин ; офиц. оппоненты : Н. В. Кандаков, Л. П. Огородников, И. Ш. Фатыхов ; Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2002. – 33 с.

387. Агрэколагічнае абоснаванне прыёмаў рэгулявання прадукцывнасці і фітосанітарнага становяння пасеваў пшеницы в лесостэпі Поволжыя : автореферат дысертации ... доктора сельскагаспадарчых навук / Т. Г. Хадеев ; науч. консультант : И. П. Таланов ; офиц. оппоненты : В. И. Морозов, В. А. Корчагин, И. Ш. Фатыхов ; Казанский гос. аграр. ун-т. – Кинель 2011. – 40 с.
388. Влияние погодных условий и расчетных доз удобрений на урожайность и качество зерна ячменя в условиях Среднего Предуралья : автореферат диссертации ... кандидата сельскагаспадарчых навук / Л. В. Поспелова ; науч. рук. Л. П. Огородников ; офиц. оппоненты : И. Ш. Фатыхов, А. Р. Кутакова ; Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2004. – 20 с.
389. Влияние предшественников, удобрений, норм высева на урожайность и качество зерна пивоваренного ячменя в условиях Закамья : автореферат диссертации ... кандидата сельскагаспадарчых навук / Н. Ш. Рафиков ; науч. рук. В. Н. Фомин ; офиц. оппоненты : И. Ш. Фатыхов, И. П. Таланов ; Татарский ин-т переподготовки кадров агробизнеса. – Йошкар-Ола, 2003. – 16 с.
390. Влияние приёмов основной обработки почвы, удобрений и фунгицидов на урожайность озимой тритикале на Среднем Урале : автореферат диссертации ... кандидата сельскагаспадарчых навук / Ф. А. Колотов ; науч. рук. Н. Н. Зезин ; офиц. оппоненты : И. Ш. Фатыхов, В. М. Федорова ; Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2012. – 16 с.

391. Коллекция льна с маркерными морфологическими признаками как исходный материал для селекции : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Е. С. Лыбенко ; науч. рук. С. Ф. Тихвинский ; офиц. оппонент : И. Ш. Фатыхов ; Вятская ГСХА. – Киров, 2007. – 18 с.
392. Кормовая и семенная продуктивность клевера лугового и тимopheевки луговой в одновидовых и смешанных посевах на разных агроландшафтах Предуралья : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / С. В. Лихачев ; науч. рук.: И. В. Осокин, Э. Д. Акманаев ; офиц. оппоненты : И. Ш. Фатыхов, Я. В. Субботина ; Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2011. – 20 с.
393. Накопление биомассы, биологического азота одноукосным и двуукосным клевером луговым и влияние их на продуктивность последующих культур в Предуралье : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Д. Л. Башкирцев ; науч. рук. Э. Д. Акманаев ; офиц. оппоненты : И. Ш. Фатыхов, А. М. Смолин ; Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2012. – 20 с.
394. Почвенно-климатические ресурсы продуктивности ячменя и энергосберегающие прием ее повышения в восточной части Нечерноземной зоны : автореферат диссертации ... доктора сельскохозяйственных наук / В. В. Глушков ; науч. консультант : В. И. Макаров ; офиц. оппоненты : И. Ш. Фатыхов, С. Л. Елисеев, А. Х. Шакирзянов ; Марийский гос. ун-т. – Уфа, 2013. – 40 с.

395. Приемы сортовой агротехники голозерного ячменя в северной лесостепи Зауралья : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / В. А. Бидянов ; науч. рук. А. А. Грязнов ; офиц. оппоненты : И. Ш. Фатыхов, В. А. Исаенко ; Челябинская гос. агроинженер. акад. – Уфа, 2013. – 20 с.
396. Продуктивность сахарной свеклы в зависимости от способов предпосевной обработки почвы в условиях южной лесостепи Республики Башкортостан : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / В. Н. Осипов ; науч. рук. И. П. Юхин ; офиц. оппоненты : И. Ш. Фатыхов, А. Ш. Юсупов ; Башкирский ГАУ. – Уфа, 2013. – 20 с.
397. Продуктивность травяного звена кормового севооборота при покровном и беспокровном посевах озимых и яровых многолетних трав : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / А. С. Чемарова ; науч. рук.: И. В. Осокин, Э. Д. Акманаев; офиц. оппоненты : И. Ш. Фатыхов, Т. Е. Маркова. – Пермь, 2009. – 20 с.
398. Создание исходного материала для селекции ярового ячменя под действием иммуномодуляторов : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / Д. Л. Грудев ; науч. рук. Г. П. Дудин ; офиц. оппоненты : И. Ш. Фатыхов, В. А. Стариков ; Вятская ГСХА. – Киров, 2009. – 20 с.
399. Способы посева и нормы высева компонентов как приемы регулирования конкуренции в сортовой агротехнике вики посевной на зерно : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / М. В. Серегин ; науч. рук. И. В. Осокин ; офиц.

оппоненты : И. Ш. Фатыхов, В. М. Федорова ; Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2007. – 20 с.

400. Урожайность культур и их кормовые качества в зернотравяных севооборотах с различными насыщенными бобовыми и мятликовыми травами : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / С. П. Мартьянов ; науч. рук.: Н. А. Халезов, С. И. Попов ; офиц. оппоненты : М. Н. Гуренев, И. Ш. Фатыхов ; Пермский СХИ им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 1987. – 20 с.
401. Формирование урожайности и качества клубней картофеля в зависимости от биопрепаратов в условиях южной лесостепи Республики Башкортостан : автореферат диссертации ... кандидата сельскохозяйственных наук / И. Н. Аминев ; науч. рук. М. М. Хайбуллин ; офиц. оппоненты : И. Ш. Фатыхов, В. И. Костин ; Башкирский ГАУ. – Уфа, 2011. – 19 с.



## **И. Ш. Фатыхов – рецензент**

402. Долгожданный учебник по кормопроизводству / Д. И. Щедрина, И. Ш. Фатыхов, В. Г. Васин // Кормопроизводство. – 2007. – № 1. – С. 20. – Рец. на кн. : Кормопроизводство / Н. В. Парахин [и др.]. – Москва : КолосС, 2006. – 432 с.
403. Рекомендации по технологии выращивания яровой пшеницы на продовольственные цели : рекомендовано Министерством сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики для руководителей и специалистов / А. М. Ленточкин ; рец.: И. Ш. Фатыхов, Н. А. Ширококов. – Ижевск, 2002. – 70 с.
404. Сорта полевых культур, возделываемые в Удмуртской Республике : учебное пособие / Т. А. Бабайцева [и др.], ; рец.: И. Ш. Фатыхов, С. Г. Курылева. – Ижевск : ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2002. – 117 с.  
Соавт.: А. П. Емельянова, М. А. Павлов, П. Л. Чураков
405. Токсикологическая загрязненность и паразитофауна водоемов интенсивного рыбного промысла Удмуртской Республики / А. В. Тепляков [и др.] ; сост. И. Г. Кубашев ; рец. И. Ш. Фатыхов. – Ижевск : Изд-во ИжГТУ, 2002. – 60 с.

## Патенты

406. Пат. 135224. Российская Федерация, МПК А01D13/00. Картофелекопатель / В. Ф. Первушин [и др.] ; патентообладатель ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – № 2013113202/13; заявл. 25.03.2013 ; опубл. 10.12.2013 Бюл. № 34. – 3 с.  
Соавт.: А. Г. Левшин, Н. П. Зверев, М. З. Салимзянов, И. Ш. Фатыхов, Ю. Г. Корепанов, Н. Г. Касимов, Ф. Р. Арсланов
407. Пат. 2473196 Российская Федерация, МПК А01В39/00, А01В35/00. Культиватор для ухода за растениями картофеля / В. Ф. Первушин, М. З. Салимзянов, И. Ш. Фатыхов ; патентообладатель ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА. – № 2011109342/13 ; заявл. 11.03.2011 ; опубл. 27.01.2013.
408. Пат. 2150184 Российская Федерация, МПК А01С1/00. Предпосевная обработка семян овса вытяжкой из проростков ржи / И. Ш. Фатыхов [и др.] ; патентообладатель ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – № 9711298/13 ; заявл. 15.07.1997; опубл. 10.06.2000.  
Соавт.: В. М. Макарова, Л. А. Толканова, В. Е. Калинин, В. А. Капеев
409. Пат. 2388199 Российская Федерация, МПК А01В21/00. Ротационный рыхлитель / В. Ф. Первушин, М. З. Салимзянов, И. Ш. Фатыхов, Ф. М. Абдуллин ; патентообладатель ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА. – № 2008114768/12; заявл. 15.04.2008 ; опубл. 10.05.2010 Бюл. № 13. – 4 с.
410. Пат. 5096 Российская Федерация. Тритикале озимая Ижевская 2 / Т. А. Бабайцева, А. П. Емельянова, Е. В. Собенников,

И. Ш. Фатыхов ; патентообладатель ФГОУ ВПО Ижевская  
ГСХА. – № 9252228; заявл. 47240 ; опубл. 16.01.2007.

## Проекты

411. Ферма КРС на 15 коров : проект фермерского хозяйства. Шифр 3163 : утверждено исполнительной дирекцией АКОУР / разработ.: С. Н. Ижболдина, М. В. Гоголев, И. Ш. Фатыхов. – Ижевск, 1993. – Т. 1. – 46 с. – (Разд. 3 : Обоснование кормовой базы).
412. Ферма КРС на 25 коров : проект фермерского хозяйства. Шифр 3162 : утверждено исполнительной дирекцией АКОУР / разработ.: С. Н. Ижболдина, М. В. Гоголев, И. Ш. Фатыхов. – Ижевск, 1993. – Т. 1. – 46 с. – (Разд. 3 : Обоснование кормовой базы).
413. Фермерское хозяйство зерновой специализации : проект. Шифр 3173 : утверждено исполнительной дирекцией АКОУР / разработ.: И. Ш. Фатыхов, М. В. Гоголев. – Ижевск, 1994. – Т. 1. – 119 с. – (Разд. 1 : Технология ведения фермерских хозяйств по производству зерна).
414. Фермерское хозяйство свиноводческой специализации на 10 свиноматок : проект. Шифр 3165 : утверждено исполнительной дирекцией АКОУР / разработ.: С. Н. Ижболдина, А. И. Беркутова, М. В. Гоголев, И. Ш. Фатыхов. – Ижевск, 1993. – Т. 1. – 45 с. – (Разд. 4 : Обоснование кормовой базы).
415. Фермерское хозяйство свиноводческой специализации на 25 свиноматок : проект. Шифр 3165 : утверждено исполнительной дирекцией АКОУР / разработ.: С. Н. Ижболдина, А. И. Беркутова, М. В. Гоголев, И. Ш. Фатыхов. – Ижевск, 1993. – Т. 1. – 45 с. – (Разд. 3 : Обоснование кормовой базы).

## Литература о жизни и деятельности И. Ш. Фатыхова

416. Жир сандыгына ачкыч эзлеуче = Ищущий ключи от земного сундука : [Фатыхов И. Ш.] / Г. Хурметова // Янарыш. – 2003. – 24 окт.
417. За ключами к богатствам земли : [об Ильдусе Шамилевиче Фатыхове] / Г. В. Гашкова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2005. – № 1 (4). – С. 42–44.
418. Стрелков, Г. Музьемлэн кӧкыяз : [об Ильдусе Шамилевиче Фатыхове] / Г. Стрелков // Ашальчи. – 2005. – № 3. – С. 30-31.
419. Образование. Культура. СМИ : [об Ильдусе Шамилевиче Фатыхове] // Кто есть кто в Удмуртии. – Ижевск, 2001. – С. 309–403.
420. Первая половина научного пути / В. М. Макарова // Актуальные проблемы растениеводства и кормопроизводства : сборник научных трудов региональной научно-практической конференции, посвященной 85-летию кафедры растениеводства Пермской ГСХА им. Д. Н. Прянишникова и 90-летию со дня рождения профессора Н. А. Корлякова, 9 окт. 2008 года / Пермская ГСХА им. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2008. – С. 21–27.
421. Профессор Фатыхов // Соколов В. В. У жизни нет широкой толбовой дороги / В. В. Соколов. – Ижевск : КнигоГрад, 2011. – С. 125–126.
422. Род Фатиховых Шамяля и Сары / материал подгот. Т. Фатихова // Ты навечно в сердце моем, Тархан! – Набережные Челны, 2003. – С. 41–43.

423. Родословная схема рода Шигабия // Ты навечно в сердце моем, Тархан! – Набережные Челны, 2003. – С. 20–21.
424. Фатыхов Ильдус Шамилович : [биография] // Кто есть кто в Удмуртии. – Ижевск, 2001. – С. 388.

## Алфавитный указатель заглавий научных трудов

Абиотические показатели почв и урожайность льна-долгунца	189
Абиотические условия и урожайность сортов овса в Среднем Предуралье	124
Абиотические условия и урожайность ячменя Торос на ГСУ Удмуртии	86
Аграрная наука – агропромышленному комплексу Удмуртской Республики	87
Аграрному производству – научное сопровождение	166
Агрономическому факультету Ижевской ГСХА 55 лет	225
Агрофитоценозы многолетних трав второго года пользования	148
Агрофитоценозы на основе многолетних трав	190
Агрохимические показатели почв и урожайность овса Гунтер на ГСУ Удмуртской Республики	279
Адаптация технологий возделывания овса посевного	298
Адаптивная система хозяйствования	149
Адаптивная технология возделывания зерновых и зернобобовых культур	112
Адаптивная технология возделывания ячменя в Предуралье	88
Адаптивные приемы возделывания клевера лугового раннеспелого биотита на семена в Предуралье	89
Актуальные проблемы растениеводства Удмуртской Республики	167
База практического обучения студентов ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА	150
Влияние абиотических факторов на урожайность озимой ржи на госсортоучастках Удмуртской Республики	113
Влияние адаптивной системы земледелия на продуктивность дерново-сильнопodzolistых почв в условиях Среднего Предуралья (на примере работы СХПК имени Мичурина Вавожского района Удмуртской Республики)	244
Влияние гербицидов на содержание химических элементов в семенах сортов льна-долгунца в Среднем Предуралье	299
Влияние гербицидов на урожайность льна-долгунца разных сортов	191
Влияние глубины заделки семян на урожайность ячменя и ее структуру	21
Влияние глубины посева на урожайность гороха посевного Аксайский Усатый 55	267
Влияние глубины посева на урожайность гречихи сорта Саулык в Среднем Предуралье	151
Влияние глубины посева на урожайность семян овса Конкур в Среднем Предуралье	280
Влияние климатических условий на урожайность озимой ржи на госсортоучастках Удмуртской Республики	114
Влияние метеорологических условий на перезимовку озимой пшеницы Памяти Федина	115
Влияние нормы высева семян на качество зерна озимых зерновых	281

культур в Среднем Предуралье	
Влияние покровной культуры и нормы высева на урожайность семян клевера лугового раннеспелого биотипа	66
Влияние покровной культуры и нормы высева на урожайность семян клевера лугового сорта Трио	90
Влияние предпосевной обработки семян и осеннего опрыскивания фунгицидами и биопрепаратами на урожайность озимой пшеницы Казанская 285	192
Влияние предпосевной обработки семян микроудобрениями на фотосинтетическую деятельность растения льна-долгунца Восход в Среднем Предуралье	268
Влияние предпосевной обработки семян на урожайность и качество льна-долгунца Восход	245
Влияние предпосевной обработки семян озимых зерновых культур на качество зерна в Среднем Предуралье	246
Влияние предпосевной обработки семян озимых зерновых на урожайность	168
Влияние предпосевной обработки семян различными микроудобрениями на формирование урожайности и качество надземной биомассы ярового рапса Галант	247
Влияние приемов обработки семян и мер ухода за травостоем на семенную продуктивность клевера лугового сорта Трио	91
Влияние приемов предпосевной обработки почвы на урожайность ячменя	22
Влияние приемов ухода за посевами на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в Западном Предуралье	93
Влияние приемов ухода на прирост абсолютно сухой биомассы растениями льна-долгунца Восход в Среднем Предуралье	248
Влияние приемов ухода на фотосинтетическую деятельность овса Улов	92
Влияние сорта и гербицида на урожайность семян льна-долгунца	269
Влияние сорта и нормы высева на семенную продуктивность льна-долгунца в Среднем Предуралье	270
Влияние способа посева и нормы высева на семенную продуктивность раннеспелого биотипа клевера лугового в Среднем Предуралье	94
Влияние способа посева и нормы высева на урожайность семян клевера лугового раннеспелого биотипа сорта Трио	95
Влияние срока посева гороха Аксайский усатый 55 на урожайность и образование азотфиксирующих клубеньков	301
Влияние срока посева и нормы высева на урожайность гороха Аксакайский усатый 55	302
Влияние срока посева и нормы высева на урожайность зеленой массы и семян ярового рапса	249
Влияние срока посева на урожайность льна-долгунца Синичка в Среднем Предуралье	116



Влияние сроков и глубины посева семян на урожайность гречихи Саулык	152
Влияние сроков посева на засоренность и поврежденность вредителями растений ярового рапса	226
Влияние сроков посева озимых зерновых культур на качество зерна в Среднем Предуралье	300
Возделывание клевера лугового на семена в Предуралье	117
Всероссийская научно-практическая конференция "Научное обеспечение реализации национальных проектов в сельском хозяйстве" 28 февраля – 3 марта 2006 г. ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА	169
Всероссийская научно-практическая конференция "Научный потенциал – современному АПК"	227
Вынос азота, фосфора и калия зерновыми культурами при разной насыщенности полевых севооборотов минеральным азотом в Предуралье	12
Гречиха	170
Деятельность кафедры растениеводства	153
Зависимость урожайности гречихи Саулык от агрохимических показателей почв на госсортоучастках Удмуртской Республики	125
Зависимость урожайности овса Улов от метеоусловий	171
Зависимость урожайности озимой пшеницы от абиотических условий на госсортоучастках Удмуртской Республики	126
Зависимость урожайности сортов овса от метеорологических условий	154
Зависимость урожайности сортов овса от метеорологических условий в Среднем Предуралье	136
Зависимость урожайности сортов ячменя от агрохимических показателей почвы и норм минеральных удобрений на госсортоучастках Удмуртской Республики	67
Зависимость урожайности ячменя Дина от метеорологических условий в Среднем Предуралье	172
Засоренность овса снизилась	204
Засоренность посевов льна-долгунца в зависимости от обработки гербицидами в Среднем Предуралье	282
Зеленый конвейер на основе многолетних бобовых трав	173
Земля – мать богатства	52
Изучение коллекционных образцов льна-долгунца в Среднем Предуралье	283
Изучение продуктивности сортов ячменя при разных приемах предпосевной обработки семян	32
Информационно-управленческие аспекты производственного учета в льноводстве	68
Исследовать, изобретать, советовать: такова позиция ученых Ижевской государственной сельскохозяйственной академии	250
История Ижевской государственной сельскохозяйственной академии	228
К вопросу о создании агроценозов для выводных полей	155

Калинин в Мичурино	251
Каталог научных разработок для внедрения и инновационной деятельности	174
Кафедра растениеводства – 45 лет деятельности в Удмуртской Республике	62, 69
Кафедра растениеводства – 60 лет деятельности	127
Качество зерна сортов овса в условиях Среднего Предуралья	137
Качество зерна яровой пшеницы Ирень при применении биопрепаратов и фунгицидов	229
Качество зерна ячменя Раушан при предпосевной обработке семян хелатными формами микроэлементов	193
Качество семян льна-долгунца Восход в зависимости от срока десикации и уборки	271
Качество тресты и элементный состав семян сортов льна-долгунца в условиях Среднего Предуралья	284
Качество тресты льна-долгунца Восход в зависимости от форм и способов применения микроудобрений	205
Комплексные соединения – перспективное направление использования микроудобрений в растениеводстве	175
Кормовая продуктивность лядвенца рогатого первого года пользования в условиях Среднего Предуралья	303
Кормовая продуктивность ярового рапса в зависимости от срока посева	206
Кормовая продуктивность ярового рапса Галант в зависимости от срока посева и нормы высева семян	230
Кормовая продуктивность ярового рапса Галант при предпосевной обработке семян соединениями микроэлементов	252
Корреляционно-регрессионный анализ структуры урожайности озимой ржи Вятка-2 по данным сортоучастков Удмуртской АССР	17
Корреляция урожайности сортов озимой пшеницы с элементами структуры в Среднем Предуралье	128
Коэффициенты водопотребления зерновых культур при разных нормах удобрений в условиях Предуралья	3
Лен-долгунец в адаптивном земледелии Среднего Предуралья	138
Международные связи академии	156
Метеорологические условия и урожайность озимой пшеницы Казанская 285	139
Метеорологические условия и урожайность сортов ячменя на госсортоучастках Удмуртии	96
Метеорологические условия и урожайность яровой пшеницы	53, 70
Метеорологические условия и урожайность ячменя сорта Абава на госсортоучастках Удмуртии	45
Микроудобрения в формировании урожая льна-долгунца в Среднем Предуралье	272

Микроудобрения и формирование урожая овса в Среднем Предуралье	194
Микроудобрения и формирование урожая ячменя в Среднем Предуралье	231
Научная и инновационная деятельность	273
Научное наследие А. И. Золотарева – основа адаптивных технологий возделывания озимых хлебов	304
Научно-педагогический потенциал ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА	285
Научные основы адаптивной технологии возделывания ярового ячменя в Уральском регионе Нечерноземной зоны России	97, 98
Научные школы Ижевской государственной сельскохозяйственной академии	99
Некоторые условия эффективной деятельности коллектива вузовской кафедры	157
Нормы высева, сроки азотной подкормки и уборки овса Улов на зерносеяж	71
Овес посевной в адаптивном растениеводстве Среднего Предуралья	176
Озимая пшеница в адаптивном земледелии Среднего Предуралья	158
Определение потребности в азоте для получения запланированного сбора кормовых единиц и перевариваемого протеина в севооборотах Нечерноземной зоны	10
Оптимальные календарные сроки посева ячменя в Удмуртской Республике	36
Основные направления и результаты селекции озимой тритикале в Удмуртии	118
Основные направления обеспечения стабильного производства зерна овса посевного в среднем Предуралье	159
Основные направления повышения продуктивности пашни в Удмуртской Республике	160
Основные направления повышения продуктивности растениеводства в Удмуртской Республике	161
Основные направления совершенствования интенсивной технологии возделывания ячменя в Предуралье	40
Основные направления совершенствования технологии возделывания яровых зерновых культур	100
Основные слагаемые высоких и стабильных урожаев в колхозе имени Мичурина Вавожского района	14
Особенности возделывания ячменя в Среднем Предуралье	54
Особенности органогенеза на первых этапах развития ячменя и овса при разной глубине заделки семян	41
Особенности технологии возделывания овса на зерносеяж в Предуралье	101
Особенности формирования структуры урожайности при обработке гербицидами посевов овса Аргамак	207
Особенности формирования узла кущения у ячменя и овса при разной глубине заделки семян	48
Памяти М. А. Павлова	286

Памяти профессора Собенникова Евгения Васильевича	72
Питательность зеленой массы ярового рапса в зависимости от срока посева	232
Положение о рейтинговой оценке деятельности преподавателей, кафедр и факультетов Федерального государственного образовательного учреждения Высшего профессионального образования "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия"	140
Посев	55
Предпосевная обработка почвы и приемы ухода за посевами овса в Среднем Предуралье	233
Предпосевная обработка семян гороха Аксайский усатый 55 и производство гороховых палочек	253
Предпосевная обработка семян и урожайность озимых зерновых культур	141
Предшественники	56
Приемы возделывания многолетних бобовых трав в Среднем Предуралье	208
Приемы возделывания озимой пшеницы в Среднем Предуралье	177
Приемы возделывания пивоваренного ячменя Биос-1 в Среднем Предуралье	178
Приемы возделывания пивоваренного ячменя в Среднем Предуралье	129
Приемы подготовки и посева семян в технологии возделывания овса сорта Улов	73
Приемы подготовки семян к посеву и урожайность ячменя Биос 1 в Предуралье	102
Приемы посева гречихи в Среднем Предуралье	209
Приемы посева гречихи Саулык в Среднем Предуралье	180
Приемы посева овса посевного в Среднем Предуралье	195
Приемы посева ярового рапса Галант	254
Приемы посева ярового рапса Галант в Среднем Предуралье	274
Приемы посева ярового рапса Галант на зеленую массу в Среднем Предуралье	234
Приемы посева, уход за посевами льна долгунца в среднем Предуралье	179
Приемы предпосевной обработки семян и ухода за посевами льна-долгунца в Среднем Предуралье	255
Приемы ухода за посевами овса сорта Улов в Предуралье	49
Приемы ухода за посевами проса сорта Удалое	275
Приемы ухода и уборки льна-долгунца в Среднем Предуралье	211
Приемы ухода и уборки овса в Предуралье	130
Проблема стародавних местных популяций и сортов культурных растений (памяти Михаила Прокопьевича Прокопьева (1889-1969))	210
Программирование урожая	287
Продуктивность зернового севооборота при разной насыщенности минеральным азотом в условиях Предуралья	4

Продуктивность зерновых культур при разной насыщенности зернопаропропашного севооборота минеральным азотом	1
Продуктивность зернопропашного севооборота при разной насыщенности минеральным азотом в условиях Предуралья	5
Продуктивность зернофуражных культур при разных приемах предпосевной обработки семян	37
Продуктивность и качество надземной биомассы ярового рапса Галант в Среднем Предуралье	256
Продуктивность полевых севооборотов при разной насыщенности минеральным азотом в условиях Западного Предуралья	6
Продуктивность сортов льна-долгунца и производство пшеничного хлеба с добавлением льняной муки	257
Продуктивность сортов льна-долгунца на госсортоучастках Удмуртской Республики	103
Продуктивность сортов льна-долгунца при обработке гербицидами в Среднем Предуралье	305
Продуктивность сортов озимых зерновых культур на госсортоучастках Удмуртской Республики	104
Продуктивность ячменя в полевых севооборотах с разной насыщенностью минеральным азотом и при разных способах внесения азота в условиях Западного Предуралья	23
Продуктивность ячменя в Предуралье при разных нормах и способах внесения азота	16
Протеиновая питательность зерна овса при разных нормах и способах внесения азота	18
Профессор А. И. Золотарев	235
Расчет нормы высева овса Астор на планируемую урожайность в условиях Удмуртии	29
Расчет нормы высева овса Кировский на планируемую урожайность в условиях Удмуртии	24
Расчет нормы высева озимой ржи Чулпан при интенсивной технологии возделывания в Удмуртии	25
Расчет нормы высева ячменя Абава	33
Реакция гороха посевного Аксайский усатый 55 на предпосевную обработку семян	258
Реакция гороха посевного Аксакайский усатый 55 на сроки посева	306
Реакция льна-долгунца Восход на предпосевную подготовку семян	236
Реакция льна-долгунца сорта Восход на опрыскивание растений растворами микроудобрений	259
Реакция овса Аргамак на микроэлементы в Среднем Предуралье	237
Реакция овса Аргамак на обработку семян микроэлементами	212
Реакция овса Аргамак на предпосевную обработку почвы и приемы ухода за посевами в Среднем Предуралье	238
Реакция овса Конкур на абиотические условия в Среднем Предуралье	288

Реакция овса сорта Улов на сроки посева в Удмуртской Республике	57
Реакция сортов картофеля на абиотические условия в Среднем Предуралье	307
Реакция сортов льна-долгунца на абиотические условия и гербициды при возделывании на семена в Среднем Предуралье	308
Реакция сортов льна-долгунца на обработку посевов гербицидами в условиях среднего Предуралья	196
Реакция сортов озимой пшеницы на метеорологические условия вегетационного периода	181
Реакция сортов озимых зерновых культур на нормы высева семян	131
Реакция ярового рапса Галант на обработку посевов минеральными и комплексными соединениями микроэлементов	239
Реакция ячменя сорта Раушан на действие фунгицидов и биопрепаратов	240
Режимы использования козлятника восточного в условиях Среднего Предуралья	182
Ресурсосберегающие приемы подготовки семян зернофуражных культур к посеву	58
Ресурсосберегающие технологии повышения почвенного плодородия в условиях Удмуртской Республики	197
Роль внешних факторов в формировании урожайности ячменя Абава на госсортоучастках Удмуртии	34
Роль макро- и микроудобрений в формировании урожайности ячменя Раушан в Среднем Предуралье	183
Роль метеорологических факторов в формировании урожайности сортов озимой пшеницы в Среднем Предуралье	198
Роль ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА в развитии АПК Удмуртской Республики	289
Роль филиалов кафедр в практической подготовке студентов	46
Роль элементов структуры в формировании урожайности ячменя Абава в условиях Западного Предуралья	105
Роль элементов структуры в формировании урожайности ячменя Красноуфимский 95 на сортоучастках Удмуртской АССР	19
Роль элементов технологии в формировании урожайности ячменя	59
Сеем по-научному	142
Совершенствование сортовых технологий возделывания полевых культур в СХПК им. Мичурина	213
Совершенствование технологии возделывания ярового ячменя в Среднем Предуралье	214
Современное состояние и основные направления развития земледелия Удмуртской республики	119
Содержание протеина в зерне в зависимости от норм азота и урожайности зерновых культур	7
Сорта полевых культур, возделываемые в учебно-опытном хозяйстве «Июльское» Ижевской государственной сельскохозяйственной академии	74

Сортовая реакция овса посевного на фоны удобрения в условиях Среднего Предуралья	132
Сортовая реакция ячменя на предпосевную обработку семян	26
Сортовая реакция ячменя на различные приемы предпосевной обработки семян	42
Сортовая реакция ячменя на сроки посева в Удмуртской Республике	60
Сортовая технология возделывания овса Улов в Среднем Предуралье	184
Состояние льноводства в Удмуртской Республике	199
Способы посева козлятника восточного на семена в Предуралье	50
Сравнительная оценка сортов озимой пшеницы в условиях Среднего Предуралья	133
Сравнительная продуктивность одновидовых и смешанных агрофитоценозов для полевых севооборотов	162
Сравнительная продуктивность сортов овса в условиях Среднего Предуралья	120
Сравнительная продуктивность сортов овса при разных нормах высева в Среднем Предуралье	163, 200
Сроки и способы уборки овса Улов	75
Сроки посева и урожайность ячменя на госсортоучастках Удмуртии	106
Сроки посева овса сорта Улов в Предуралье	51
Структура урожайности гречихи Кама на госсортоучастках (ГСУ) Удмуртии	107
Структура урожайности ячменя на госсортоучастках Удмуртии	76
Технология возделывания и использования кукурузы в животноводстве	215
Технология возделывания и уборки льна-долгунца	143
Технология возделывания овса на зернофураж	77
Технология возделывания овса сорта Улов в Удмуртской Республике	108
Технология возделывания ячменя Биос 1 на пивоваренные цели в Среднем Предуралье	164
Технология возделывания ячменя на зернофураж	78
Технология возделывания ячменя на пивоваренные цели	79
Урожайность и качество льна-долгунца Восход	216
Урожайность и технологические свойства зерна озимой тритикале Ижевская 2 при разных нормах высева	201
Урожайность картофеля Луговской в зависимости от эдафических и антропогенных факторов	144
Урожайность овса Аргамак в зависимости от обработки семян микроэлементами	145
Урожайность овса в зависимости от приемов посева	43
Урожайность овса Козырь и ее структура на госсортоучастках Удмуртской Республики	134
Урожайность овса сорта Аргамак	146, 185

Урожайность озимой пшеницы при разных сроках посева	202
Урожайность озимой ржи Фаленская 4 в Среднем Предуралье	217
Урожайность покровных культур клевера лугового Трио	80
Урожайность семян сортов льна-долгунца при обработке современными гербицидами в Среднем Предуралье	290
Урожайность семян ярового рапса Галант при разных сроках посева и нормах высева	241
Урожайность сортов льна-долгунца на госсортоучастках Удмуртской Республики в зависимости от срока посева	109
Урожайность ячменя Абава на госсортоучастках Удмуртской Республики в зависимости от метеорологических условий	35
Урожайность ячменя Биос 1 в зависимости от нормы высева	81
Урожайность ячменя Биос 1 в зависимости от элементов технологии	82
Урожайность ячменя Биос 1 и ее структура на госсортоучастках Удмуртской Республики	63
Урожайность ячменя Дина и ее структура на госсортоучастках Удмуртской Республики	121
Урожайность ячменя Дина на госсортоучастках Удмуртской Республики в зависимости от абиотических условий	110
Урожайность ячменя и ее структура в зависимости от метеорологических условий на госсортоучастках Удмуртской Республики	260
Урожайность ячменя Красноуфимский 95 и ее структура на сортоучастках Удмуртской АССР	13, 15
Урожайность ячменя Раушан при предпосевной обработке семян микроэлементами в СХПК «Имени Мичурина» Вавожского района Удмуртской Республики	218
Урожайность ячменя Раушан при предпосевной обработке семян микроэлементами в СХПК им. Мичурина Вавожского района Удмуртской Республики	219
Урожайность ячменя Раушан при предпосевной обработке семян хелатными формами микроэлементов	203
Урожайность ячменя сорта Торос при различных приемах ухода за посевами в условиях Западного Предуралья	30
Урожайность ячменя Торос в Предуралье в зависимости от условий вегетации	61
Устойчивость многолетних трав в одновидовых и смешанных агрофитоценозов для выводных полей	186
Уточнение агротребований к посеву ярового ячменя	122
Участие ученых Ижевской государственной сельскохозяйственной академии в выполнении научно-технических программ различного уровня в 2003 г.	147
Формирование оптимальной структуры урожайности ячменя Абава в условиях Западного Предуралья	47



Формирование планируемого урожая с заданным уровнем протеина при разной насыщенности полевых севооборотов минеральным азотом в Предуралье	8, 9
Формирование продуктивного стеблестоя сортов озимой пшеницы	220
Формирование урожайности гороха Толар в зависимости от календарных сроков посева и метеорологических условий на ГСУ Удмуртской Республики	44
Формирование урожайности зерна ячменя сорта Торос в зависимости от срока посева и глубины заделки семян	27
Формирование урожайности овса Аргамак в зависимости от метеорологических условий	187
Формирование урожайности овса Аргамак в зависимости от предпосевной обработки почвы, прямого посева и приемов ухода	242
Формирование урожайности овса Аргамак в зависимости от форм и способов применения микроэлементов	165
Формирование урожайности овса Конкур в зависимости от предпосевной обработки семян	309
Формирование урожайности овса при посеве комбинированными агрегатами	221
Формирование урожайности семян овса Конкур в зависимости от нормы высева	291
Формирование урожайности сортов льна-долгунца при разных нормах высева	135
Формирование урожайности сортов озимой пшеницы в Среднем Предуралье	243
Формирование урожая зерна ярового ячменя в зависимости от погодных условий	28
Формирование урожая зерновых культур в полевых севооборотах Предуралья	83
Формирование элементов структуры урожайности ячменя Раушан при предпосевной обработке семян микроэлементами на двух фонах микроудобрений	222
Фотосинтез и урожайность яровой пшеницы и ячменя при разных нормах азота	2
Фотосинтетическая деятельность льна-долгунца Восход и Синичка при разных нормах высева	276
Фотосинтетическая деятельность посевов зерновых культур при разных нормах азота в Предуралье	11
Фотосинтетическая деятельность посевов льна-долгунца Синичка и Восход в зависимости от обработки гербицидами	223
Фотосинтетическая деятельность растений льна-долгунца Восход в зависимости от предпосевной обработки семян	261
Фотосинтетическая деятельность растений рапса Галант при применении микроэлементов	262

Фотосинтетическая деятельность сортов льна-долгунца в зависимости от обработки гербицидами	292
Характеристика сортов полевых культур Удмуртской Республики	38
Экологическая пластичность сортов льна-долгунца в условиях Среднего Предуралья	293
Экологически чистые безотходные технологии предпосевной обработки семян зернофуражных культур в Предуралье	64
Элементный состав зерна овса сорта Конкур, выращенного в условиях Среднего Предуралья	310
Элементный состав зерна овса Улов	311
Элементный состав семян льна-долгунца Томский 18	294
Элитно-семеноводческий СХПК-Племзавод им. Мичурина Вавожского района Удмуртской Республики – учебно-базовое хозяйство ФГОУ ВПО Ижевская ГСХА	224
Энергетическая и экономическая оценки применения микроудобрений в технологии возделывания льна-долгунца Восход	263
Энергетическая эффективность предпосевной обработки семян ячменя Раушан соединениями микроэлементов на разных фонах удобрений	264
Энергосберегающая технология возделывания овса	84
Энергосберегающая технология возделывания ячменя	85, 347
Эффективность адаптивного земледелия в сельскохозяйственных организациях Вавожского района Удмуртской Республики	278
Эффективность адаптивной структуры посевных площадей в сельскохозяйственных предприятиях Вавожского района Удмуртской Республики	295
Эффективность биопрепаратов и фунгицидов при предпосевной обработке семян яровой пшеницы ирень	265
Эффективность инноваций в земледелии в условиях Среднего Предуралья	277
Эффективность опрыскивания растений ярового рапса Галант различными микроудобрениями при формировании урожайности и качества семян	266
Эффективность предпосевной обработки семян ячменя	296
Эффективность приемов предпосевной обработки почвы и посева в технологии возделывания овса	312
Эффективность приемов ухода в технологии возделывания овса сорта Улов	65
Эффективность приемов ухода за посевами в технологии возделывания ячменя Биос 1	111
Эффективность применения биопрепаратов и фунгицидов при предпосевной обработке семян ячменя «Раушан»	297
Эффективность различных приемов предпосевной обработки семян ячменя в условиях Западного Предуралья	31

Эффективность расчета норм высева ячменя сорта Абава на формирование оптимальных параметров структуры урожайности	20
Эффективность экологически чистых приемов предпосевной обработки семян ячменя и овса в Удмуртской Республике	39
Ячмень	188
Ячмень яровой в адаптивном земледелии Среднего Предуралья	123

## Алфавитный указатель заглавий учебных изданий

Интенсивная технология возделывания зерновых и зернобобовых культур в Удмуртской Республике	319
Интенсивная технология возделывания яровой пшеницы в Предуралье	324
Интенсивная технология возделывания ячменя в Удмуртской АССР	314
Интенсификация зернового хозяйства	315
Комплексные контрольные задания к государственному междисциплинарному экзамену по специальности 310200 «Агрономия»	329
Лен-долгунец в Среднем Предуралье	331
Методические материалы по выполнению курсового проекта по растениеводству. Тема : Разработка технологии возделывания и уборки сельскохозяйственных культур в полевом севообороте Удмуртской Республики : для студентов специальности 310200 «Агрономия»	333
Методические указания по выполнению дипломных работ студентами агрономического факультета	317
Методические указания по выполнению курсового проекта по растениеводству для студентов специальности «310200 – Агрономия»	340
Методические указания по выполнению курсового проекта по растениеводству для студентов специальности 310200 «Агрономия»	334
Озимая рожь в Предуралье	328
Особенности интенсивной технологии возделывания полевых культур в Удмуртской Республике	320
Программа практики для студентов 4 курса агрономического факультета	330
Программа производственной практики для студентов 4 курса агрономического факультета	335
Программа производственной практики для студентов 4 курса агрономического факультета Ижевского сельскохозяйственного института	321
Программа учебной и технологической практики студентов 1–2 курса агрономического факультета	322
Программа учебных и технологических практик студентов 1–2 курса агрономического факультета	332
Программа учебных и технологических практик студентов 1–2 курсов агрономического факультета	336
Программа учебных практик студентов 3 курса агрономического факультета	323
Программирование урожаев сельскохозяйственных культур в условиях Западного Предуралья	316
Производство зерна яровой пшеницы на продовольственные цели в Среднем Предуралье	326
Производство льна-долгунца в Среднем Предуралье	337
Разработка технологии возделывания и уборки сельскохозяйственных	338

культур в полевом севообороте Удмуртской Республики	
Растениеводство	339
Совершенствование интенсивной технологии возделывания ячменя в Удмуртской Республике	318
Сорта полевых культур Предуралья	325, 327
Тетрадь для лабораторно-практических занятий по агрономии для студентов зооинженерного факультета	313

## Именной указатель

Абалымов В. Г.	50
Абдуллин Ф. М.	408
Акманаев Э. Д.	391, 392, 396
Акмаров П. Б.	140, 379
Алборов Р. А.	379
Аминев И. Н.	400
Андрианова Л. О.	371
Антонова О. Г.	140
Арсланов Ф. Р.	405
Аширова Л. П.	315
Бабайцева Т. А.	74, 104, 113, 114, 118, 121, 126, 128, 131, 139, 141, 181, 192, 201, 202, 220, 243, 354, 356, 360, 403, 409
Башкирцев Д. Л.	392
Башков А. С.	225, 244, 326, 331, 332, 335, 336, 337, 338, 382
Беркутова А. И.	413, 414
Бидянов В. А.	393
Благовещенский Г. В.	383
Бодрикова С. В.	68
Большаков В. И.	379
Бортник Т. Ю.	225, 244
Братухина А. М.	104, 279
Бусоргина Н. А.	144, 235, 325, 327
Васин В. Г.	401
Вафина Э. Ф.	145, 165, 175, 194, 206, 212, 226, 230, 232, 234, 237, 239, 247, 252, 254, 256, 262, 266, 274, 345, 355, 363, 364, 366
Венчиков А. И.	315
Власевский Д. Н.	307
Волошин В. А.	384
Гашкова Г. В.	416
Глушков В. В.	393
Гоголев М. В.	410, 411, 412, 413, 414
Гореева В. Н.	205, 216, 259, 263, 268, 272, 283, 362
Грудев Д. Л.	397
Грязнов А. А.	394
Гуренев М. Н.	399
Дерендяева В. Д.	140, 374, 376, 377, 382
Дзюин Г. П.	315
Дмитриев А. В.	375
Долгих А. А.	315
Дудин Г. П.	397
Дюкин Р. Ф.	372

Евстафьев М. А.	253, 258, 301, 302, 306
Елисеев С. Л.	385, 393
Емельянова А. П.	118, 403, 409
Захаренко А. В.	117
Захаров В. В.	335
Захарова Я. Н.	269, 282, 290, 292, 294, 305
Зверев Н. П.	405
Зезин Н. Н.	389
Золотарев А. И.	317
Зубарев Ю. Н.	50, 66, 80, 89, 90, 91, 94, 95, 117, 319, 348
Ившина Л. А.	215
Ижболдина С. Н.	149, 251, 411, 413, 413, 414
Ильин Ю. А.	149
Исаенко В. А.	394
Исаков А. А.	103, 109
Исламова Ч. М.	280, 288, 291, 309, 310, 370
Калинин В. Е.	101, 102, 149, 164, 407
Кандаков Н. В.	385
Капеев В. А.	52, 79, 84, 101, 102, 164, 193, 203, 215, 219, 231, 244, 277, 346, 385, 407
Каримов А. Ф.	303
Карлов М. Е.	315
Касаткина Н. И.	66, 89, 90, 91, 94, 95, 117, 148, 155, 162, 173, 182, 186, 190, 208, 348
Касимов Н. Г.	405
Ковриго В. П.	140, 225, 322, 329, 330, 335
Когтев Ю. М.	315
Кокина А. В.	326
Коконев С. И.	63, 79, 82, 102, 111, 112, 125, 129, 152, 153, 164, 178, 180, 183, 193, 203, 218, 219, 222, 225, 231, 244, 264, 275, 349, 352, 357, 371, 372, 380
Колесникова В. Г.	49, 65, 71, 75, 77, 92, 101, 108, 112, 118, 120, 121, 124, 127, 130, 132, 134, 136, 137, 145, 146, 154, 159, 163, 165, 171, 176, 185, 187, 194, 200, 204, 207, 221, 233, 238, 242, 279, 298, 311, 312, 353, 355, 366
Колесникова В. Г.	344
Колесникова В. Г.	346
Колотов Ф. А.	389
Концевой М. Г.	323
Корепанов П. А.	51
Корепанов Ю. Г.	405
Корепанова Е. В.	103, 109, 116, 135, 138, 143, 179, 189, 191, 196, 199, 205, 211, 216, 223, 236, 245, 248, 255, 257, 259, 261, 263, 268,

	269, 270, 271, 272, 276, 282, 283, 284, 285, 290, 292, 293, 294, 299, 305, 308, 337, 339, 351, 359, 362, 365, 369, 373
Корепанова Н. А.	331, 337
Корляков Н. А.	10
Корчагин В. А.	386
Костин В. И.	400
Кубашев И. Г.	404
Кузнецов М. Ф.	83, 337
Кузьмин П. А.	199, 236, 245, 248, 255, 261, 365
Курылев М. В.	229, 265
Курылева А. Г.	229, 240, 265, 296, 297, 368
Курылева С. Г.	315, 403
Кутакова А. Р.	387
Лапшин Ю. А.	3
Левшин А. Г.	405
Лекомцев П. Л.	228
Ленточкин А. М.	56, 72, 112, 210, 225, 228, 235, 315, 326, 375, 379, 381, 382, 402
Лихачев С. В.	391
Ложкина С. К.	13, 15
Лыбенко Е. С.	390
Любимов А. И.	140, 228, 374
Ляхина О. А.	1
М. А. Павлов	320
Мазунина Н. И.	183, 193, 203, 218, 219, 222, 231, 264, 357, 380
Макаров В. И.	393
Макарова В. М.	21, 22, 26, 27, 28, 37, 43, 51, 57, 129, 195, 213, 341, 342, 343, 407, 419,
Максимов Л. М.	335
Максимов П. Л.	228
Малакотина С. М.	319, 337
Малков А. Т.	197, 356, 360
Маркова Т. Е.	396
Марковина Е. В.	228
Мартынова Е. Н.	228
Мартьянов С. П.	399
Мельникова М. Г.	17
Мерзлякова А. О.	252, 262, 266, 363
Мерзлякова О. А.	247
Мильчакова А. В.	191, 196, 211, 217, 223, 253, 258, 301, 302, 306, 359
Михайлова М. А.	378
Морозов В. И.	386
Мохначев Л. В.	225



Мухаметшин И. Г.	307
Наговицын В. И.	320, 337
Наймушин Ю. Л., 77	278
Нелюбина Ж. С.	148, 155, 162, 173, 186, 190, 303, 361
Несмелова Н. П.	315
Никитина Т. Г.	1
Новых А. А.	379
Огнев В. Н.	21, 27, 28, 78, 85, 260, 341, 347
Огородников Л. П.	385, 387
Осипов В. Н.	395
Осокин И. В.	1, 3, 4, 10, 384, 385, 391, 396, 398
Павлов М. А.	144, 313, 338, 403
Парахин Н. В.	401
Первушин В. Ф.	405, 406, 408
Перемечева И. В.	128, 133, 139, 181, 192, 198, 202, 220, 243, 358
Петров Г. Я.	41, 48
Петрова О. А.	315
Подзырей В. Г.	331, 337
Полушина О. Н.	189
Пономарева Н. Д.	10
Поносов Ф. Н.	382
Попов С. И.	399
Попугаева Н. В.	174
Поспелова И. Г.	285
Поспелова Л. В.	387
Рафиков Н. Ш.	388
Родыгина Т. А.	140, 280, 288, 291, 309, 310, 370
С. М. Малакотина	331
Салимзянов М. З.	405, 408, 409
Салимова Ч. М.	206, 226, 230, 232, 234, 241, 249, 254, 256, 274, 364
Сафиоллин Ф. Н.	383
Сентемов В. В.	165, 175, 183, 212, 216, 218, 219, 222, 225, 231, 237, 239, 252, 266, 345, 367, 380
Сергеев А. А.	228
Серегин М. В.	398
Силин М. И.	315
Смагин С. Н.	315
Смирнова С. К.	19, 22, 26, 30, 31, 342
Смолин А. М.	392
Собенников Е. В.	38, 409
Собин Н. И.	107
Соколов В. В.	420
Соловьев Н. А.	225

Стариков В. А.	397
Степанова М. А.	120, 124, 132, 136, 137, 146, 154, 159, 163, 172, 176, 185, 187, 200, 325, 327, 353
Стрелков Г.	417
Строт Т. А.	228, 326
Субботина Я. В.	391
Сулаев С. В.	277, 278
Сундукова Я. Н.	299, 308, 369
Сутыгин П. Ф.	331, 337
Сухих Т. С.	197, 215
Таланов И. П.	386, 398
Тепляков А. В.	404
Тихвинский С. Ф.	384, 390
Тихонова О. С.	104, 113, 114, 126, 131, 141, 168, 201, 246, 281, 300, 354
Толканова Л. А.	37, 39, 41, 42, 43, 48, 51, 57, 73, 84, 93, 103, 107, 108, 109, 112, 115, 116, 135, 138, 158, 177, 195, 32, 331, 333, 334, 337, 338, 339, 340, 343, 346, 350, 351, 368, 407
Трофимов В. К.	140
Трошин Е. И.	228
Туктарова Н. Г.	93, 115, 158, 177, 350
Фатихова Т.	421
Федоров А. В.	225
Федоров С. Н.	260
Федорова В. М.	398, 398
Федосеев В. А.	3
Фигурин В. А.	383
Фокин В. В.	140, 374, 376, 377, 382
Фомин В. Н.	388
Хадеев Т. Г.	386
Хаертдинова З. М.	125, 151, 152, 180, 209, 352
Хайбуллин М. М.	400
Халезов Н. А.	399
Хвошнянская А. О.	239, 345, 367
Хлопина С. К.	1
Холзаков В. М.	83, 225, 317, 321, 326, 329
Хомутова Р. В.	378
Хурметова Г.	415
Ценева С. Е.	156
Чемарова А. С.	396
Чепкасова Н. В.	3
Чураков П. Л.	182, 403
Шакирзянов А. Х.	393
Шарайго Л. И.	3

Шарипов Р. Р.	204, 207, 221, 233, 238, 242, 312, 366
Широбоков Н. А.	197, 402
Шишкин М. И.	149, 224, 251
Щедрина Д. И.	401
Юсупов А. Ш.	392
Юхин И. П.	392
Яковлев Г. Ф.	38
Яковлева Г. Ф.	13, 15, 17, 19, 33, 44, 45, 47

## Содержание

Предисловие.....	3
Автобиография .....	5
Основные даты жизни и деятельности И. Ш. Фатыхова .....	16
Научная школа профессора И. Ш. Фатыхова .....	17
Научные труды .....	19
Учебные издания .....	89
И. Ш. Фатыхов – научный руководитель .....	96
И. Ш. Фатыхов – научный консультант .....	104
И. Ш. Фатыхов – научный редактор .....	105
И. Ш. Фатыхов – оппонент .....	107
И. Ш. Фатыхов – рецензент .....	112
Патенты .....	113
Проекты .....	115
Литература о жизни и деятельности И. Ш. Фатыхова .....	116
Алфавитный указатель заглавий научных трудов.....	118
Алфавитный указатель заглавий учебных изданий .....	131
Именной указатель.....	133
Содержание.....	139