

**ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ**

**ШАРИФЗЯН КАДИРОВИЧ  
ХУСНИДИНОВ**

**Библиографический указатель  
литературы**

**Иркутск, 2011**



Иркутская государственная  
сельскохозяйственная академия

Библиотека

**Творческое наследие ученых ИрГСХА**

**Шарифзян Кадинович  
Хуснидинов**

К 75-летию со дня рождения и 39-летию трудовой деятельности в ИрГСХА

**Библиографический указатель  
литературы**

Иркутск, 2011

УДК 016:929  
ББК 91.28

Печатается по решению научно-методического совета  
Иркутской государственной сельскохозяйственной академии  
Протокол № от

Составители: Гутник Е.Т., Мкртчян Л.Ф., Скшидло С.А., Кудрявцева Т.Г.  
Программное обеспечение АБИС ИРБИС: М.П. Чернакова

Редактор: Родина Л. В., Ерохина М.З.

Ответственный за выпуск: Ерохина М.З.

Макет, обложка: Каклимова Н.В.

Рассчитан на научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов

**Хуснидинов Шарифзян Кадирович** : биобиблиогр. указ. / сост. Е.Т. Гутник, Л.Ф. Мкртчян, С.А. Скшидло, Т.Г. Кудрявцева ; ред. Л.В. Родина, М.З. Ерохина ; программ. обеспечение М. П. Чернакова ; Иркут. с.-х. акад. – Иркутск : Изд-во ИрГСХА, 2011. – 48 с.

ББК 91.28

© Издательство ИрГСХА, 2011.



**Хуснидинов  
Шарифзян Кадинович**

## От составителей

Данный биобиблиографический указатель составлен к 75-летию со дня рождения и 39-летию научно-педагогической деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора Шарифзяна Кадировича Хуснидинова, который начал свой трудовой путь в Иркутском сельскохозяйственном институте в 1972 г.

Указатель состоит из трех частей. В первой части приведены биографические сведения о Ш. К. Хуснидинове.

Во вторую часть вошли основные работы Ш. К. Хуснидинова, информация о которых взята из библиографического указателя «Сельскохозяйственная литература» (1969-2011 гг.), «Картотеки трудов сотрудников ИСХИ - ИрГСХА», библиографических указателей «Труды сотрудников ИрГСХА (1999-2003 гг.)», «Труды сотрудников ИрГСХА (2004-2008 гг.)», списка работ, предоставленных Ш. К. Хуснидиновым, электронного каталога библиотеки ИрГСХА. В указатель включено 260 библиографических записей. Материал сгруппирован в 12 разделов по видам изданий. В разделах составители сочли нужным применить хронологическую группировку материала, внутри года библиографические записи расположены в алфавите названий. Нумерация в указателе - сплошная. Описания составлены в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Описания публикаций, не проверенных «de visu» (что означает – иметь документ перед глазами), помечены символом \*.

В третью часть указателя включен «Именной указатель соавторов».

Указатель создан в автоматизированной библиотечной информационной системе ИРБИС 7.2.

Цель указателя - наиболее полно отразить научную, педагогическую деятельность Ш. К. Хуснидинова, как ведущего специалиста в области интродукции новых и малораспространенных растений и создания на их основе высокопродуктивных устойчивых агроэкосистем в условиях Предбайкалья.

Наш биобиблиографический указатель предназначен научным работникам, преподавателям, аспирантам и студентам.

Отзывы и предложения просим направлять по адресу: 664038 Иркутский район, п. Молодёжный, ИрГСХА Библиотека, Научно-библиографический отдел, тел. 23-70-50, e-mail: [biblio\\_igsha@mail.ru](mailto:biblio_igsha@mail.ru)

**Основные даты жизни и деятельности профессора,  
доктора сельскохозяйственных наук Ш. К. Хуснидинова**

1936 – 29 августа родился в п. Качуг Качугского района Иркутской области

1958 – поступил в Иркутский сельскохозяйственный институт (ИСХИ) на агрономический факультет

1963 – окончил Иркутский сельскохозяйственный институт с присвоением квалификации ученый агроном

1963 – 1965 – агроном, агроном–семеновод в совхозе «Ангинский» Качугского района

1965 – 1969 – главный агроном в совхозе «Качугский» Качугского района

1969 – 1972 – аспирантура Иркутского сельскохозяйственного института

1972 – 1974 – ассистент кафедры растениеводства, селекции и семеноводства

1974 – присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук

1978 – присвоено звание доцента

1981 – 1995 – заведующий кафедрой растениеводства, селекции и семеноводства

1995 – 1998 – проректор по научной работе

1998 – 2002 – профессор кафедры растениеводства, селекции и семеноводства

2002 – присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук

2002 – 2007 – заведующий кафедрой сельскохозяйственной экологии

2004 – по настоящее время профессор кафедры сельскохозяйственной экологии

**Награжден медалями**

2005 – Ветеран труда

2007 – Медаль им. Вернадского за успехи в развитии отечественной науки

2009 – Медаль им. Вавилова за выдающиеся работы в области генетики, селекции и растениеводства

2009 – Медаль им. Нобеля за заслуги в развитии изобретательства

2009 – Нагрудным знаком «Золотая кафедра России» за лекторское мастерство и достижения в области развития образования в России

### **Почетные звания**

2007 – Член – корреспондент Академии естествознания

2007 – Член – корреспондент САН ВШ

2007 – Академик Академии естествознания

2009 – Заслуженный деятель науки и образования



## Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности Ш. К. Хуснидинова

Хуснидинов Ш. К. родился 10 августа 1936 года в многодетной семье в поселке Качуг Качугского района Иркутской области, куда родители переехали из Татарстана в голодном 1921 году. Детство пришлось на тяжелые военные и послевоенные годы. Вместе с братьями и сестрами (всего в семье было 8 детей) помогали маме вести хозяйство, собирали колоски и мерзлый картофель.

Мама, звали ее Бибичиан, была великая труженица и всех детей приучила к труду. С малых лет Шарифзян Кадинович ходил с братьями в поле вязать снопы, дома поливали и пололи огород. Тем самым мама привила ему любовь к сельскохозяйственному труду и предопределила выбор будущей профессии.

Отец, Абделкадир, до переезда в Сибирь, был бурлаком на Волге, работал шахтером в Донбассе. В Сибири работал лоцманом на реке Лене, сплавлял товары в Якутию.

Шарифзян Кадинович окончил Качугскую среднюю школу № 1. Учеба в школе стала хорошей базой для дальнейшего обучения в вузе, за что Шарифзян Кадинович до сих пор благодарен своим учителям. Уже в те годы он увлекался разными видами спорта: футболом, хоккеем, лыжами. Увлечение спортом сохранилось до сегодняшних дней.

Окончил агрономический факультет в 1963 году и аспирантуру в 1974 г. в Иркутском сельскохозяйственном институте.

С 1963 по 1969 годы работал агрономом, агрономом–семеноводом, главным агрономом в совхозе «Ангинский» и «Качугский». В 1969 году поступил в аспирантуру Иркутского СХИ и в 1974 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Агрэкономическая роль отавно-сидеральных донниковых севооборотов в земледелии Иркутской области». Работая после окончания аспирантуры на кафедре растениеводства, селекции и семеноводства ассистентом, старшим преподавателем, доцентом, профессором Хуснидинов Ш. К. успешно освоил теоретические и практические курсы следующих учебных дисциплин: «Растениеводство», «Полевое кормопроизводство», «Программирование урожая», «Интенсивные технологии возделывания полевых культур», «Альтернативное растениеводство». Последние три учебных дисциплины были введены в учебный процесс подготовки ученых–агрономов по инициативе Ш. К. Хуснидинова соответственно в 1988, 1991, 1995 году.

Лекции и лабораторно–практические занятия он проводил на высоком научно-методическом уровне. Высокая успеваемость (100 %) и качество знаний (4,2-4,5 баллов) студентов по названным учебным дисциплинам была достигнута Ш.К. Хуснидиновым посредством активизации учебного процесса: чтения проблемных лекций, применения приемов активизации мыслительной деятельности студентов («мозговых атак»), элементов модульно–рейтингового и программированного обучения и контроля знаний, решения научно–практических ситуаций, научно–практических конференций, семинаров, коллоквиумов, подготовки рефератов.

В 70-е годы Ш. К. Хуснидинов на договорной основе проводил научную работу: «Разработать комплекс агроприемов по повышению плодородия и производительности дерново-подзолистых почв зоны БАМ». Внедрение научной разработки Ш.К. Хуснидинов осуществлял в базовом хозяйстве - совхозе «Коршуновский» Нижне-Илимского района Иркутской области. В предлагаемую для внедрения научную разработку входила новая технология освоения новых земель, адаптированная система земледелия, включающая систему севооборотов с сидерацией, известкование, локальное применение минеральных удобрений, научно-обоснованная система семеноводства.

За период работы на кафедре растениеводства, селекции и семеноводства он подготовил и издал следующие учебные пособия: «Интенсивные технологии возделывания полевых культур в Иркутской области» (с грифом отраслевого министерства), в соавторстве, «Сидерация в Иркутской области» (с грифом отраслевого министерства), «Сорта и семеноводство полевых культур в Иркутской области» (с грифом отраслевого министерства), в соавторстве, «Методические указания по программированию урожаев», «Методические указания по производственной практике» и др.

Работая с 1981 года на должности заведующего кафедрой растениеводства, селекции и семеноводства он много внимания уделял вопросам совершенствования учебного процесса, организации, проведения и внедрения научных исследований в производство, подготовке научно-педагогических кадров, укреплению материальной базы кафедры и опытного поля.



*Состав кафедры Растениеводства 1981- 1995 гг.*

В 1986 году на кафедре растениеводства, селекции и семеноводства под руководством доцента Наумовой М. С. был выведен скороспелый сорт яровой пшеницы Ангара 86, соавтором сорта был Ш. К. Хуснидинов.

Итоги многолетних научных исследований Ш.К. Хуснидинов отразил в двух подготовленных монографиях: «Новые и малораспространенные сельскохозяйственные растения в Иркутской области», «Нетрадиционные сидеральные культуры и плодородие почв Прибайкалья» и в учебном пособии «Растениеводство Предбайкалья» (с грифом отраслевого министерства), в соавторстве.

Ш.К. Хуснидинов осуществил научное руководство и консультирование 8 кандидатскими диссертациями.

Работая в должности проректора по научной работе Ш. К. Хуснидинов большое внимание уделял организации и проведению научно-исследовательских работ, повышению их эффективности, внедрению научных разработок академии в производство, организации ученого совета по защите кандидатских диссертации, строительству ботанического сада.

После защиты диссертационной работы «Интродукция новых и малораспространенных видов растений как основа устойчивого развития агрофито- и биогеоценозов Предбайкалья» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности экология Ш. К. Хуснидинов был переведен на должность заведующего кафедрой сельскохозяйственной экологии, где и работает в настоящее время в должности профессора.



*Среди своих интродуцируемых культур*

На вновь организованной кафедре Ш. К. Хуснидинов большое внимание уделяет вопросам совершенствованию учебно-воспитательной и научной работы, подготовке научно-педагогических кадров, укреплению учебной базы кафедры, изданию научно-методической литературы, организации и проведению учебных и производственных практик. За последние три года по его инициативе в учебный процесс подготовки ученых-агроэкологов были введены следующие учебные дисциплины регионального компонента: «Экология почв», «Агроэкологический мониторинг», «Экология и здоровье человека», «Экология селитебных территорий», «Энергетическая оценка агроэкосистем» и специализация

«Агроэкологическая оценка земли». В учебный процесс подготовки специалистов агроэкологов им включены современные формы обучения и контроля знаний: решение научно-практических производственных ситуаций, организовано проведение учебных олимпиад, конкурсов отчетов по научной работе и производственной практике, рефератов, участие и выступление на научных конференциях.

Кафедра сельскохозяйственной экологии осуществляет курирование студенческих групп, поддерживает связь с родителями студентов, по итогам текущей успеваемости проводит заседания учебно-воспитательных комиссий, преподаватели–кураторы ежегодно составляют характеристики на студентов.

Государственная экзаменационная комиссия отмечает высокое качество выпускных квалификационных работ, выполненных студентами-агроэкологами. В этом несомненная заслуга заведующего кафедрой сельскохозяйственной экологии Ш. К. Хуснидинова.



*Хуснидинов Ш. К. – председатель ГАК на агрономическом факультете БГСХА*

В настоящее время под руководством Ш. К. Хуснидинова выполняется научно-производственная работа: «Агроэкологические основы интродукции новых и малораспространенных растений и создание на этой основе высокопродуктивных устойчивых агроэкосистем». Внедрение этой научной разработки им осуществляется в СХОАО «Белореченское». Разработка обеспечивает высокую и устойчивую продуктивность агроэкосистем, их агроэкологическую и экономическую эффективность.

Кроме того, он осуществляет руководство двумя аспирантами и тремя соискателями. Им подготовлено учебное пособие «Агроэкологическое обоснование селекции и семеноводства полевых культур в условиях Предбайкалья» в соавторстве и монография «Экология козлятника (галеги) восточного в Иркутской области» в соавторстве.

Ш. К. Хуснидинов автор свыше 150 научных публикаций, в том числе 3 монографии, 11 изданий научно-методического характера, среди них 4 с грифом Министерства сельского хозяйства, имеет одно авторское свидетельство и два патента на изобретение. Ш. К. Хуснидинов активно участвует в общественной жизни академии. В настоящее время является старшим куратором, членом ученого совета факультета, научно-технического совета Иркутского ГУСХА.

Шарифзян Кадинович обладает такими качествами как трудолюбие, настойчивость, целеустремленность, принципиальность, отзывчивость, доброта, он пользуется заслуженным авторитетом среди коллектива факультета и академии.

За достигнутые успехи в научно-педагогической деятельности Хуснидинов Ш. К. неоднократно награждался почетными грамотами и благодарностями Иркутского ГУСХА и ректората Иркутской ГСХА, награжден грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации.



*Вручение медали им. Вернадского за успехи в развитии отечественной науки, г. Сочи*

## ДИССЕРТАЦИИ, АВТОРЕФЕРАТЫ

1. Агрэкономическая роль отавно-сидеральных донниковых севооборотов в земледелии Иркутской области : дис. ... канд. с.-х. наук. — Иркутск, 1973. — 170 с.
2. Агрэкономическая роль отавно-сидеральных донниковых севооборотов в земледелии Иркутской области : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. — Иркутск, 1974. — 25 с.
3. Интродукция новых и малораспространенных растений как основа устойчивого развития агрофито - и биогеоценозов Предбайкалья : дис. ... д-ра с.-х. наук : 03.00.16. — Иркутск, 2001. — 432 с.
4. Интродукция новых и малораспространенных растений как основа устойчивого развития агрофито - и биогеоценозов Предбайкалья : автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук : 03.00.16. — Иркутск, 2001. — 46 с.

## МОНОГРАФИИ. УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

1990

5. Сорты сельскохозяйственных культур : учеб. пособие. — Иркутск : ИСХИ, 1990. — 48 с. — Соавт.: Наумов В. И., Наумова М. С.\*

1991

6. Интенсивные технологии возделывания полевых культур в Иркутской области : учеб. пособие. — Иркутск : ИСХИ, 1991. — 206 с. — Соавт.: Анциферов Г. В., Гавва Л. И., Житов В. В., Долгополов А. А., Дмитриев Н. Н., Наумов В. И., Козловский С. К., Рычков В. А., Шелковников В. А., Кищенко Л. А., Терентьева Л. Л., Тесля А. И., Борголов И. Б., Наумова М. С., Покровская Г. И., Дорофеева М. И., Абрамов А. Г., Терских Р. С., Коренев Н. А., Дмитриева Е. Ш., Разина А. А., Василевич Р. А.

1997

7. Сидерация в Иркутской области : учеб. пособие. — Иркутск : ИСХИ, 1997. — 83 с.\*
8. Сорты и семеноводство полевых культур в Иркутской области : учеб. пособие для вузов. — Иркутск : ИрГСХА, 1997. — 117 с. — Соавт.: Наумова М. С., Покровская Г. И., Крутиков И. А.

9. Сорты сельскохозяйственных культур : учеб. пособие. — Иркутск : ИСХИ, 1997. — 117 с. — Соавт.: Наумова М. С., Покровская Г. И., Крутиков Г. А.\*

1999

10. Нетрадиционные сидеральные культуры и плодородие почв Прибайкалья. — Иркутск : ИрГСХА, 1999. — 187 с.

11. Новые и малораспространенные сельскохозяйственные культуры в Иркутской области. — Иркутск : ИрГСХА, 1999. — 231 с.

2000

12. Растениеводство Предбайкалья : учеб. пособие для вузов. — 2-е изд., доп. и перераб. — Иркутск : ИрГСХА, 2000. — 462 с. — Соавт.: Долгополов А. А., Покровская Г. И., Наумова М. С., Рычков В. А., Абрамов А. Г., Дорофеева М. И., Коренев Н. А., Кудрявцева Т. Г., Серышев В. А., Житов В. В., Дмитриев Н. Н., Тесля А. И., Шелковников В. А., Дмитриева Е. Ш., Кищенко Л. А., Разина А. А.

2003

13. Практикум по сельскохозяйственной экологии : учеб. пособие. — Иркутск : ИрГСХА, 2003. — 65 с. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.\*

14. Экология козлятника (галеги) восточного в Иркутской области : моногр. — Иркутск : ИрГСХА, 2003. — 146 с. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.\*

2004

15. Становление и развитие научной деятельности в ИрГСХА. — Иркутск : ИрГСХА, 2004. — 164 с. — Соавт.: Адушинов Д. С., Богородский Ю. В., Болоев П. А., Борвенко Е. П., Евтеев В. К., Елифанов А. Д., Елифанова Н. А., Житов В. В., Зверев А. Ф., Илли И. Э., Ильина О. П., Кузьмин А. Е., Корзинников Ю. С., Кушеев Ч. Б., Литвинов Н. И., Леонтьев Д. Ф., Мальцев В. Т., Наумова М. С., Наумов П. П., Наумов И. В., Носырева Ю. Н., Овчинникова Н. И., Пермяков Б. Г., Перевалов В. М., Рыков В. М., Рычков В. А., Сопин Л. В., Терских И. П., Филиппов А. С., Хабардин В. Н., Цыренов А. А., Шишкин Г. М., Цындыжапова Н. Д.

2005

16. Агрэкологические основы селекции и семеноводства полевых культур в Предбайкалье : учеб. пособие для вузов. — Иркутск : ИрГСХА, 2005. — 415 с.

— Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Крутиков Г. А., Бажанов Ю. С., Решетский В. Е., Зайцев А. М., Каверина Е. И., Полномочнов А. В., Юдин А. Е., Юдин А. А., Долгополов А. А., Дмитриев Н. Н., Дмитриева Е. Ш., Рычков В. А., Абрамов А. Г., Вороненко В. Ф., Мирвода С. В., Кукарин Ф. В., Разина А. А., Верницкий В. С., Тесля А. И.

2008

17. Подготовка аспирантов в аграрном вузе. — Иркутск : ИрГСХА, 2008. — 155 с. — Соавт.: Бондаренко О. В., Вашукевич Ю. Е., Житов В. В., Иваньо Я. М., Ильина О. П., Калинина Л. А., Наумов И. В., Овчинникова Н. И.

18. Пособие для аспирантов. — Улан-Удэ : БГСХА, 2008. — 136 с. — Соавт.: Фальк Й., Хагер Г., Данузо Ф., Зайцева Л. А., Потаева В. С., Раднатаров В. Д., Цыдыпов В. Ц., Хибхенов Л.-Д. В., Башкеева В. В., Булдаев А. С., Елаев Э. Н., Намзалов Б.-Ц. Б., Мацкевич А. Ю., Бондаренко О. В., Житов В. В., Ильина О. П., Иваньо Я. М., Калинина Л. А., Наумов И. В.

19. Совместные посевы многолетних растений в Приангарье : [моногр.]. — Иркутск : Мегапринт, 2008. — 159 с. — Соавт.: Ракоца Э. Ю., Кудрявцева Т. Г.

2009

20. Конкуренция и ее регулирование в агрофитоценозах многолетних растений в условиях Предбайкалья : моногр. — Иркутск : ИрГСХА, 2009. — 164 с. — Соавт.: Мартемьянова А. А., Кудрявцева Т. Г.

21. Кострец безостый в Предбайкалье : селекция, семеноводство, технология возделывания : моногр. — Иркутск : ИрГСХА, 2009. — 143 с. — Соавт.: Мирвода С. В.

22. Сортовой потенциал сельскохозяйственных культур Предбайкалья : моногр. — Иркутск : ИрГСХА, 2009. — 188 с. — Соавт.: Крутиков Г. А., Кудрявцева Т. Г.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

1982

23. Повышение эффективности сельского хозяйства Западного участка БАМ : метод. рекомендации. — Иркутск : ИСХИ, 1982. — 16 с. — Соавт.: Шунков В. М., Колисниченко В. Т.\*



1984

24. Возделывание донника в Иркутской области : метод. рекомендации. — Иркутск : ИСХИ, 1984. — 28 с. — Соавт.: Мерзликин В. С., Ошаров И. И., Дейнеко Е. В., Вдовина М. Н., Козловский С. Г., Гренда С. Г.\*

1988

25. Методические указания по проведению лабораторно-практических занятий по курсу "Основы агрономии" для студентов зооинженерного факультета. — Иркутск : ИСХИ, 1988. — 118 с. — Соавт.: Коренев Н. А.\*

26. Методические указания по программированию урожаев сельскохозяйственных культур. — Иркутск : ИСХИ, 1988. — 42 с.\*

1993

27. Рекомендации по возделыванию горца забайкальского в Иркутской области. — Иркутск : ИСХИ, 1993. — 12 с. — Соавт.: Василевич Р. А., Рябинина О. В.\*

28. Рекомендации по возделыванию козлятника восточного в Иркутской области. — Иркутск : ИСХИ, 1993. — 12 с. — Соавт.: Василевич Р. А., Покровская Г. И., Терских Р. С.\*

2001

29. Биологические особенности технологии возделывания горца забайкальского (растопыренного) в Иркутской области : лекция. — Иркутск : ИрГСХА, 2001. — 18 с. — Соавт: Кузнецова Е. Н.

2003

30. Методические указания по проведению летней практики по сельскохозяйственной экологии. — Иркутск : ИрГСХА, 2003. — 24 с. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Дмитриева Е. Ш.\*

31. Методические указания по проведению производственной практики. — Иркутск : ИрГСХА, 2003. — 43 с. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.\*

2008

32. Методические указания по проведению летней практики по сельскохозяйственной экологии. — Иркутск : ИрГСХА, 2008. — 24 с. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Дмитриева Е. Ш.\*

33. Методические указания по проведению производственной практики. — Иркутск : ИрГСХА, 2008. — 43 с. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.\*
34. Механизмы эколого-экспертного процесса : лекция для студентов спец. 110102.65 - Агроэкология по дисциплине "Экологическая экспертиза" . — Иркутск : ИрГСХА, 2008. — 24 с. — Соавт.: Ракоца Э. Ю.
35. Нормативное растениеводство : метод. указ. по выполнению курсовой работы : для студентов спец. 320100 (110201.65) "Агрономия" (очн. и заочн. обучения). — Иркутск : ИрГСХА, 2008. — 31 с. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.
36. Сельскохозяйственная экология : для студентов 4 курса спец. 320400 (110.102.65) - "Агроэкология". — Иркутск : ИрГСХА, 2008. — 7 с. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Мартемьянова А. А.
37. Сельскохозяйственная экология : метод. указ. по проведению произв. практики : для студентов 4 курса спец. 3204000 (110102.65) - "Агроэкология". — Иркутск : ИрГСХА, 2008. — 38 с. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Мартемьянова А. А.
38. Сельскохозяйственная экология : метод. указ. по проведению учеб. практики : для студентов 3 курса спец. 320400 (110102.65) - "Агроэкология". — Иркутск : ИрГСХА, 2008. — 29 с. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Мартемьянова А. А.
39. Сельскохозяйственная экология : метод. указ. по проведению лаб.-практ. занятий : для студентов 4 курса спец. 320400 (110102.65) "Агроэкология" . — Иркутск : ИрГСХА, 2008. — 55 с. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Мартемьянова А. А.
40. Энергетическая оценка агроэкосистем : метод. рек. по проведению лаб.-практ. занятий : для студентов 5 курса спец. 320400 (110102.65) "Агроэкология". — Иркутск : ИрГСХА, 2008. — 46 с. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Шеметов И. И.

## СТАТЬИ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПЕЧАТИ

1974

41. Севообороты с донником // Земледелие. — 1974. — № 6. — С. 18-20. — Соавт.: Кузнецова А. И.

1976

42. Многие проблемы решает донник // Земледелие. — 1976. — № 1. — С. 48-49. — Соавт.: Кузнецова А., Дроговоз С.

1977

43. Содружество науки и практики // Земля сибирская, дальневосточная. — 1977. — № 10. — С. 32-33. — Соавт.: Добрынин И. Е.

2001

44. Эспарцет песчаный на корм и как сидерат // Земледелие. — 2001. — № 6. — С. 22-23. — Соавт.: Рябина О. В., Кудрявцева Т. Г.

2002

45. Возделывание эспарцета песчаного в Иркутской области // Кормопроизводство. — 2002. — № 7. — С. 28-29. — Соавт.: Рябина О. В.

2004

46. The impact of environment-forming plants on crop capacity and quality of wheat grain in East Siberian Predbaikaliye // Annual wheat newsletter. — 2004. — Vol. 50. — P. 112-113. — Соавт.: Kudryavtseva T. G.

2005

47. Устойчивое выращивание нетрадиционных кормовых культур путем повышения их адаптивности и конкурентоспособности // Вестн. РАСХН. — 2005. — № 6. — С. 61-63. — Соавт.: Шагеева Н. М., Корзинников Ю. С.

2006

48. Assessment of spring wheat cultivar competitiveness in the agrophitocenoses of East Siberia // Annual wheat newsletter. — 2006. — Vol. 52. — P. 112-114. — Соавт.: Глянько А. К., Кудрявцева Т. Г., Васильева Г. Г.\*

49. Зимовка сельхозкультур и неблагоприятные явления погоды в Приангарье // Вестн. ИКЦ. — 2006. — № 9. — С. 32-37.

50. Обогащение серых лесных почв азотом при возделывании многолетних растений в условиях Предбайкалья // Вестн. КрасГАУ. — 2006. — Вып. 13. — С. 123-125. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Долгополов А. А., Шеметов И. И.\*

51. Устойчивое выращивание нетрадиционных кормовых культур путем повышения их адаптации и конкурентоспособности // Гл. агроном. — 2006. — № 6. — С. 12-14. — Соавт.: Шагеева Н. М., Корзинников Ю. С.

52. Экономическая и энергетическая эффективность поливидных агрофитоценозов // Бюл. ВСНЦ СО РАМН. — 2006. — № 2. — С. 136-140. — Соавт.: Ракоца Э. Ю., Кудрявцева Т. Г.

2007

53. Фитомелиорация серых лесных почв Предбайкалья // Современные проблемы науки и образования. — 2007. — № 6. — С. 87-88.

54. Фитомелиорация серых лесных почв Предбайкалья // Фундаментальные исследования. — 2007. — № 12. — С. 379-380.\*

2008

55. Phytoreclamation of Prebaikal region's grey wood soils // European journal of natural history. — 2008. — № 2. — P. 88.

56. Влияние многолетних растений на накопление мортмассы и структурное состояние светло-серых лесных почв Предбайкалья // Сиб. вестн. с.-х. науки. — 2008. — № 8. — С. 11-15. — Соавт.: Замашиков Р. В., Мартемьянова А. А., Шеметов И. И., Дмитриева Е. Ш.

57. Влияние многолетних растений на накопление свежего органического вещества и структурное состояние светло-серых лесных почв Предбайкалья // Вестн. БГСХА им. В. Р. Филиппова. — 2008. — № 3. — С. 51-54.\*

58. Морфологические признаки и продуктивность поливидовых агрофитоценозов многолетних растений в условиях Предбайкалья // Сиб. вестн. с.-х. науки. — 2008. — № 2. — С. 5-8. — Соавт.: Мартемьянова А. А., Замашиков Р. В., Ракоца Э. Ю., Кудрявцева Т. Г.

59. Оценка продуктивности агробиоценозов в условиях Предбайкалья // Сиб. вестн. с.-х. науки. — 2008. — № 2. — С. 102-104. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Дмитриева Е. Ш.

60. Технология выращивания рапса в Приангарье // Вестн. АПК. — 2008. — № 2. — С. 34-39.

2009

61. Интродукция расторопши пятнистой (*Silybum marianum* (L.) Gaertn. ) в Иркутской области // Вестн. БГСХА им. В. Р. Филиппова. — 2009. — № 2. — С. 53-56. — Соавт.: Кардакова Л. П., Кудрявцева Т. Г., Дмитриева Е. Ш.

62. Морфологические особенности формирования отавы свербиги восточной в условиях Предбайкалья // Вестн. БГСХА им. В. Р. Филиппова. — 2009. — № 2. — С. 65-69. — Соавт.: Мирзоян Н. Г., Кудрявцева Т. Г.
63. Накопление симбиотрофного азота в агробиоценозах многолетних бобовых растений в условиях Предбайкалья // Вестн. БГСХА им. В. Р. Филиппова. — 2009. — № 2. — С. 44-49. — Соавт.: Замашиков Р. В., Мартемьянова А. А.
64. Оценка абиотических условий и вегетационного периода при сортовом районировании яровой пшеницы в Предбайкалье // Вестн. БГСХА им. В. Р. Филиппова. — 2009. — № 4. — С. 59-67. — Соавт.: Крутиков И. А., Кудрявцева Т. Г.
65. Оценка жизненной стратегии многолетних растений в поливидовых (совместных) агрофитоценозах в условиях Предбайкалья // Вестн. БГСХА им. В. Р. Филиппова. — 2009. — № 1. — С. 52-58. — Соавт.: Мартемьянова А. А., Кудрявцева Т. Г., Замашиков Р. В.
66. Симбиотрофная деятельность клубеньковых бактерий многолетних бобовых трав в условиях Предбайкалья // Сиб. вестн. с.-х. науки. — 2009. — № 6. — С. 49-54. — Соавт.: Замашиков Р. В., Мартемьянова А. А., Шеметов И. И.
67. Эффективность применения биопрепаратов ассоциативных бактерий на различных овощных культурах // Агрехимия. — 2009. — N 7. — С. 54-59. — Соавт.: Соколова М. Г., Акимова Г. П.

2010

68. Оценка качества дернообразующих растений для партерных газонов Предбайкалья // Вестн. БГСХА им. В. Р. Филиппова. — 2010. — № 4. — С. 64-67. — Соавт.: Шеметова И. С., Шеметов И. И.

## **СТАТЬИ ИЗ СБОРНИКОВ ТРУДОВ ИСХИ – ИРГСХА**

1972

69. Влияние отавно-сидерального донникового пара на процессы структурообразования в ротации севооборота // К вопросу изучения системы земледелия. — Иркутск, 1972. — С. 91-97.
70. К вопросу накопления органического вещества в почве отавно-сидерального севооборота // К вопросу изучения системы земледелия. — Иркутск, 1972. — С. 83-90.

1973

71. Сохранение плодородия и рациональное использование почв в системе отавно-сидеральных севооборотов // Обоснование системы земледелия Восточной Сибири. — Иркутск, 1973. — С. 49-51.

1974

72. Влияние отавно-сидерального донникового пара на процессы структурообразования в ротации // Повышение эффективности возделывания кормовых культур в Восточной Сибири. — Иркутск, 1974. — С. 28-34.

73. Влияние отавно-сидерального севооборота в Предбайкалье на повышение плодородия почв // Природа, её охрана и рациональное использование. — Иркутск, 1974. — С. 66-68.\*

74. К вопросу о сроках скашивания донника на кормовые цели // Повышение эффективности возделывания кормовых культур в Восточной Сибири. — Иркутск, 1974. — С. 66-69.

75. Сохранение плодородия и рациональное использование почв в отавно-сидеральных севооборотах // Сельское хозяйство Сибири и Дальнего Востока и охрана природы. — Иркутск, 1974. — С. 100-102.

1976

76. Повышение плодородия и урожай зерновых культур под влиянием отавно-сидеральных донниковых севооборотов // Агротехника, селекция и семеноводство полевых культур. — Иркутск, 1976. — С. 68-72.

77. Роль отавно-сидеральных донниковых севооборотов в земледелии Иркутской области // Молодежь - пятилетке : материалы второй науч.-техн. конф. "Участие научной и технической молодежи в повышении производительности труда в народном хозяйстве Иркутской области". — Иркутск, 1976. — С. 177-178.

1977

78. Динамика калия в почве плодосменного севооборота // Научные основы земледелия Восточной Сибири. — Иркутск, 1977. — С. 31-36. — Соавт.: Шелковников В. А., Гайнуллина Л. А.

79. Пути увеличения производства зерна в условиях Верхнеленья Иркутской области // Агротехника, селекция и семеноводство зерновых и кормовых культур в Восточной Сибири. — Иркутск, 1977. — С. 26-30.

1978

80. Биологические особенности и агротехника донника в условиях Иркутской области // Агротехника, селекция и семеноводство зерновых, кормовых культур и картофеля. — Иркутск, 1978. — С. 69-73.

1979

81. О проблемах освоения и повышения плодородия почв в зоне БАМ // Эколого-биологические особенности, продуктивность и охрана фитоценозов западного участка зоны БАМ. — Иркутск, 1979. — С. 59-61.\*

82. Структурное состояние дерново-подзолистых почв и примеры его улучшения // Научные основы интенсификации земледелия и пути повышения плодородия почв и урожайности сельскохозяйственных культур в Восточной Сибири. — Иркутск, 1979. — С. 21-26. — Соавт.: Кузьмин А. А.

1980

83. Динамика нитратов в полях отавно-сидерального донникового севооборота // Интенсификация агротехнических приемов возделывания сельскохозяйственных культур и влияние их на плодородие почвы. — Иркутск, 1980. — С. 23-30. — Соавт.: Шелковников В. А.

84. Опыт получения двух-трех урожаев кормовых культур на одном поле севооборота за вегетационный период // Пути повышения урожайности кормовых, зерновых и овощных культур в Восточной Сибири. — Иркутск, 1980. — С. 16-20. — Соавт.: Заборцева В. П., Дорофеева М. И.

85. Рациональные пути организации кормовой базы в Иркутской области // Пути повышения урожайности кормовых, зерновых и овощных культур в Восточной Сибири. — Иркутск, 1980. — С. 3-10. — Соавт.: Покровская Г. И.

1981

86. Продуктивность кормовых культур в специализированном кормовом севообороте с промежуточными культурами // Основные приемы и методы повышения урожайности зерновых, овощных и кормовых культур в Восточной Сибири. — Иркутск, 1981. — С. 13-20. — Соавт.: Заборцева В. П.

87. Эффективность сидерации на дерново-подзолистых почвах в зоне БАМ // Основные приемы и методы повышения урожайности зерновых, овощных и кормовых культур в Восточной Сибири. — Иркутск, 1981. — С. 7-13.

1982

88. Влияние известкования, органических и минеральных удобрений на изменение кислотности и продуктивности дерново-подзолистых почв зоны БАМа // Применение удобрений под зерновые и кормовые культуры в зоне Восточной Сибири. — Иркутск, 1982. — С. 10-17.

1984

89. К вопросу о продуктивности озимой ржи в качестве промежуточной и зернофуражной культуры // Интенсификация кормовых культур в Восточной Сибири. — Иркутск, 1984. — С. 3-7. — Соавт.: Заборцева В. П., Хуснидинова Е. Ш.

1991

90. Зеленое удобрение в Иркутской области // Повышение продуктивности сельскохозяйственных культур в региональных условиях Иркутской области : сб. науч. тр. — Иркутск, 1991. — С. 91-96.\*

1997

91. Влияние нормы высева на урожайность эспарцета песчаного // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1997. — Вып. 9. — С. 25. — Соавт.: Рябина О. В.

92. Обоснование сроков уборки эспарцета песчаного // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1997. — Вып. 9. — С. 27-28. — Соавт.: Рябина О. В.

93. Оценка густоты стояния и интенсивности кущения эспарцета песчаного при различных способах посева // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1997. — Вып. 9. — С. 26. — Соавт.: Рябина О. В.

94. Оценка полевой всхожести семян эспарцета песчаного в зависимости от норм высева // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1997. — Вып. 7. — С. 6-7. — Соавт.: Рябина О. В.

95. Развитие эспарцета песчаного первого года жизни под влиянием покровных и полупокровных культур // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1997. — Вып. 6. — С. 4-6. — Соавт.: Рябина О. В.

96. Сравнительная оценка защитных возможностей эспарцета песчаного // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1997. — Вып. 9. — С. 24. — Соавт.: Рябина О. В.



97. Формирование травостоя и оценка продуктивности горца забайкальского в зависимости от нормы высева в условиях Иркутской области // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1997. — Вып. 9. — С. 19-23. — Соавт.: Иванова Е. Н.

98. Формирование фотометрических показателей посевов козлятника восточного второго года жизни в зависимости от норм высева // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1997. — Вып. 7. — С. 4-6. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.

#### 1998

99. Влияние норм высева на густоту стояния и элементы продуктивности галеги восточной в зависимости от длительности хозяйственного использования // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1998. — Вып. 12. — С. 32-37. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.

100. Влияние способов посева на облиственность эспарцета песчаного // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1998. — Вып. 10. — С. 23. — Соавт.: Рябинина О. В.

101. Морфо-биологическая характеристика горца Вейриха // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1998. — Вып. 12. — С. 37-39. — Соавт.: Шумицкий С. Н.

102. Морфо-биологические и хозяйственные особенности свербиги восточной в связи с ее интродукцией в Иркутской области // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1998. — Вып. 12. — С. 41-44. — Соавт.: Орлов А. С., Шумицкий С. Н., Кудрявцева Т. Г.

103. Свербига восточная (*Bunias orientalis* L.) - резерв развития кормопроизводства в Иркутской области // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1998. — Вып. 12. — С. 39-41. — Соавт.: Орлов А. С., Шумицкий С. Н., Кудрявцева Т. Г.

104. Технологические особенности возделывания горца забайкальского в условиях Иркутской области // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1998. — Вып. 10. — С. 17-20. — Соавт.: Иванова Е. Н.

#### 1999

105. Величина и динамика линейного роста горца забайкальского (растопыренного) в зависимости от норм расхода семян // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1999. — Вып. 18. — С. 25-26. — Соавт.: Кузнецова Е. Н., Шумицкий С. Н.

106. Влияние галеги восточной как сидерата на элементы плодородия и продуктивность серых лесных почв // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1999. — Вып. 15. — С. 20-22. — Соавт.: Никитченко М. В.

107. Долголетие и продуктивность галеги (козлятника) восточной // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1999. — Вып. 15. — С. 17-20. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.
108. Изменение фотосинтетического потенциала горца растопыренного (забайкальского) при различных сроках закладки ценозов // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1999. — Вып. 18. — С. 27-29. — Соавт.: Кузнецова Е. Н., Шумицкий С. Н.
109. Кормовые достоинства и питательная ценность галеги (козлятника) восточной // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1999. — Вып. 15. — С. 7-13.
110. Особенности формирования травостоя и продуктивности эспарцета песчаного в зависимости от сроков, способа посева и норм высева // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1999. — Вып. 15. — С. 4-6. — Соавт.: Рябинина О. В.
111. Оценка облиственности растений горца забайкальского (растопыренного) при различных способах размещения семян // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1999. — Вып. 18. — С. 30-31. — Соавт.: Кузнецова Е. Н., Шумицкий С. Н.
112. Сидеральная оценка горца забайкальского // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 1999. — Вып. 15. — С. 13-16. — Соавт.: Шумицкий С. Н.

## 2001

113. Биогеоценотическое влияние галеги восточной на процессы структурообразования серых лесных почв // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК". — Иркутск, 2001. — Ч. 1. — С. 42-43. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Никитченко М. В.
114. Сравнительная оценка эколого-биологических особенностей, продуктивность и качество зеленой массы горца растопыренного в условиях Иркутской области // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК". — Иркутск, 2001. — Ч. 1. — С. 39-40. — Соавт.: Шумицкий С. Н., Иванова Е. Н., Кудрявцева Т. Г.
115. Технологические особенности свербиги восточной в условиях Иркутской области // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК". — Иркутск, 2001. — Ч. 1. — С. 44-45. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Орлов А. С.
116. Эколого-биологические и хозяйственные особенности нетрадиционных сельскохозяйственных культур // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК". — Иркутск, 2001. — Ч. 1. — С. 40-41. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.

## 2002

117. Особенности формирования листового аппарата в двухкомпонентных агрофитоценозах многолетних растений 1 года жизни // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК" 25 февр. - 1 марта 2002 г. Агрономическая секция. — Иркутск, 2002. — Ч. 3. — С. 89-91. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Ракоца Э. Ю.

118. Оценка биологической продуктивности фитоценозов нетрадиционных сельскохозяйственных культур в условиях Предбайкалья // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК" 25 февр. - 1 марта 2002 г. Агрономическая секция. — Иркутск, 2002. — Ч. 3. — С. 83-85. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.

119. Специфика формирования клубеньковых бактерий у многолетних бобовых растений 1 года жизни // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК" 25 февр. - 1 марта 2002 г. Агрономическая секция. — Иркутск, 2002. — Ч. 3. — С. 86-88. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Чернигов А. В.

120. Эффективность и особенности использования эспарцета песчаного на сидеральные цели в Иркутской области // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК" 25 февр. - 1 марта 2002 г. Агрономическая секция. — Иркутск, 2002. — Ч. 3. — С. 92-94. — Соавт.: Рябинина О. В., Кудрявцева Т. Г.

## 2003

121. Оценка морфо-биологических особенностей горца растопыренного при его интродукции в Иркутской области // Материалы региональной научно-практической конференции, посвященной 50-летию аспирантуры ИрГСХА 25 янв. - 1 февр. 2003 г. Агрономическая секция. — Иркутск, 2003. — Ч. 2. — С. 27-29. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Шумицкий С. Н., Ракоца Э. Ю.

122. Эколого-биологические и биогеоценотические особенности галеги восточной в связи с интродукцией ее в Иркутской области // Материалы региональной научно-практической конференции, посвященной 50-летию аспирантуры ИрГСХА 25 янв. - 1 февр. 2003 г. Агрономическая секция. — Иркутск, 2003. — Ч. 2. — С. 30-31. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Чернигов А. В., Никитченко М. В.

## 2004

123. Интродукция канареечника тростниковидного в Иркутской области // Материалы научно-практической конференции, посвященной 70-летию образова-

ния ИрГСХА, 3-6 февр. 2004 г. Агрономический факультет. — Иркутск, 2004. — С. 106-107. — Соавт.: Дмитриева Е. Ш.

124. Обогащение пахотного слоя почвы азотом при возделывании многолетних бобовых трав // Материалы научно-практической конференции, посвященной 70-летию образования ИрГСХА, 3-6 февр. 2004 г. Агрономический факультет. — Иркутск, 2004. — С. 98-101. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Чернигов А. В., Ракоца Э. Ю.

125. Технологические особенности возделывания свербиги восточной в Иркутской области // Материалы научно-практической конференции, посвященной 70-летию образования ИрГСХА, 3-6 февр. 2004 г. Агрономический факультет. — Иркутск, 2004. — С. 108-112. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Орлов А. С.

126. Фазы развития и продолжительность вегетации многолетних растений, интродуцируемых в Иркутской области // Материалы научно-практической конференции, посвященной 70-летию образования ИрГСХА, 3-6 февр. 2004 г. Агрономический факультет. — Иркутск, 2004. — С. 102-105. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Ракоца Э. Ю., Чернигов А. В.

## 2005

127. Агроэкологическая эффективность средообразующих культур в севооборотах Предбайкалья // Севообороты, ресурсосберегающие технологии и воспроизводство плодородия почв в адаптивно-ландшафтном земледелии Приангарья : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф., заслуж. деятеля науки РФ Кузнецовой Агриппины Ивановны, 19-22 окт. 2005 г. — Иркутск, 2005. — С. 100-102.

128. Динамика изменения содержания органического вещества светло-серых лесных почв Предбайкалья // Материалы региональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы АПК" 24-28 янв. 2005 г. Агрономический факультет. — Иркутск, 2005. — С. 24-25. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Шеметов И. И.

129. Потребность новых и малораспространенных растений в элементах минерального питания // Плодородие почв, эффективность средств химизации и методы оптимизации питания растений : материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения основателя каф. агрохимии ИрГСХА проф. Угарова Алексея Николаевича и 70-летию каф., 8-9 июня 2005 г. — Иркутск, 2005. — С. 161-163.

130. Разработка научных основ травопольных севооборотов в трудах профессора А.И. Кузнецовой // Севообороты, ресурсосберегающие технологии и воспроизводство плодородия почв в адаптивно-ландшафтном земледелии Приан-

гарья : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф., заслуж. деятеля науки РФ Кузнецовой Агриппины Ивановны, 19 - 22 окт. 2005 г. . — Иркутск, 2005. — С. 19-22. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.

131. Разработка сибирского плодосмена // Севообороты, ресурсосберегающие технологии и воспроизводство плодородия почв в адаптивно-ландшафтном земледелии Приангарья : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф., заслуж. деятеля науки РФ Кузнецовой Агриппины Ивановны, 19-22 окт. 2005 г. — Иркутск, 2005. — С. 109-114. — Соавт.: Долгополов А. А., Корзинников Ю. С.

132. Совершенствование системы зональных севооборотов в трудах А. И. Кузнецовой // Севообороты, ресурсосберегающие технологии и воспроизводство плодородия почв в адаптивно-ландшафтном земледелии Приангарья : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф., заслуж. деятеля науки РФ Кузнецовой Агриппины Ивановны, 19-22 окт. 2005 г. — Иркутск, 2005. — С. 85-89. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Корзинников Ю. С.

133. Творческое развитие учения о системах земледелия в трудах профессора А. И. Кузнецовой // Севообороты, ресурсосберегающие технологии и воспроизводство плодородия почв в адаптивно-ландшафтном земледелии Приангарья : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения проф., заслуж. деятеля науки РФ Кузнецовой Агриппины Ивановны, 19-22 окт. 2005 г. — Иркутск, 2005. — С. 16-18. — Соавт.: Долгополов А. А., Корзинников Ю. С.

2006

134. Влияние совместного внесения зеленого удобрения и извести на накопление органического вещества почвы // Сельскохозяйственные и прикладные науки в развитии сельского и лесного хозяйства: актуальные вопросы, практика и обмен опытом : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Иркутск, 6-11 июня 2006 г. — Иркутск, 2006. — С. 132-136. — Соавт.: Матвеева Н. В.

135. Конструирование агрофитоценозов канареечника тростникового в условиях Приангарья // Сельскохозяйственные и прикладные науки в развитии сельского и лесного хозяйства: актуальные вопросы, практика и обмен опытом : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Иркутск, 6-11 июня 2006 г. — Иркутск, 2006. — С. 121-125. — Соавт.: Дмитриева Е. Ш.

136. Оценка общей биологической продуктивности многолетних растений // Проблемы устойчивого развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 7-8 февр. 2006 г. Агрономический факультет. — Иркутск, 2006. — С. 98-100. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Шеметов И. И.

137. Проблемы и пути совершенствования системы семеноводства // Сельскохозяйственные и прикладные науки в развитии сельского и лесного хозяйства: актуальные вопросы, практика и обмен опытом : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Иркутск, 6-11 июня 2006 г. — Иркутск, 2006. — С. 111-115. — Соавт.: Крутиков Г. А., Кудрявцева Т. Г.

138. Состояние и перспектива развития растениеводства Иркутской области // Сельскохозяйственные и прикладные науки в развитии сельского и лесного хозяйства: актуальные вопросы, практика и обмен опытом : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Иркутск, 6-11 июня 2006 г. — Иркутск, 2006. — С. 107-110. — Соавт.: Долгополов А. А., Решетский В. Е.

139. Энергетическая эффективность поливидных агрофитоценозов // Сельскохозяйственные и прикладные науки в развитии сельского и лесного хозяйства: актуальные вопросы, практика и обмен опытом : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Иркутск, 6-11 июня 2006 г. — Иркутск, 2006. — С. 128-131. — Соавт.: Ракоца Э. Ю., Кудрявцева Т. Г.

140. Энергетическая эффективность поливидных агрофитоценозов // Сельскохозяйственные и прикладные науки в развитии сельского и лесного хозяйства: актуальные вопросы, практика и обмен опытом : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Иркутск, 6-11 июня 2006 г. — Иркутск, 2006. — С. 128-131. — Соавт.: Ракоца Э. Ю., Кудрявцева Т. Г.

## 2007

141. Влияние трёхпольного севооборота с сидеральным паром на накопление лабильного органического вещества на светло-серых лесных почвах // Актуальные вопросы развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 12-16 февр. 2007 г. Агрономический факультет. — Иркутск, 2007. — С. 37-42. — Соавт.: Матвеева Н. В.

142. Динамика основных морфологических признаков многолетних растений в поливидных АФЦ 2 и 2 годов жизни // Актуальные вопросы развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 12-16 февр. 2007 г. Агрономический факультет. — Иркутск, 2007. — С. 23-27. — Соавт.: Мартемьянова А. А., Ракоца Э. Ю.

143. Накопление органического вещества в агробиогеоценозах многолетних растений на светло-серых лесных почвах Предбайкалья // Актуальные вопросы развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 12-16 февр. 2007 г. Агрономический факультет. — Иркутск, 2007. — С. 61-63. — Соавт.: Мартемьянова А. А., Замашиков Р. В., Шеметов И. И.

144. Оценка фотосинтетической деятельности многолетних растений в поливидных агрофитоценозах в условиях Иркутского района // Актуальные вопросы развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 12-16 февр. 2007 г. Агротомический факультет. — Иркутск, 2007. — С. 27-29. — Соавт.: Мартемьянова А. А., Ракоца Э. Ю.

145. Проблемы кормопроизводства Иркутской области и пути их решения // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 2007. — Вып. 29. — С. 7-10. — Соавт.: Ракоца Э. Ю., Мартемьянова А. А., Замашиков Р. В.

146. Решение проблемы экологизации растениеводства Восточной Сибири на примере новых кормовых культур горца Вейриха и горца забайкальского // Актуальные проблемы права, экономики и управления : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. (3-4 мая 2007 г.). — Иркутск, 2007. — Вып. 3, т. 2. — С. 353-355. — Соавт.: Середкина А. А.

147. Роль новых многолетних растений в накоплении органического вещества почв Предбайкалья // Вестн. ИрГСХА. — Иркутск, 2007. — Вып. 29. — С. 11-15. — Соавт.: Шеметов И. И., Замашиков Р. В., Мартемьянова А. А.

148. Экономическая эффективность поливидных агрофитоценозов // Актуальные вопросы развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 12-16 февр. 2007 г. Агротомический факультет. — Иркутск, 2007. — С. 30-33. — Соавт.: Мартемьянова А. А., Ракоца Э. Ю.

149. Энергетическая эффективность возделывания поливидных агрофитоценозов многолетних растений // Актуальные вопросы развития регионального АПК : материалы науч.-практ. конф., 12-16 февр. 2007 г. Агротомический факультет. — Иркутск, 2007. — С. 33-36. — Соавт.: Мартемьянова А. А., Ракоца Э. Ю.

2008

150. Интродукция растений семейства гречишных (Polygonaceae) как резерв устойчивого развития кормопроизводства Иркутской области // Совместная деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей и научных организаций в развитии АПК Центральной Азии : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. 25-27 марта 2008 г. : в 4 ч. — Иркутск, 2008. — Ч. 1. — С. 254-258. — Соавт.: Середкина А. А., Кудрявцева Т. Г.

151. Использование природно-ландшафтного стиля при конструировании цветочных композиций // Совместная деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей и научных организаций в развитии АПК Центральной Азии : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. 25-27 марта 2008 г. : в 4 ч. — Ир-

кутск, 2008. — Ч. 1. — С. 293-296. — Соавт.: Шеметова И. С., Кудрявцева Т. Г., Шеметов И. И.

152. Особенности формирования отавной массы свербиги восточной в зависимости от сроков скашивания в условиях Иркутской области // Совместная деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей и научных организаций в развитии АПК Центральной Азии : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. 25-27 марта 2008 г. : в 4 ч. — Иркутск, 2008. — Ч. 1. — С. 197-201. — Соавт.: Мирзоян Н. Г., Кудрявцева Т. Г.

153. Оценка конкурентных отношений новых многолетних растений в поливидовых агрофитоценозах Предбайкалья // Совместная деятельность сельскохозяйственных товаропроизводителей и научных организаций в развитии АПК Центральной Азии : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. 25-27 марта 2008 г. : в 4 ч. — Иркутск, 2008. — Ч. 1. — С. 175-182. — Соавт.: Мартемьянова А. А., Кудрявцева Т. Г., Замашиков Р. В.

154. Повышение качества подготовки аспирантов по специальности "Агроэкология" в Иркутской ГСХА // Система образования в аграрном вузе : проблемы и тенденции : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 55-летию образования аспирантуры в ИрГСХА (Иркутск, 14-16 окт. 2008 г.). — Иркутск, 2008. — С. 68-74.

155. Пути повышения продуктивности агробиогеоценозов Предбайкалья // Эколого-экономические, социальные и технологические аспекты формирования и развития биосферного хозяйства : междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию Римского клуба, 9-10 окт. 2008 г. — Иркутск, 2008. — С. 99-104. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.

156. Сравнительная оценка фотосинтетической деятельности свербиги восточной и люцерны посевной в условиях УНПП "Семена" Иркутской ГСХА // Прикладные аспекты студенческой науки аграрных вузов Сибирского федерального округа. — Иркутск, 2008. — Ч. 1. — С. 146-149. — Соавт.: Кардакова Л. П.

2009

157. Изучение раздела "Лабильное органическое вещество почвы" в курсе "Сельскохозяйственная экология" и его значение в теоретической и профессиональной подготовке агроэкологов // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., посвященной 75-летию образования ИрГСХА, (25 - 29 мая 2009 г.). — Иркутск, 2009. — С. 755-761. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Дмитриева Е. Ш., Замашиков Р. В., Мартемьянова А. А.



158. Интродукция растений в Предбайкалье: история, проблемы, перспективы // Инновационная деятельность и развитие АПК : материалы круглого стола. — Иркутск, 2009. — С. 55-60. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Дмитриева Е. Ш.

159. Фотосинтетическая деятельность поливидовых (совместных) посевов свербиги восточной и костреца безостого в условиях Предбайкалья // Научные исследования студентов в решении актуальных проблем АПК : студенч. науч. конф., (3-4 марта 2009 г.). — Иркутск, 2009. — С. 63-68. — Соавт.: Шемет В. А.

160. Энергетическая оценка агроэкосистем в профессиональной деятельности специалиста агроэколога // Климат, экология, сельское хозяйство Евразии : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., посвященной 75-летию образования ИрГСХА, (25 - 29 мая 2009 г.). — Иркутск, 2009. — С. 702-708. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Шеметов И. И.

## 2010

161. Классификация *Secale Cereale* // Инновационные технологии в АПК : сб. докл. региональной науч.-практ. конф. молодых ученых Сибирского федерального округа с международным участием, посвящ. 65-летию Победы в Великой Отечественной войне. — Иркутск, 2010. — С. 60-65. — Соавт.: Наоснова Н. Е., Кудрявцева Т. Г., Ракоца Э. Ю.\*

162. Оценка декоративности цветущих (мавританских) газонов в условиях Предбайкалья // Рациональное природопользование и энергосберегающие технологии в агропромышленном комплексе : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию Победы в Великой Отечественной войне, 13-15 апр. 2010 г. — Иркутск, 2010. — Ч. 1. — С. 243-248. — Соавт.: Шеметова И. С., Шеметов И. И.

163. Оценка продолжительности вегетационного периода яровой ржи в условиях Предбайкалья // Формирование и развитие биосферного хозяйства : II Междунар. науч.-практ. конф., 8-9 окт. 2010 г. — Иркутск, 2010. — С. 258-263. — Соавт.: Насонова Н. Е., Кудрявцева Т. Г., Ракоца Э. Ю.

164. Ржаное поле Предбайкалья // Рациональное природопользование и энергосберегающие технологии в агропромышленном комплексе : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 65-летию Победы в Великой Отечественной войне, 13-15 апр. 2010 г. — Иркутск, 2010. — Ч. 1. — С. 227-238. — Соавт.: Насонова Н. Е., Кудрявцева Т. Г., Ракоца Э. Ю.

## 2011

165. Видовой состав и соотношение компонентов газонных травосмесей для детских игровых площадок Предбайкалья // Вестн. ИрГСХА. — 2011. — Вып.

44, ч. 1. — С. 152-157. — Соавт.: Шеметова И. С., Шеметов И. И., Кудрявцева Т. Г.

166. Влияние норм высева семян на побегообразование партерных газонов // Научные достижения производству : сб. докл. регион. науч.-практ. конф. молодых ученых. — Иркутск, 2011. — С. 96-100. — Соавт.: Шеметова И. С., Шеметов И. И.\*

167. Выживаемость спортивных газонов в условиях Предбайкалья // Природа и сельскохозяйственная деятельность человека : сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., (23-27 мая 2011 г.). — Иркутск, 2011. — Ч. 2. — С. 142-145. — Соавт.: Шеметова И. С., Шеметов И. И., Замашиков Р. В.

168. Оценка интенсивности побегообразования спортивных газонов // Вестн. ИрГСХА. — 2011. — Вып. 46. — С. — Соавт.: Шеметова И. С., Шеметов И. И.\*

169. Фотосинтетическая деятельность одновидовых и совместных посевов яровой ржи и пшеницы в условиях Предбайкалья // Научные достижения производству : сб. докл. регион. науч.-практ. конф. молодых ученых. — Иркутск, 2011. — С. 51-59. — Соавт.: Насонова Н. Е., Кудрявцева Т. Г., Ракоца Э. Ю.\*

## **СТАТЬИ ИЗ СБОРНИКОВ ТРУДОВ ДРУГИХ С.-Х. ИНСТИТУТОВ И УЧРЕЖДЕНИЙ**

1981

170. Кормовые корнеплоды // Система земледелия Иркутской области. — Иркутск, 1981. — С. 168-170.

171. Кормовые культуры // Система земледелия Иркутской области. — Иркутск, 1981. — С. 155-161.

1983

172. Донник в кормовых севооборотах // Интенсификация кормопроизводства в Восточной Сибири : сб. науч. тр. — Новосибирск, 1983. — С. 43-48.

1988

173. Зеленое удобрение (сидераты) // Система ведения сельского хозяйства Иркутской области : рекомендации. — Новосибирск, 1988. — С. 138-139.

174. Кормовые севообороты и пути увеличения производства растительного белка // Система ведения сельского хозяйства Иркутской области : рекомендации. — Новосибирск, 1988. — С. 199-202.

175. Многолетние травы // Система ведения сельского хозяйства Иркутской области : рекомендации. — Новосибирск, 1988. — С. 215-218.

176. Организация зеленого конвейера // Система ведения сельского хозяйства Иркутской области : рекомендации. — Новосибирск, 1988. — С. 220-221.

#### 1991

177. Зеленое удобрение (сидераты) // Система ведения агропромышленного производства Иркутской области в 1991-1995 гг. : рекомендации. — Новосибирск, 1991. — С. 162.

178. Интродукция новых кормовых культур в Иркутской области // Козлятник восточный - проблемы возделывания и использования. — Челябинск, 1991. — С. 11-12.\*

179. Кормопроизводство // Система ведения агропромышленного производства Иркутской области в 1991-1995 гг. : рекомендации. — Новосибирск, 1991. — С. 215-220. — Соавт.: Черненко Г. Н.

180. Новые кормовые культуры // Система ведения агропромышленного производства Иркутской области в 1991-1995 гг. : рекомендации. — Новосибирск, 1991. — С. 220-222.

181. Семенная продуктивность козлятника восточного в Иркутской области // Козлятник восточный - проблемы возделывания и использования. — Челябинск, 1991. — С. 17.\*

#### 1999

182. Эколого-биологические особенности и значение нетрадиционных сельскохозяйственных культур // Проблемы экологии : материалы конф. памяти профессора М. М. Кожова. — Иркутск, 1999. — Ч. 1. — С. 82-85.\*

#### 2000

183. Агротехническая эффективность галеги восточной в современных системах земледелия Иркутской области // Материалы научно-практической конференции сотрудников и аспирантов БГСХА. — Улан-Удэ, 2000. — С. 28-29. — Соавт.: Никитченко М. В.\*

184. Биogeоценотическое влияние галеги восточной на плодородие серых лесных почв Предбайкалья // Материалы Международной научной конференции. — Томск, 2000. — С. 208-210. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Никитченко М. В.\*

185. Биолого-хозяйственные особенности основы интродукции нетрадиционных сельскохозяйственных культур в условиях Предбайкалья // Материалы научно-практической конференции сотрудников и аспирантов БГСХА. — Улан-Удэ, 2000. — С. 30-31.\*
186. Интродукция галеги восточной - резерв устойчивого развития фитоценозов Предбайкалья // Агроэкология и устойчивое развитие регионов : материалы II Всерос. конф. — Красноярск, 2000. — Ч. 1. — С. 36-37. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.\*
187. Интродукция галеги восточной в Предбайкалье // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья : материалы Междунар. конф. — Чита ; Новосибирск, 2000. — Т. 1. — С. 170-172. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Никитченко М. В.\*
188. Интродукция канареечника тростникового в Иркутской области // Агроэкология и устойчивое развитие регионов : материалы II Всерос. конф. — Красноярск, 2000. — Ч. 1. — С. 35-36. — Соавт.: Дмитриева Е. Ш.\*
189. Морфо-биологическая характеристика горца растопыренного (забайкальского) в связи с интродукцией его в Иркутской области // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья : материалы Междунар. конф. — Чита ; Новосибирск, 2000. — Т. 1. — С. 175-177. — Соавт.: Шумицкий С. Н.\*
190. Особенности использования горца растопыренного на сидеральные цели в Иркутской области // Материалы научно-практической конференции сотрудников и аспирантов БГСХА. — Улан-Удэ, 2000. — С. 27-28. — Соавт.: Шумицкий С. Н.\*
191. Оценка продуктивности фитоценозов нетрадиционных культур в связи с их интродукцией в условиях Предбайкалья // Проблемы экологии : материалы конф. памяти профессора М. М. Кожова. — Иркутск, 2000. — С. 114-115. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.\*
192. Оценка фитометрических показателей горца растопыренного (забайкальского) в связи с его интродукцией в Иркутской области // Агроэкология и устойчивое развитие регионов : материалы II Всерос. конф. — Красноярск, 2000. — Ч. 1. — С. 37-38. — Соавт.: Шумицкий С. Н.\*
193. Сидеральная оценка горца растопыренного и свербиги восточной на элементы плодородия и производительность серых лесных почв в Иркутской области // Материалы Международной научной конференции. — Томск, 2000. — С. 460-462. — Соавт.: Шумицкий С. Н., Орлов А. С.\*

194. Экологические аспекты интродукции свербиги восточной в Иркутской области // Флора, растительность и растительные ресурсы Забайкалья : материалы Междунар. конф. — Чита ; Новосибирск, 2000. — Т. 1. — С. 172-175. — Соавт.: Орлов А. С.\*

195. Экологическое влияние галеги восточной на элементы плодородия и продуктивность серых лесных почв Иркутской области // Агроэкология и устойчивое развитие регионов : материалы II Всерос. конф. — Красноярск, 2000. — Ч. 1. — С. 92-93. — Соавт.: Никитченко М. В.\*

196. Эффективность технологических приемов возделывания галеги восточной в условиях Предбайкалья // Материалы научно-практической конференции сотрудников и аспирантов БГСХА. — Улан-Удэ, 2000. — С. 29-30. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.\*

## 2001

197. Влияние длительного возделывания (20 лет) козлятника (галеги) восточного на изменение гумусности светло-серой лесной почвы Предбайкалья // Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию образования кафедры почвоведения Иркутского ГУ. — Иркутск, 2001. — С. 159-160. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.\*

198. Изменение содержания гумуса и общего азота в светло-серых лесных почвах при длительном (свыше 20 лет) возделывании козлятника (галеги) восточного в условиях Предбайкалья // Геологические проблемы почвоведения и оценки земель : материалы Междунар. науч. конф. — Томск, 2001. — С. 454-456.\*

199. Интродукция новых видов растений как резерв устойчивого развития агрофито- и биогеоценозов Предбайкалья // Биологические ресурсы и устойчивое развитие : материалы Междунар. науч. конф. — Пущино, 2001. — С. 244-245. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.\*

200. Интродукция новых и малораспространенных растений основа создания устойчивых агробиогеоценозов Предбайкалья // Геологические проблемы почвоведения и оценки земель : материалы Междунар. науч. конф. — Томск, 2001. — С. 451-454.\*

201. К изучению всхожести семян эспарцета // Материалы IV региональной научно-практической конференции "Интеллектуальные и материальные ресурсы Сибири". Сер. Естественные науки, 28 февр.-1 марта 2001 года. — Иркутск, 2001. — С. 102-103. — Соавт.: Токарева В. Н., Корзинников Ю. С.

202. Оценка фитотолерантности и фиторемедиационности многолетних растений в условиях Иркутской области // Биологические ресурсы и устойчивое развитие : материалы Междунар. науч. конф. — Пушино, 2001. — С. 243-244. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.\*

203. Потребность новых и малораспространенных растений в тепле в связи с их интродукцией в Предбайкалье // Биологические ресурсы и устойчивое развитие : материалы Междунар. науч. конф. — Пушино, 2001. — С. 243-244. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.\*

204. Энергетическая эффективность использования новых и малораспространенных растений на кормовые и сидеральные цели в условиях Иркутской области // Биологические ресурсы и устойчивое развитие : материалы Междунар. науч. конф. — Пушино, 2001. — С. 245-246. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.\*

#### 2004

205. Использование биологического потенциала растений для создания высокопродуктивных, устойчивых агроэкосистем в условиях Предбайкалья // Материалы докладов научно-практической конференции "Качество и безопасность продуктов питания". — Иркутск, 2004. — С. 141-144. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.\*

#### 2005

206. Интродукция сельскохозяйственных культур в Предбайкалье // Адаптивные технологии в современной земледелии Восточной Сибири : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию проф. Н. В. Барнакова. — Улан-Удэ, 2005. — С. 76-82. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.\*

#### 2006

207. Оценка биологической продуктивности новых и малораспространенных растений на светло-серых лесных почвах Приангарья // Аграрная наука - сельскому хозяйству : междунар. науч.-практ. конф. : сб. статей : в 3 кн. — Барнаул, 2006. — Кн. 1. — С. 497-499. — Соавт.: Шеметов И. И., Кудрявцева Т. Г.

#### 2007

208. Научно-практические основы системы севооборотов в Иркутской области // Роль сельскохозяйственной науки в развитии АПК Приангарья : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Иркут. НИИСХ. — Иркутск, 2007. — С. 41-45. — Соавт.: Решетский В. Е., Кудрявцева Т. Г.

209. Особенности технологии производства семенного материала зерновых культур в условиях Иркутской области // Роль сельскохозяйственной науки в развитии АПК Приангарья : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию Иркут. НИИСХ. — Иркутск, 2007. — С. 197-203. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Долгополов А. А., Крутиков Г. А.

2009

210. Проблемы интродукции растений в условиях Предбайкалья // Проблемы и перспективы совершенствования зональных систем земледелия в современных условиях : материалы науч. конф. — Чита, 2009. — С. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.\*

2010

211. Концепция плодородия почв в Иркутской области Предбайкалье // Вестник Иркутского университета : [материалы] ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. — Иркутск, 2010. — С. 85-87. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Дмитриева Е. Ш.\*

212. Плодородие и продуктивность яровой ржи Предбайкалья // Вестник Иркутского университета : [материалы] ежегод. науч.-теорет. конф. аспирантов и студентов. — Иркутск, 2010. — С. 63-65. — Соавт.: Насонова Н. Е.\*

213. Эколого-биологический потенциал яровой ржи в Предбайкалье // Растительные ресурсы Байкальской природной территории : первые Сибирские Давыдовские чтения, посвящ. 100-летию со дня рождения основателя школы луговоеводства в Забайкалье профессора А. Г. Давыдова. — Улан-Удэ, 2010. — С. — Соавт.: Насонова Н. Е., Кудрявцева Т. Г., Ракоца Э. Ю.\*

2011

214. Интродукция расторопши пятнистой // Почва как связующее звено функционирования природных и антропогенно-преобразованных экосистем : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. — Иркутск, 2011. — С. 199-200. — Соавт.: Дмитриева Е. Ш., Кудрявцева Т. Г., Лифантьева Н. А.\*

215. Интродукция яровой ржи в условиях Предбайкалья // Почва как связующее звено функционирования природных и антропогенно-преобразованных экосистем : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. — Иркутск, 2011. — С. 186-187. — Соавт.: Насонова Н. Е., Кудрявцева Т. Г., Ракоца Э. Ю.\*

216. Конкуренциоспособность дерновообразующих растений в фитоценозах газонных покрытий // Почва как связующее звено функционирования природных и антропогенно-преобразованных экосистем : материалы III Междунар. науч.-

практ. конф. — Иркутск, 2011. — С. 213-216. — Соавт.: Шеметова И. С., Шеметов И. И.\*

217. Теоретическая и практическая значимость изучения темы "Межвидовая конкурентность растений" в курсе "Фитоценология" для студентов 4 курса специальности "Агроэкология" // Почва как связующее звено функционирования природных и антропогенно-преобразованных экосистем : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. — Иркутск, 2011. — С. 343-345. — Соавт.: Дмитриева Е. Ш., Кудрявцева Т. Г., Мартемьянова А. А.\*

218. Эффективность растительных препаратов в системе интегрированной защиты яровой пшеницы от грибной инфекции // Почва как связующее звено функционирования природных и антропогенно-преобразованных экосистем : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. — Иркутск, 2011. — С. 153-154. — Соавт.: Дедик И. Н.\*

## ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

1976

219. Повышение плодородия эродированных почв в отавно-сидеральных донниковых севооборотах // Повышение эффективности использования мелиорирующих земель Сибири : тез. докл. первой науч. техн. конф. — Красноярск, 1976. — С. 321-323.\*

1984

220. Опыт получения программированных урожаев в учхозе "Оёкское" // Интенсификация земледелия и программирование урожаев : тез. докл. науч. конф. по программированию урожаев. — Йошкар-Ола, 1984. — С. 94-95. — Соавт.: Шелковников В. А., Мальцев В. Т., Покровская Г. И.\*

1985

221. Зеленое удобрение в Иркутской области // Состояние плодородия почв области и пути химического воздействия на них с целью повышения урожайности сельскохозяйственных культур : тез. докл. конф. — Иркутск, 1985. — С. 30-31.\*

1990

222. Возможность применения в области промежуточных и поукосных посевов кормовых культур // Пути увеличения продуктов животноводства в колхозах и совхозах области и повышение их качества : тез. докл. к конф. — Иркутск, 1990. — С. 20-22. — Соавт.: Заборцева В. П., Дмитриева Е. Ш.\*



223. Новые кормовые культуры - резерв развития кормопроизводства // Пути увеличения продуктов животноводства в колхозах и совхозах области и повышение их качества : тез. докл. к конф. — Иркутск, 1990. — С. — Соавт.: Покровская Г. И., Дорофеева М. И., Заборцева В. П.\*

224. Продуктивность кормовых культур в кормовых севооборотах // Пути увеличения продуктов животноводства в колхозах и совхозах области и повышение их качества : тез. докл. к конф. — Иркутск, 1990. — С. 17-18. — Соавт.: Покровская Г. И., Дорофеева М. И., Коренев Н. А.\*

1992

225. Изменение плодородия серых лесных дерново-подзолистых почв Иркутской области под влиянием известкования // Воспроизводство плодородия почв и увеличение продукции растениеводства в Иркутской области : тез. докл. конф. — Иркутск, 1992. — С. 15-17.\*

226. Пути создания положительного баланса гумусу // Воспроизводство плодородия почв и увеличение продукции растениеводства в Иркутской области : тез. докл. конф. — Иркутск, 1992. — С. 14-15.\*

227. Сравнительная продуктивность кормовых культур в специализированных севооборотах // Воспроизводство плодородия почв и увеличение продукции растениеводства в Иркутской области : тез. докл. конф. — Иркутск, 1992. — С. 64-65. — Соавт.: Покровская Г. И., Дорофеева М. И., Коренев Н. А.\*

228. Технологические особенности возделывания козлятника восточного и горца забайкальского в условиях Иркутской области // Воспроизводство плодородия почв и увеличение продукции растениеводства в Иркутской области : тез. докл. конф. — Иркутск, 1992. — С. 49-51. — Соавт.: Василевич Р. А.\*

1995

229. Биологическое растениеводство : проблемы, состояние, перспективы развития // Сельскохозяйственная наука - производству : тез. докл. науч. конф., посвящ. 60-летию ИСХИ . — Иркутск, 1995. — С. 3-4.\*

230. Интродукция и технология нетрадиционных кормовых культур // Выбирает "Золотой медведь" : тез. докл. конкурса ученых вузов Иркутской области. — Иркутск, 1995. — С. 95. — Соавт.: Покровская Г. И., Дорофеева М. И., Разина А. А., Василевич Р. А., Кудрявцева Т. Г., Рябинина О. В., Иванова Е. Н.

231. Основные пути развития растениеводства в современных условиях // О ходе аграрной реформы в АПК области и основные направления по выводу его из кризиса : тез. докл. конф. — Иркутск, 1995. — С. 46-47.\*

232. Создание сортов яровой пшеницы для условий Восточной Сибири // Выбирает "Золотой медведь" : тез. докл. конкурса ученых вузов Иркутской области. — Иркутск, 1995. — С. 89. — Соавт.: Наумова М. С., Логинов Ю. П., Наумов В. И., Абрамов А. Г.

233. Тяжелые металлы в цепи "почва - растение - сельскохозяйственная продукция" // Сельскохозяйственная наука - производству : тез. докл. науч. конф., посвящ. 60-летию ИСХИ . — Иркутск, 1995. — С. 20-22. — Соавт.: Рябинина О. В., Кудрявцева Т. Г.

1998

234. О проблемах активизации учебной деятельности студентов // Совершенствование учебного процесса : (тез. докл. на науч.-метод. конф. ИрГСХА, янв. 1998 г.). — Иркутск, 1998. — С. 54-56.

1999

235. Создание устойчивых агроландшафтов при интродукции нетрадиционных кормовых культур // Тезисы докладов конференции, посвященной 65-летию ИрГСХА "Достижение аграрной науки - производству !". — Иркутск, 1999. — С. 43-44.

2000

236. Влияние горца распростертого на элементы плодородия и урожайность пшеницы // Тезисы докладов конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов. — Иркутск, 2000. — Ч. 1. — С. 42. — Соавт.: Шумицкий С. Н.

237. Интродукция новых растений - основа создания устойчивых, высокопродуктивных биогеоценозов Предбайкалья // Тезисы докладов конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов. — Иркутск, 2000. — Ч. 1. — С. 39.

238. К вопросу оценки галеги восточной как предшественника для яровой пшеницы // Тезисы докладов конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов. — Иркутск, 2000. — Ч. 1. — С. 43. — Соавт.: Никитченко М. В.

239. Морфогенез канареечника тростникового // Тезисы докладов конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов. — Иркутск, 2000. — Ч. 1. — С. 40. — Соавт.: Дмитриева Е. Ш.

240. Оценка фитометрических показателей галеги восточной в связи с ее долголетием // Тезисы докладов конференции профессорско-преподавательского состава и аспирантов. — Иркутск, 2000. — Ч. 1. — С. 41. — Соавт.: Кудрявцева Т. Г.

### **ДЕПОНИРОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ**

241. Экономическая и энергетическая эффективность поливидных агрофитоценозов / Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск, 2006. — 13 с. — Деп. в ВИНТИ, 2006, № 745. - Соавт.: Ракоца Э. Ю., Кудрявцева Т. Г.\*

### **АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА. ПАТЕНТЫ**

242. Сорт яровой пшеницы Ангара 86 : а. с. 4932 СССР. - № 8602891 ; заявл. 19.11.85. - Соавт.: Наумова М. С., Наумов В. И., Логинов Ю. П., Абрамов А. Г.

243. Способ выращивания козлятника (галеги) восточного : пат. № 2222176 Рос. Федерация : МПК<sup>7</sup> А 01 G 1/00 / заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 2001121525 ; заявл. 31.07.2001 ; опубл. 20.08.2003, Бюл. № 23. - Соавт.: Кудрявцева Т. Г., Корзинников Ю. С., Долгополов А. А.

244. Средство для стимулирования прорастания семян эспарцета и повышение урожайности кукурузы : пат. 2137834 Рос. Федерация : МПК С 12 N 1/38 / заявитель и патентообладатель Иркут. гос. с.-х. акад. - № 97121776 ; заявл. 15.12.97 ; опубл. 20.09.99, Бюл. № 26. - Соавт.: Корзинников Ю. С., Говоров Н. Н., Степанова Е. Д., Рябинина О. В., Корнеев Н. Н., Шаура Н. А.

### **ОТЧЕТЫ О НИР**

245. Разработать зональную технологию возделывания новых кормовых культур (козлятника, горца, редьки масличной) : отчет о НИР / Иркут. с.-х. ин-т. — Иркутск, 1991. — 86 с. — № ГР 01910021845.\*

246. Разработать и внедрить интенсивную технологию возделывания яровой пшеницы сорта Ангара 86 с элементами программирования урожая : отчет о НИР / Иркут. с.-х. ин-т. — Иркутск, 1991. — 47 с. — № ГР 02910028241.\*

247. Разработать комплекс агроприемов повышения плодородия и производительности дерново-подзолистых почв Западного участка БАМ : отчет о НИР / Иркут. с.-х. ин-т. — Иркутск, 1980. — 111 с. — № ГР 02890036708.\*

248. Разработать комплекс мероприятий по производству кормовых культур для получения высококачественных кормов и сохранение плодородия почв в

Иркутской области : отчет о НИР / Иркут. с.-х. ин-т. – Иркутск, 1994. — 91 с. — № ГР 940004591.\*

249. Разработать рекомендации для степной зоны области по повышению продуктивности кормовых севооборотов интенсивного типа на 25...30 % в сравнении с достигнутым уровнем : отчет о НИР / Иркут. с.-х. ин-т. – Иркутск, 1986. — 87 с. — № ГР 02870072422. - Соавт.: Покровская Г. И., Коренев Н. А., Дорофеева М. И., Терских Р. С.

250. Усовершенствовать зональные технологии производства кормовых культур на пашне и естественных угодьях, обеспечивающих увеличение сбора высококачественных кормов и растительного белка с гектара : отчет о НИР / Иркут. с.-х. ин-т. – Иркутск, 1991. — 40 с. — № ГР 02910050386.\*

### **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЛИСТКИ**

251. Роль отавно-сидеральных донниковых севооборотов в земледелии Иркутской области : информ. листок / ЦНТИ. - Иркутск, 1973. — 2 с.\*

252. Сельскохозяйственные растения - индикаторы состояния природной окружающей среды : информ. листок / ЦНТИ. - Иркутск, 2000. - № 12-069-00. — 2 с. — Соавт.: Рябина О. В.\*

### **ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПОД НАУЧНЫМ РУКОВОДСТВОМ Ш. К. ХУСНИДИНОВА**

1. Замашиков, Р. В. Агроэкономическая эффективность звеньев полевых севооборотов с участием многолетних растений в условиях Предбайкалья : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.01 / Р. В. Замашиков. — Улан-Удэ, 2009.\*

2. Крутиков, И. А. Влияние абиотических факторов на специфику формирования основных свойств и параметров региональных экотипов *Triticum aestivum* L. в условиях Предбайкалья : дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 / И. А. Крутиков. — Улан-Удэ, 2010.\*

3. Кудрявцева, Т.Г. Эколого-биологические и биогеоценотические особенности галеги (козлятника) восточной (*Galega Orientalis* L.) в связи с её интродукцией в Иркутской области : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / Т. Г. Кудрявцева. — Иркутск, 2000.\*

4. Кузнецова, Е. Н. Эколого-биологические основы интродукции горца Забайкальского (растопыренного) *Polygonum divaricatum* L. в Иркутской области : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / Е. Н. Кузнецова. — Иркутск, 1999.\*

5. Мартемьянова, А. А. Особенности конкурентных отношений многолетних растений в агрофитоценозах Предбайкалья : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / А. А. Мартемьянова. — Улан-Удэ, 2009.\*
6. Рябина, О. В. Интродукция эспарцета песчаного в лесостепной зоне Иркутской области : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.16 / О. В. Рябина. — Иркутск, 1998.\*
7. Шеметов, И. И. Влияние многолетних растений на показатели плодородия светло-серых лесных почв Предбайкалья : дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.03 / И. И. Шеметов. — Улан-Удэ, 2007.\*
8. Шеметова, И. С. Эколого-биологические основы создания растительных газонов в условиях Предбайкалья : дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08 / И. С. Шеметова. — Улан-Удэ, 2010.\*

## Авторский указатель

Абрамов, А. Г. 6, 12, 16, 232, 242,  
Адушинов, Д. С. 15,  
Акимова, Г. П. 67,  
Анциферов, Г. В. 6,  
Бажанов, Ю. С. 16,  
Башкеева, В. В. 18,  
Богородский, Ю. В. 15,  
Болоев, П. А. 15,  
Бондаренко, О. В. 17, 18,  
Борвенко, Е. П. 15,  
Борголов, И. Б. 6,  
Булдаев, А. С. 18,  
Василевич, Р. А. 6, 27, 28, 228, 230,  
Васильева, Г. Г. 48,  
Вашукевич, Ю. Е. 17,  
Вдовина, М. Н. 24,  
Верницкий, В. С. 16,  
Вороненко, В. Ф. 16,  
Гавва, Л. И. 6,  
Гайнуллина, Л. А. 78,  
Глянько, А. К. 48,  
Говоров, Н. Н. 244,  
Гренда, С. Г. 24,  
Дайнеко, Е. В. 24,  
Данузо, Ф. 18,  
Дедик, И. Н. 218,  
Дмитриев, Н. Н. 6, 12, 16,  
Дмитриева, Е. Ш. 6, 12, 16, 30, 32, 56, 59, 61, 89, 188, 211, 214, 217, 222,  
123, 135, 157, 158, 239,  
Добрынин, И. Е. 43,  
Долгополов, А. А. 6, 12, 16, 50, 131, 133, 138, 209, 243,  
Дорофеева, М. И. 6, 12, 84, 223, 224, 227, 230, 249,  
Дроговоз, С. 42,  
Евтеев, В. К. 15,  
Елаев, Э. Н. 18,  
Епифанов, А. Д. 15,  
Епифанова, Н. А. 15,  
Житов, В. В. 6, 12, 15, 17, 18,  
Заборцева, В. П. 84, 86, 89, 222, 223,  
Зайцев, А. М. 16,  
Зайцева, Л. А. 18,  
Замашников, Р. В. 56, 57, 58, 63, 65, 66, 143, 145, 147, 153, 157, 167, 253,

Зверев, А. Ф. 15,  
Иванова, Е. Н. 97, 104, 114, 230,  
Иваньо, Я. М. 17, 18,  
Илли, И. Э. 15,  
Ильина, О. П. 15, 17, 18,  
Каверина, Е. И. 16,  
Калинина, Л. А. 17, 18,  
Кардакова, Л. П. 61, 156,  
Кищенко, Л. А. 6, 12,  
Козловский, С. Г. 24,  
Козловский, С. К. 6,  
Колисниченко, В. Т. 23,  
Коренев, Н. А. 6, 12, 224, 227, 249,  
Корзинников, Ю. С. 15, 47, 51, 131, 132, 133, 201, 243, 244,  
Корнеев, Н. А. 25,  
Крутиков, Г. А. 8, 9, 16, 22, 64, 137, 209, 254,  
Кудрявцева, Т. Г. 12, 13, 14, 16, 19, 20, 22, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39,  
40, 44, 46, 48, 50, 52, 58, 59, 61, 62, 64, 65, 98, 99, 102, 103, 107, 113, 114, 115,  
116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 124, 125, 126, 128, 130, 132, 136, 137, 139, 140,  
150, 151, 152, 153, 155, 157, 158, 160, 161, 163, 164, 165, 169, 184, 186, 187, 191,  
196, 197, 199, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 213, 214, 215, 217,  
230, 233, 240, 241, 243, 255,  
Кузнецова, А. И. 41, 42,  
Кузнецова, Е. Н. 29, 105, 108, 111, 256,  
Кузьмин, А. А. 82,  
Кузьмин, А. Е. 15,  
Кукарин, Ф. В. 16,  
Кушеев, Ч. Б. 15,  
Леонтьев, Д. Ф. 15,  
Литвинов, Н. И. 15,  
Лифантьева, Н. А. 214,  
Логинов, Ю. П. 232, 242,  
Мальцев, В. Т. 15, 220,  
Мартемьянова, А. А. 20, 36, 37, 38, 39, 56, 57, 58, 63, 65, 66, 142, 143,  
144, 145, 147, 148, 149, 153, 157, 217, 257,  
Матвеева, Н. В. 134, 141,  
Мацкевич, А. Ю. 18,  
Мерзликин, В. С. 24,  
Мирвода, С. В. 16, 21,  
Мирзоян, Н. Г. 62, 152,  
Намзалов, Б.-Ц. Б. 18,  
Насонова, Н. Е. 161, 163, 164, 169, 212, 213, 215,  
Наумов, В. И. 5, 6, 232, 242,  
Наумов, И. В. 15, 17, 18,  
Наумов, П. П. 15,

Наумова, М. С. 5, 6, 8, 9, 12, 15, 232, 242,  
Никитченко, М. В. 106, 113, 122, 183, 184, 187, 195, 238,  
Носырева, Ю. Н. 15,  
Овчинникова, Н. И. 15, 17,  
Орлов, А. С. 102, 103, 115, 125, 193, 194,  
Ошаров, И. И. 24,  
Перевалов, В. М. 15,  
Пермяков, Б. Г. 15,  
Покровская, Г. И. 6, 8, 9, 12, 28, 85, 220, 223, 224, 227, 230, 249,  
Полномочнов, А. В. 16,  
Потаев, В. С. 18,  
Раднатаров, В. Д. 18,  
Разина, А. А. 6, 12, 16, 230,  
Ракоца, Э. Ю. 19, 34, 52, 58, 117, 121, 124, 126, 139, 140, 142, 144, 145,  
148, 149, 161, 163, 164, 169, 213, 215, 241,  
Решетский, В. Е. 16, 138, 208,  
Рыков, В. М. 15,  
Рычков, В. А. 6, 12, 15, 16,  
Рябинина, О. В. 27, 44, 45, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 100, 110, 120, 230, 233,  
252, 258,  
Середкина, А. А. 146, 150,  
Серышев, В. А. 12,  
Соколова, М. Г. 67,  
Сопин, Л. В. 15,  
Терентьева, Л. Л. 6,  
Терских, И. П. 15,  
Терских, Р. С. 6, 28, 249,  
Тесля, А. И. 6, 12, 16,  
Токарева, В. Н. 201,  
Фальк, Й. 18,  
Филиппов, А. С. 15,  
Хабардин, В. Н. 15,  
Хагер, Г. 18,  
Хибхенов, Л.-Д. В. 18,  
Цыдыпов, В. Ц. 18,  
Цындыжапова, Н. Д. 15,  
Цыренов, А. А. 15,  
Черненко, Г. Н. 179,  
Чернигов, А. В. 119, 122, 124, 126,  
Шагеева, Н. М. 47, 51,  
Шелковников, В. А. 6, 12, 78, 83, 220,  
Шемет, В. А. 159,  
Шеметов, И. И. 40, 50, 56, 66, 68, 128, 136, 143, 147, 151, 160, 162, 165,  
166, 167, 168, 207, 216, 259,  
Шеметова, И. С. 68, 151, 162, 165, 166, 167, 168, 216, 260,



Шишкин, Г. М. 15,  
Шумицкий, С. Н. 101, 102, 103, 105, 108, 111, 112, 114, 121, 189, 190,  
192, 193, 236,  
Шунков, В. М. 23,  
Юдин, А. А. 16,  
Юдин, А. Е. 16.

## **Содержание**

<b>От составителей.....</b>	<b>6</b>
<b>Основные даты жизни и деятельности профессора, доктора сельскохозяйственных наук Ш. К. Хуснидинова.....</b>	<b>7</b>
<b>Награжден медалями.....</b>	<b>7</b>
<b>Почетные звания.....</b>	<b>8</b>
<b>Краткий очерк научной, педагогической и общественной деятельности Ш. К. Хуснидинова.....</b>	<b>9</b>
<b>Диссертации, авторефераты.....</b>	<b>14</b>
<b>Монографии, учебные пособия.....</b>	<b>14</b>
<b>Методические издания.....</b>	<b>16</b>
<b>Статьи из периодической печати.....</b>	<b>18</b>
<b>Статьи из сборников трудов ИСХИ – ИрГСХА.....</b>	<b>21</b>
<b>Статьи из сборников трудов других с.-х. институтов и учреждений.....</b>	<b>34</b>
<b>Тезисы докладов.....</b>	<b>40</b>
<b>Депонированные научные работы.....</b>	<b>43</b>
<b>Авторские свидетельства. Патенты.....</b>	<b>43</b>
<b>Отчеты о НИР.....</b>	<b>43</b>
<b>Информационные листки.....</b>	<b>44</b>
<b>Диссертации, выполненные под научным руководством Ш. К. Хуснидинова.....</b>	<b>44</b>
<b>Авторский указатель.....</b>	<b>46</b>

**Шарифзян Кадинович  
Хуснидинов**

К 75-летию со дня рождения и 39-летию трудовой деятельности в ИрГСХА

**Биобиблиографический указатель  
литературы**

Составители: Гутник Е.Т., Мкртчян Л.Ф., Скшидло С.А., Кудрявцева Т.Г.

Программное обеспечение АБИС ИРБИС: М.П. Чернакова

Редактор: Родина Л. В., Ерохина М.З.

Ответственный за выпуск: Ерохина М.З.

Макет, обложка: Каклимова Н.В.

Лицензия на издательскую деятельность

ЛР № 070444 от 11.03.98 г.

Подписано в печать 28.09.11 г.

Тираж 100 экз.

Издательство Иркутской государственной  
сельскохозяйственной академии  
664038, Иркутская обл., Иркутский р-н,  
пос. Молодежный