

Министерство сельского хозяйства РФ
Министерство сельского хозяйства Иркутской области
Иркутская государственная сельскохозяйственная академия
Аграрный университет, Пловдив, Болгария
Монгольский государственный сельскохозяйственный университет
Национальное агентство Метеорологии и окружающей среды Монголии
Одесский государственный экологический университет, Украина
Кокшетауский государственный университет имени Ш. Уалиханова,
г. Кокшетау, Казахстан
Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН
Университет жизненных наук, Варшава, Польша
Международный государственный экологический университет
им. А.Д. Сахарова, Минск, Беларусь

ПРОГРАММА

международной научно-практической конференции
**КЛИМАТ, ЭКОЛОГИЯ,
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЕВРАЗИИ**
(28-30 мая 2013 г.)



ИРКУТСК, 2013

Место проведения:	ФГБОУ ВО ИрГСХА Иркутский р-н, п. Молодежный
Дата проведения:	28 мая 2013 г.
Ответственный за проведение:	Иркутская государственная сельскохозяйственная академия

Открытие международной научно-практической конференции молодых ученых состоится 28 мая 2013 г. в 10⁰⁰ ч. в 401 аудитории главного учебного корпуса Иркутской государственной сельскохозяйственной академии (п. Молодёжный).

28.05.2013

9⁰⁰ – 10⁰⁰
10⁰⁰ – 12⁰⁰
12⁰⁰ – 13⁰⁰
13⁰⁰ – 17⁰⁰

Регистрация участников
Пленарное заседание
Перерыв
Работа секций

29.05.2013

10⁰⁰ – 11⁰⁰

Круглый стол (ауд. 429)

Регламент работы конференции

Доклады на пленарных заседаниях	до 10 мин.
Доклады на секциях	до 8 мин.
Сообщения и выступления	до 7 мин.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Такаландзе Г.О., ректор ИрГСХА
Иваньо Я.М., проректор по УР ИрГСХА
Кушеев Ч.Б., проректор по НР ИрГСХА
Чубарева М.В., зав. НИО ИрГСХА;
Шеметова И.С., зав. аспирантурой ИрГСХА;
Лифантьева Н.А., председатель Совета аспирантов ИрГСХА
Швецова С.В., начальник отдела международных связей ИрГСХА
Никулина Н.А., зам. главного редактора научно-практического журнала «Вестник ИрГСХА»
Васильев Ф.А., и.о. председателя СМУиС ИрГСХА
Зайцев А.М. – зам. декана по НР агрономического факультета;
Поляков Г.Н. – зам. декана по НР инженерного факультета;
Очиров В.Д. – зам. декана по НР энергетического факультета;
Бабушкина И.В. – зам. декана по НР факультета биотехнологий и ветеринарной медицины;
Гуршоева Т.В. – зам. декана по НР экономического факультета;
Недзельский Е.М. – зам. декана по НР факультета охотоведения.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
17 апреля 2013 года в 10⁰⁰, ауд. 401

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Такаландзе Г.О., ректор ИрГСХА

Кушеев Ч.Б., проректор по НР ИрГСХА

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Председатель – к.с.-х.н., доцент, ректор **Г.О. Такаландзе**

Сопредседатель – д.в.н., профессор, проректор по НР **Ч.Б. Кушеев**

Секретарь – к.т.н., **Ф.А. Васильев**

1	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИЩЁНОЙ ТЕРРИТОРИИ «ЧИНАР ДЕРЕ» ¹Славея Петрова, ²Калинка Кузмова ¹ Пловдивский университет «П.Хилендарски», Пловдив, Болгария ² Аграрный университет – Пловдив, Болгария
2	ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И ЖИВОТНОВОДСТВО В МОНГОЛИИ Х. Хангайсайхан Агентство метеорологии и охраны окружающей среды, г. Улан-Батор, Монголия
3	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ Г.М. Винокуров Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия
4	ОЦЕНКА РОЛИ ИННОВАЦИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ВОДНЫХ БАССЕЙНАХ УКРАИНЫ Н.Г. Сербов Одесский государственный экологический университет, г. Одесса, Украина
5	НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ СОВМЕСТНЫХ АГРОФИТОЦЕНОЗОВ МНОГОЛЕТНИХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ПРЕДБАЙКАЛЬЯ А.А. Мартемьянова, Ш.К. Хуснидинов, Т.Г. Кудрявцева Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия
6	ИННОВАЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: МОДЕЛИ, ОПЫТ, ПРЕДЛОЖЕНИЯ М.Н. Барсукова, В.Р.Елохин, Я.М. Иваньо Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия

СЕКЦИЯ № 1**ПРИРОДНЫЕ АСПЕКТЫ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА. ЭКОЛОГИЯ, ОХРАНА И ВОСПРОИЗВОДСТВО БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

Ауд. 401

п. Молодежный, 1

начало заседания

28 мая 2013 г. в 14⁰⁰Председатель секции – д.с.-х.н., профессор **Ш.К. Хуснидинов**Зам. председателя секции – к.с.-х.н. **Р.В. Замашников**Секретарь – **М.В. Вильчинская**

1.	УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ НА БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ Т.Е. Афолина, А.А. Иващенко Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия
2.	О ВЕДЕНИИ МОНИТОРИНГА ЗЕМЕЛЬ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ Т.Е. Афолина, М.А. Оширова Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия
3.	ИСПАРЕНИЕ С СУШИ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ Е.Л. Бояринцев Одесский государственный экологический университет, г. Одесса, Украина
4.	ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ СТЕКАНИЯ ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ С УЧЕТОМ ВОЗМОЖНОГО ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА О.В. Вольвач Одесский государственный экологический университет, г. Одесса, Украина
5.	ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ЭМИССИЮ СО₂ ИЗ АГРОЭКОСИСТЕМ ЛЕСОСТЕПИ ПРИБАЙКАЛЬЯ Е.Н. Звягинцева, Л.Г. Соколова, Н.Н. Кириллова, Ю.В. Семенова Сибирский институт физиологии и биологии растений СО РАН, г.Иркутск, Россия
6.	ВЛИЯНИЕ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЛАБИЛЬНОГО И СТАБИЛЬНОГО ПУЛОВ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В АГРОСЕРЫХ ПОЧВАХ ЛЕСОСТЕПИ ПРИБАЙКАЛЬЯ С.Ю. Зорина, Л.Г. Соколова, Л.В. Помазкина, Т.В. Засухина Сибирский институт физиологии и биологии растений СО РАН, г.Иркутск, Россия
7.	ВЛИЯНИЕ АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ГОРОХА В.В. Иконникова Одесский государственный экологический университет, г. Одесса, Украина
8.	ДЕГРАДАЦИЯ АГРОСЕРЫХ ПОЧВ ПРИБАЙКАЛЬЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ УРОВНЕЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФТОРИДАМИ Н.Н. Кириллова, С.Ю. Зорина, Л.В. Помазкина Сибирский институт физиологии и биологии растений СО РАН, г.Иркутск, Россия
9.	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ Т.М. Коломина, Т.Е. Афолина Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия
10.	АНТРОПОГЕННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЭКОСИСТЕМЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА —ТУНКИНСКИЙ А.А. Лазарева Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия
11.	СОРТИМЕНТ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО УЛУЧШЕНИЯ А.И. Леонтьев

	<p>Филиал ФГБУ —Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений по Иркутской области, <i>г. Иркутск, Россия</i></p>
12.	<p>АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И ФОРМИРОВАНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ВИНОГРАДА СЕВЕРНОГО ПРИЧЕРНОМОРЬЯ Г.В. Ляшенко, Т.С. Жигаило ННЦ —Институт виноградарства и виноделия им. В.Е. Таировал, <i>г. Одесса, Украина</i></p>
13.	<p>ИНТРОДУКЦИЯ СВЕРБИГИ ВОСТОЧНОЙ В СЕВЕРНОМ КАЗАХСТАНЕ Н.В. Малицкая Кокшетауский государственный университет им. Ш. Уалиханова, <i>г. Кокшетау, Казахстан</i></p>
14.	<p>ВЛИЯНИЕ АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА РАЗВИТИЕ ГЛОБОДЕРОЗА КАРТОФЕЛЯ В БАЛАГАНСКОМ РАЙОНЕ Ю.А. Михеева, Л.Н. Новикова Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, <i>г. Иркутск, Россия</i></p>
15.	<p>ВНЕДРЕНИЕ ИНТРОДУЦЕНТОВ В РЕГИОН СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА Л.В. Осипенко Казахский государственный университет им. Ш.Уалиханова, <i>г. Кокшетау, Казахстан</i></p>
16.	<p>ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫРАЩИВАНИЯ СЪЕДОБНЫХ ГРИБОВ В ПРИБАЙКАЛЬЕ Т.А. Пензина, С.Н. Осипенко, М.С. Полякова Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, <i>г. Иркутск, Россия</i></p>
17.	<p>ВЛИЯНИЕ ТЕПЛООВОГО СТРЕССА (39оС) НА КОЛОНИЗАЦИЮ РАСТЕНИЙ КАРТОФЕЛЯ <i>INVITRO</i> ВОЗБУДИТЕЛЕМ КОЛЬЦЕВОЙ ГНИЛИ А.И. Перфильева Иркутский государственный технический университет, <i>г. Иркутск, Россия</i> Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, <i>г. Иркутск, Россия</i></p>
18.	<p>БИОРАЗНООБРАЗИЕ СЕГЕТАЛЬНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ БЕЛАРУСИ С.С. Позняк Минский государственный экологический университет им. А.Д. Сахарова, <i>г. Минск, Республика Беларусь</i></p>
19.	<p>БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС СЕЛЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА С.В. Половинкина, В.В. Парыгин, А.В. Полномочнов, И.Э. Илли, А.Г. Абрамов, Е.Н. Кузнецова, И.Н. Абрамова, Н.Н. Клименко Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, <i>г. Иркутск, Россия</i></p>
20.	<p>АКТИВНОСТЬ ПЕРОКСИДАЗЫ В ЛИСТЬЯХ СОРТОВ ЯБЛОНИ, РАЗЛИЧАЮЩИХСЯ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ПАРШЕ М.А. Раченко, Е.И. Раченко, И.М. Романова, М.А. Живетьев, И.А. Граскова Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, <i>г. Иркутск, Россия</i></p>
21.	<p>ОЦЕНКА АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ ПЛОДОВ ЯБЛОНИ, ВЫРАЩЕННЫХ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОГО ПРЕДБАЙКАЛЬЯ М.А. Раченко, А.М. Шигарова, Е.И. Раченко СИФИБР СО РАН, <i>Иркутск, Россия</i></p>
22.	<p>ИТОГИ ИНТРОДУКЦИИ НЕКОТОРЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ПРИАНГАРЬЯ ¹Р.А. Сагирова, ¹Т.А. Власова, ²М.Д. Королев ¹Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, <i>г. Иркутск, Россия</i></p>

	² Питомник декоративных растений —Байкал Флора, <i>г. Иркутск, Россия</i>
23.	ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В УКРАИНЕ И СТЕПЕНИ ИХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ Н.Г. Сербов, Д.В. Вербицкий Одесский государственный экологический университет, <i>г. Одесса, Украина</i>
24.	БАЛАНС УГЛЕРОДА В АГРОЭКОСИСТЕМАХ НА АГРОСЕРЫХ ПОЧВАХ ЛЕСОСТЕПИ ПРИБАЙКАЛЬЯ С УЧЕТОМ ЕЕ БИОКЛИМАТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА Л.Г. Соколова, Е.Н. Звягинцева, Ю.В. Семенова, Л.В. Помазкина Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, <i>г. Иркутск, Россия</i>
25.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИДЕРАЛЬНЫХ КУЛЬТУР И СПОСОБОВ ИХ ЗАДЕЛКИ В ПОЧВУ НА СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВАХ ЛЕСОСТЕПИ ПРИБАЙКАЛЬЯ ¹ В.И. Солодун, ² О.В. Сметанина, ¹ А.М. Зайцев ¹ Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, <i>г. Иркутск, Россия</i> ² Иркутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Россельхозакадемии, <i>г. Иркутск, Россия</i>
26.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ФОРМИРОВАНИЯ РЕЖИМНОЙ АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ С.М. Сомова, Л.И. Романенко ФГБУ —ВНИИГМИ-МЦД, <i>г. Обнинск, Россия</i>
27.	ПРОБЛЕМЫ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В СУПЕРМАРКЕТАХ ПЛОВДИВА Екатерина Вълчева, Анна Карова, Пламен Зоровски Аграрный университет – <i>Пловдив, Болгария</i>
28.	ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ НА ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КУКУРУЗЫ (<i>Zea mays</i> L.) Ек. Вълчева, К. Кузмова Аграрный Университет - <i>Пловдив, Болгария</i>
29.	ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ПОСЕВА И ДОЗ АЗОТНОГО УДОБРЕНИЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРИАНДРА (<i>CORIANDRUM SATIVUM</i> L.) Желязков Илиян Аграрный университет, <i>г. Пловдив, Болгария</i>
30.	ВЛИЯНИЕ ПЛОТНОСТИ ПОСЕВА И АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ БАЗИЛИКА ЛЕКАРСТВЕННОГО Иванов Веселин, Янчев Иван, Кирчев Христофор Аграрный Университет, <i>4000 Пловдив, Болгария</i>
31.	ВЛИЯНИЕ ЛИСТЕВОЙ ПОДКОРМКИ ЖИДКИМИ УДОБРЕНИЯМИ НА РОСТ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ Танко Колев, Живко Тодоров, Любка Колева Аграрный университет, <i>г. Пловдив, Болгария</i>
32.	ИСПЫТАНИЯ ИМУННОМОДУЛЯТОРА «ИМУНОФИТ» ДЛЯ РЖИ Танко Колев, Живко Тодоров, Любка Колева Аграрный университет, <i>г. Пловдив, Болгария</i>
33.	ВЛИЯНИЕ АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ И НОРМА ПОСЕВА НА УРОЖАЙНОСТЬ ТВЕРДЫХ СОРТОВ ПШЕНИЦЫ ЗВЕЗДИЦА Танко Колев, Живко Тодоров, Любка Колева Аграрный университет, <i>г. Пловдив, Болгария</i>
34.	ИЗМЕНЕНИЕ В ПРОЕКТИВНОМ ПОКРЫТИЕ НА <i>Juniperus sibirica</i> Burgsd. В ГРАНИЦАХ СФОРМИРОВАВШИХСЯ МАССИВОВ Ц.И. Радукова Аграрный Университет, <i>Пловдив, Болгария</i>

СЕКЦИЯ № 2
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Ауд. 227
п. Молодежный

начало заседания
28 мая 2013 г. в 14⁰⁰

Председатель секции – к.т.н., доцент **Н.И. Федурин**
Зам. председателя секции – к.и.н. **Т.В. Гуршова**
Секретарь – **А.А. Иляшевич**

1.	ХОЗРАСЧЕТ В ПОМОЩЬ ТЕХНОЛОГИЯМ ИЛИ КАК ПОДНЯТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА В ОП ОАО —ИРКУТСКИЙ МАСЛОЖИРКОМБИНАТ О.Л. Алексеева, А.С. Кириленко <i>Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия</i>
2.	ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА В РЕГИОНЕ П.Г. Асалханов, М.Н. Астафьева, Я.М. Иваньо <i>Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия</i>
3.	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА КАК ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ МОТИВАЦИИ РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В.В. Баймеева <i>Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия</i>
4.	КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИКЛАДНЫХ МОДЕЛЕЙ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ М.Н. Барсукова, Я.М. Иваньо <i>Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия</i>
5.	УЧЕТ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ ПРИ ВЫБОРЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОТХОДАМИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В ОДЕССКОЙ ОБЛАСТИ А.В. Биньковская, Т.П. Шанина <i>Одесский государственный экологический университет, Одесса, Украина</i>
6.	ЭТАПЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Л.А. Глызина <i>Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия</i>
7.	УЧЕТНАЯ ПОЛИТИКА И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ У.Ю. Дейч <i>РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва, Россия</i>
8.	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА ПОЛЕГАНИЕ ПОСЕВОВ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР Е.А. Дронова <i>Одесский государственный экологический университет, г. Одесса, Украина</i>
9.	ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ ПОЖНИВНОГО ПРОСА В УКРАИНЕ М.А. Дюльгер <i>Одесский государственный экологический университет, г. Одесса, Украина</i>

10.	МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ КАТЕГОРИЙ УРОЖАЙНОСТИ ОЗИМОГО РАПСА А.Н. Полевой, Н.В. Васалатий Одесский государственный экологический университет, г. Одесса, Украина
11.	МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ГРОЗДЕВОЙ ЛИСТОВЕРТКИ (<i>LOBESIA BOTRANA</i> Den.et.Schiff) НА ВИНОГРАДНОМ РАСТЕНИИ А.Н. Полевой, О.Л. Мурадян Одесский государственный экологический университет, г. Одесса, Украина
12.	ПАРИТЕТ ЦЕН В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ Л.В. Пшенникова Олекминский филиал ФГБОУ ВПО — Якутская ГСХА, г. Олекминск, Россия
13.	КОНКУРЕНЦИЯ КАК ДВИГАТЕЛЬ РАЗВИТИЯ БАНКОВСКИХ УСЛУГ И.В. Самаруха Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия
14.	МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР НА РАННИХ ЭТАПАХ ОНТОГЕНЕЗА В.В. Сеницына Одесский государственный экологический университет, г. Одесса, Украина
15.	ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РАЗВИТИЯ АГРОЛИЗИНГА Г.Ф. Солдатов Олекминский филиал — Якутская ГСХА, г. Олекминск, Россия
16.	СОСТОЯНИЕ, ТЕНДЕНЦИИ ОБНОВЛЕНИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ Г.К. Уданова Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия

СЕКЦИЯ № 3

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Ауд. 355
пос. Молодежный, 1

начало заседания
28 мая 2013г. в 14⁰⁰

Председатель секции – к.т.н., доцент **Г.Н. Поляков**
Зам. председателя секции – к.т.н. **Ф.А. Васильев**
Секретарь – **В.В. Пальвинский**

1.	СТРУКТУРИЗАЦИЯ МАШИН ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ЗЕРНА Т.А. Алтухова, Г.Ф. Ханхасаев Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия
2.	РАБОТА АВТОТРАКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ НА АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВИДАХ ТОПЛИВА П.А. Болоев, А.А. Непомнящих, О.Н. Хороших Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия
3.	ИГРОВОЕ ОБУЧЕНИЕ КАК ОДИН ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ А.Р. Сухаева Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия

4.	ОБРАБОТКА ЗЕРНОВОГО ВОРОХА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОРЦИОННОГО ЗЕРНОМЕТАТЕЛЯ С.Н. Шуханов, А.Л. Токмакова Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия
-----------	--

СЕКЦИЯ № 4
**РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА
 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ**

Ауд. 143
 пос. Молодежный, 1

начало заседания
 28 мая 2013г. в 14⁰⁰

Председатель секции – к.т.н. **В.Д. Очиров**
 Зам. председателя секции – к.т.н. **В.А. Федотов**
 Секретарь – **А.Ю. Прудников**

1.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ SMART GRID ДЛЯ СЕЛЬСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 10 кВ А.В. Ланин Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия
2.	ИССЛЕДОВАНИЕ НЕСИММЕТРИИ НАПРЯЖЕНИЙ И ДОПОЛНИ- ТЕЛЬНЫХ ПОТЕРЬ МОЩНОСТИ В ЛЭП, ПИТАЮЩЕЙ КОММУ-НАЛЬНО- БЫТОВУЮ НАГРУЗКУ И.В. Наумов, С.В. Подъячих, Д.А. Иванов Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия
3.	ЭНЕРГЕТИКА СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ С.В. Подъячих, Д.А. Иванов Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия
4.	ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ УСТАНОВКАМИ ¹ А.В. Рудых, ²М.А. Бегаева ¹ Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия ² Красноярский государственный аграрный университет, г. Красноярск, Россия
5.	РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ПШЕНИЦЫ ТЕПЛОМ ИЗЛУЧЕНИЕМ В.А. Федотов, В.Д. Очиров, О.Н. Цыдыпова Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. Иркутск, Россия

СЕКЦИЯ № 5
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ

Ауд. 48
 ул. Тимирязева, 59

начало заседания
 28 мая 2013 г. в 14⁰⁰

Председатель – д.вет.н., профессор **О.П. Ильина**
 Сопредседатель - к.б.н. **И.В. Бабушкина**
 Секретарь – **Е.Д. Романова**

1.	К ВОПРОСУ МОНИТОРИНГА ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ НА САЛЬМОНЕЛЛЕЗ
-----------	--

	¹ А.В. Анисимова , ^{1,2} В.А. Чхенкели , ³ Н.Ф. Дзюба ¹ Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. <i>Иркутск, Россия</i> ² Иркутский филиал ГНУ Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Россельхозакадемии, г. <i>Иркутск, Россия</i> ³ ФГБУ Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория, г. <i>Иркутск, Россия</i>
2.	ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА СКОТА ПОРОДЫ САЛЕРС В ПРОЦЕССЕ ИХ АККЛИМАТИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ А.А. Бахарев ГАУ Северного Зауралья г. <i>Тюмень, Россия</i>
3.	ВЛИЯНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ —ФУНГИСТАТ – ГПКИ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ РЕМОНТНЫХ ТЕ-ЛОК В ОАО —СИБИРСКАЯ НИВАИ В.Ф. Токарева, Ю.Н. Носырева Иркутская государственная сельскохозяйственная академия, г. <i>Иркутск, Россия</i>
4.	МЕТОД ВЫЯВЛЕНИЯ НЕОНИКОТИНОИДНЫХ ИНСЕКТИЦИДОВ В КОРМАХ И В ЖИВОТНЫХ МАТЕРИАЛАХ ¹ Хр. Христов , ¹ Р. Иванова , ² Ф. Хр. Sideris ¹ Аграрный университет, г. <i>Пловдив, Болгария</i> ² Democritus University of Trace, <i>Orestiada, Greece</i>

Лицензия на издательскую деятельность
 ЛР № 070444 от 11.03.98 г.
 Подписано в печать 15.04.2013 г.
 Тираж 100 экз.

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