

АГРАРНАЯ НАУКА - СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Сборник материалов XVI Международной научно-практической конференции. В 2-х книгах
Том. Книга 1

Тип: сборник трудов конференции Язык: русский ISBN: 978-5-94485-337-0

Год издания: 2021 Место издания: Барнаул Число страниц: 436

Издательство: [Алтайский государственный аграрный университет](#) (Барнаул)

УДК: 63:001

КОНФЕРЕНЦИЯ:

АГРАРНАЯ НАУКА - СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ
Барнаул, 09-10 февраля 2021 г.

Организаторы:
Алтайский государственный аграрный университет

АННОТАЦИЯ:

В научном издании опубликованы материалы XVI Международной научно-практической конференции «Аграрная наука - сельскому хозяйству». Участники конференции обсуждали проблемы совершенствования подготовки кадров с учетом требований инновационного развития и цифровизации сельского хозяйства; современные формы и методы организации агропромышленного производства в регионе; перспективные технологии в агрономии и лесном хозяйстве и их цифровую трансформацию; проблемы рационального природопользования, экологии, кадастровой оценки и мониторинга земель; ресурсосберегающие технологии, технические средства и цифровую платформу АПК; вопросы внедрения современных научных достижений в практику производства и переработки продукции животноводства; актуальные проблемы ветеринарной медицины. Особое внимание было посвящено сельскому миру как особому типу социокультурного и духовно-нравственного развития: его исторической ретроспективе и современным тенденциям. В работе конференции приняли участие ведущие учёные вузов России и зарубежных стран, научно-исследовательских учреждений, аспиранты, а также руководители и специалисты Министерства сельского хозяйства и сельскохозяйственных предприятий Алтайского края. Публикуемые материалы представляют интерес для широкого круга специалистов сельского хозяйства и учёных-аграриев.

ОГЛАВЛЕНИЕ:

	Название публикации	Стр.	Цит.
	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ С УЧЁТОМ ТРЕБОВАНИЙ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ И ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ		
	<u>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В АГРАРНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ</u> <i>Багнавец Н.Л., Григорьева М.В.</i>	3-4	0
			
	<u>ОСОБЕННОСТИ ЯЗЫКОВОЙ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ В ПРОЦЕССЕ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЕТЕНЦИИ УК-4 НА ЗАНЯТИЯХ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В АГРАРНОМ ВУЗЕ (НА ПРИМЕРЕ АЛТАЙСКОГО ГАУ)</u> <i>Бахмутская Ю.А.</i>	4-6	0
			
	<u>ПОДГОТОВКА КАДРОВ В ОБЛАСТИ ТОЧНОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РАМКАХ ПРОЕКТА ЭРАЗМУС+ NISORA</u> <i>Бельгибаева А.С., Аужанова М.А., Какабаев Н.А.</i>	6-7	0
			
	<u>МОТИВЫ ВЫБОРА МЕСТА ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СТУДЕНТАМИ АГРАРНОГО ВУЗА</u> <i>Беховых Ю.В., Беховых Л.А.</i>	7-9	0
			

	<u>РФ И АФРИКАНСКИЕ СТРАНЫ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАСШИРЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</u>	10-11	0
	<i>Гаврилова Н.Г.</i>		
	<u>УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЗАДАНИЯ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ И КОЛЛОИДНОЙ ХИМИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ АГРАРНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ</u>	11-13	0
	<i>Григорьева М.В., Багнавец Н.Л.</i>		
	<u>ВКЛАД ВУЗОВСКИХ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ВО ВТОРОМ ДЕСЯТИЛЕТИИ XXI ВЕКА В РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА СТРАНЫ</u>	13-16	0
	<i>Дёмин В.А., Дёмина И.В.</i>		
	<u>ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В АЛТАЙСКОМ ГАУ ГЛАЗАМИ СТУДЕНТОВ АГРОНОМИЧЕСКОГО И БИОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТОВ</u>	16-17	0
	<i>Калюта Е.В.</i>		
	<u>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЯЗЫКОВОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ АГРАРНОГО ВУЗА С УЧЕТОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ</u>	17-19	1
	<i>Косачева Т.А.</i>		
	<u>ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ</u>	19-22	0
	<i>Кошелев Д.А., Цветкова Л.А.</i>		
	<u>СМЕШАННОЕ ОБУЧЕНИЕ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В АЛТАЙСКОМ ГАУ</u>	22-24	0
	<i>Крюкова О.А.</i>		
	<u>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИМИ КАДРАМИ В СФЕРЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ</u>	24-25	0
	<i>Лазарчук Е.А., Бобер О.А.</i>		
	<u>ЗНАЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ МАГИСТРАНТОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА</u>	26-27	0
	<i>Лебедева О.Е.</i>		
	<u>ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ЧЕРЕЗ ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ПРЕЗЕНТАЦИИ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ</u>	27-29	0
	<i>Лебедева О.Е., Парпура О.А.</i>		
	<u>СВЯЗЬ «ПРЕПОДАВАТЕЛЬ-СТУДЕНТ» В РЕАЛИЯХ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ</u>	29-30	0
	<i>Лесных Е.А.</i>		
	<u>ПРОБЛЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ХИМИИ СТУДЕНТОВ АГРАРНОГО ВУЗА</u>	31-32	0
	<i>Оствальд Г.В.</i>		
	<u>ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</u>	32-33	1
	<i>Оствальд Г.В., Довбыш С.А.</i>		
	<u>ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ АПК И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ</u>	33-34	2
	<i>Павленко Т.Г.</i>		
	<u>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КАТЕГОРИИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ «КОММУНИКАЦИЯ» ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ СТУДЕНТОВ БАКАЛАВРИАТА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ</u>	35-36	0
			

«АГРОИНЖЕНЕРИЯ»

Парпура О.А.

	<u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБУЧАЮЩЕГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПО БИОХИМИИ В АГРАРНОМ ВУЗЕ</u>	36-38	0
	<i>Протопопова Л.Г., Шпис Т.Э., Иванова М.Е.</i>		
	<u>РОЛЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В ПРОЦЕССЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ</u>	38-39	1
	<i>Северина В.Ф.</i>		
	<u>К ВОПРОСУ О КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА РАБОТАХ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ</u>	40-41	0
	<i>Северцова Т.В., Васильев В.В.</i>		
	<u>КОМПЕТЕНЦИИ ПЕДАГОГА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ</u>	41-42	0
	<i>Тимофеева Е.В.</i>		
	<u>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В ВУЗАХ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ МАССОВЫХ ОТКРЫТЫХ ОНЛАЙН-КУРСОВ (МООК)</u>	42-44	0
	<i>Шабанникова Н.Н., Голубева А.Н.</i>		
	<u>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ АПК В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ И ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ</u>	44-45	0
	<i>Шевченко И.Ю.</i>		
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ			
	<u>ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЖИВОТНОВОДСТВА МОНГОЛИИ</u>	46-48	1
	<i>Батхишиг Б., Бакей А.</i>		
	<u>СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА СИБИРИ</u>	49-50	0
	<i>Борисов Д.В.</i>		
	<u>ФИНАНСОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ РАЗВИТИЯ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ</u>	50-52	0
	<i>Борисова О.В.</i>		
	<u>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И АНАЛИЗ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ МЯСНОГО ПОДКОМПЛЕКСА РЕГИОНА</u>	52-54	0
	<i>Буць В.И., Карусев А.И.</i>		
	<u>ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ НА ДИНАМИКУ ИМПОРТА И ЭКСПОРТА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ</u>	54-56	0
	<i>Вагнер И.А., Глотова Н.И.</i>		
	<u>ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ АПК В РЕГИОНЕ</u>	56-57	0
	<i>Васильева О.Г., Литвинова О.В.</i>		
	<u>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ РЫНКА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ</u>	57-59	0
	<i>Величко Н.Н.</i>		
	<u>МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В РЕГИОНЕ</u>	59-61	0
	<i>Герауф Ю.В.</i>		

<input type="checkbox"/>	<u>СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ КООПЕРАЦИЯ - ОСНОВА РАЗВИТИЯ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ</u> <i>Глотова Н.И.</i>	62-63	0
<input type="checkbox"/>	<u>СУЩНОСТЬ МИРОВЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ВЫЗОВОВ В РАЗВИТИИ АПК</u> <i>Демидова Е.А.</i>	63-65	0
<input type="checkbox"/>	<u>РОЛЬ ТРАНСГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ЭКОНОМИКЕ РЕГИОНА</u> <i>Ковалева И.В.</i>	65-67	0
<input type="checkbox"/>	<u>ОЦЕНКА РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ НА ОСНОВЕ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА</u> <i>Ковалева И.В., Павлович П.В., Жучков Е.Н.</i>	67-69	0
<input type="checkbox"/>	<u>НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЛИЗИНГА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ</u> <i>Королькова А.П., Маринченко Т.Е., Кузнецова Н.А.</i>	70-71	0
<input type="checkbox"/>	<u>СЕЛЬСКИЕ ТЕРРИТОРИИ: МОДЕЛИ И МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ</u> <i>Костяев А.И.</i>	71-73	0
<input type="checkbox"/>	<u>ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК ФАКТОР СТАБИЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА (НА МАТЕРИАЛАХ АЛТАЙСКОГО КРАЯ)</u> <i>Кудинова М.Г.</i>	74-76	0
<input type="checkbox"/>	<u>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ</u> <i>Кудинова М.Г., Овчарова А.М.</i>	77-80	0
<input type="checkbox"/>	<u>СОСТОЯНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ: ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ УЛУЧШЕНИЯ</u> <i>Кузичева Н.Ю., Юрова Е.С.</i>	80-81	0
<input type="checkbox"/>	<u>ОБОСНОВАНИЕ КОНЦЕПЦИИ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ОСНОВЕ БИОИНТЕНСИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</u> <i>Кундиус В.А.</i>	81-84	0
<input type="checkbox"/>	<u>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ И ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АПК</u> <i>Левичев В.Е.</i>	85-87	0
<input type="checkbox"/>	<u>РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АГРАРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</u> <i>Нестерец О.Н.</i>	87-89	0
<input type="checkbox"/>	<u>ТРЕНДЫ МИРОВОГО АССОРТИМЕНТА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ИХ ОТРАЖЕНИЕ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ</u> <i>Оразханов Ж., Курбанова М.Г., Ворошилин Р.А.</i>	89-92	0
<input type="checkbox"/>	<u>ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕОСНАЩЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА - ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ</u> <i>Сабетова Л.А., Ларшина Т.Л.</i>	92-93	0
<input type="checkbox"/>	<u>ПРОГНОЗНЫЙ СЦЕНАРИЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА РАПСА</u> <i>Сухочева Н.А.</i>	93-95	0
<input type="checkbox"/>	<u>ФОРМИРОВАНИЕ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА</u> <i>Тимофеева Н.С.</i>	95-97	0
<input type="checkbox"/>	<u>ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ АПК РЕГИОНА</u> <i>Уварова Е.В.</i>	97-99	0
<input type="checkbox"/>	<u>ИЗМЕНЕНИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА АРЕНДЫ В СООТВЕТСТВИИ С НОВЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ СТАНДАРТОМ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА</u> <i>Уварова Е.В., Пахорукова В.В.</i>	99-101	0
<input type="checkbox"/>	<u>АГРАРНЫЙ КОМПЛЕКС В ЭКСПОРТЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ</u> <i>Червенец Н.А., Камша С.А.</i>	101-103	0

	<u>ВНУТРЕННИЙ АУДИТ ИННОВАЦИЙ: МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ И НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ</u> <i>Шабанникова Н.Н.</i>	103-104	0
	<u>ПРОБЛЕМЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ</u> <i>Шевчук Н.А., Слюсарева А.Е.</i>	104-106	0
	<u>ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ АЛТАЙСКОГО КРАЯ И ФАКТОРЫ, НА НЕЕ ВЛИЯЮЩИЕ</u> <i>Шевчук Н.А.</i>	106-109	0
	<u>ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РЫНКА МОЛОКА И МОЛОКОПРОДУКТОВ В РОССИИ</u> <i>Энкина Е.В.</i>	109-110	0

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ АГРОНОМИИ И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

	<u>ПРОБЛЕМЫ ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ИНСЕКТИЦИДОВ</u> <i>Алексеев Е.Ю., Долженко В.И.</i>	111-112	0
	<u>УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОЛЕГАНИЮ, ОСЫПАНИЮ И ЗАСУХЕ СОРТОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЫРАЩИВАЕМЫХ ЗОН СЕВЕРО-ВОСТОКА КАЗАХСТАНА</u> <i>Алтыбаева А.К., Жаркова С.В.</i>	112-114	0
	<u>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ УРОЖАЯ РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ МИСКАНТУСА (MISCANTHUS SPP.)</u> <i>Анисимов А.А., Медведков М.С., Скороходова А.Н.</i>	115-116	0
	<u>ЗАВИСИМОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА СЕМЯН ГИБРИДОВ ЯРОВОГО РАПСА ОТ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ, СВОЙСТВ ПОЧВЫ</u> <i>Антонова О.И., Комякова Е.М.</i>	116-118	0
	<u>ОХРАНА И АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ АЛЕЙСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ</u> <i>Арыкова А.М., Завалишин С.И., Татаринцев Л.М.</i>	118-120	0
	<u>УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОИ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</u> <i>Атаманчук М.С., Чибис В.В.</i>	120-122	0
	<u>ОПЫТ СОВМЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ВЕРМИКОПОСТА С КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩИМИ ПРЕПАРАТАМИ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ФАСОЛИ</u> <i>Бабенко А.С., Безруков Д.В.</i>	122-123	0
	<u>ДИНАМИКА МИНЕРАЛЬНЫХ ФОРМ АЗОТА И ГУМУСА ПОЧВЫ В ПОСЕВАХ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</u> <i>Бакаева Н.П., Салтыкова О.Л.</i>	123-125	0
	<u>УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ НОРМАХ ВЫСЕВА В СТЕПНОЙ ЗОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ</u> <i>Беляев В.И., Рудев Н.В., Соколова Л.В.</i>	125-127	0
	<u>ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И НЕКОТОРЫЕ АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВ БИЕ-ЧУМЫШСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ ПОД БЕРЁЗОВЫМ ЛЕСОМ</u> <i>Беховых Ю.В., Сизов Е.Г.</i>	127-129	0
	<u>ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯЧМЕНЯ ЯРОВОГО СОРТА САША НА ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ В ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</u> <i>Бойко В.С., Тимохин А.Ю.</i>	130-131	0

			
	<u>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ СОЛОМЫ И БИОПРЕПАРАТОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ КУКУРУЗЫ</u>	131-133	0
	<i>Бондаренко Н.А., Антонова О.И.</i>		
	<u>ИСПЫТАНИЕ ПРЕПАРАТА «БИОВАЙС» В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОЙ ЛЕСОСТЕПИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ</u>	133-135	0
	<i>Бондаренко Н.Д., Теплякова О.И.</i>		
	<u>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПРОСОВИДНЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ШЕБАЛИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ</u>	135-136	0
	<i>Бугаева М.В.</i>		
	<u>ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КЛЕТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЕКЦИИ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ</u>	137-138	0
	<i>Бычкова О.В., Хлебова Л.П.</i>		
	<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕСИКАНТОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ</u>	138-139	0
	<i>Волосатова Н.С., Долженко В.И.</i>		
	<u>НОВЫЕ КОМБИНАЦИИ ГЕРБИЦИДОВ ПРОТИВОДВУДОЛЬНОГО СПЕКТРА ДЕЙСТВИЯ В ПОСЕВАХ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В ЦЧР</u>	139-141	0
	<i>Гамуев О.В., Вилков В.М.</i>		
	<u>ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ПОДТАЁЖНОЙ ЗОНЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ</u>	141-142	0
	<i>Григорьев Ю.П., Белан И.А.</i>		
	<u>УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АГРОТЕХНОЛОГИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНОПЛИ</u>	142-143	0
	<i>Дмитревская И.И., Жарких О.А.</i>		
	<u>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСТРАКТОВ ЛЮПИНА НА КАРТОФЕЛЕ</u>	144-146	0
	<i>Доброхотов С.А., Воробьев Н.И.</i>		
	<u>ИЗУЧЕНИЕ И ПОДБОР СОРТОВ IN VITRO ДЛЯ ОРИГИНАЛЬНОГО И ЭЛИТНОГО СЕМЕНОВОДСТВА В ВОСТОЧНОМ КАЗАХСТАНЕ</u>	146-147	0
	<i>Доланбаева Г.Т., Николаева В.Н., Хоснутдинова Т.С.</i>		
	<u>ПЕРСПЕКТИВЫ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ СОИ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</u>	148-149	0
	<i>Дуброва Ю.Н., Вчерашний Е.А.</i>		
	<u>МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ЗЕРНА ПРИ РАЗНЫХ СПОСОБАХ ХРАНЕНИЯ</u>	150-151	0
	<i>Завалишина О.М., Крашенинникова И.В.</i>		
	<u>ЭЛЕМЕНТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СОЕВЫХ БОБОВ В УСЛОВИЯХ НАХЧЫВАНСКОЙ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ</u>	151-153	0
	<i>Зейналова Г.Х.Г.</i>		
	<u>К ВОПРОСУ О НЕОБХОДИМОСТИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ РЕГИОНЕ</u>	154-156	0
	<i>Иванова Е.П., Яюк Л.Г., Беркаль И.В.</i>		
	<u>ИЗУЧЕНИЕ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В КРЫМУ</u>	156-158	0
	<i>Иванов В.Ю., Сусский А.Н.</i>		
	<u>ВЛИЯНИЕ КУРИНОГО ПОМЕТА НА КАЧЕСТВО И УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ ШПИНАТА</u>	158-160	0
	<i>Калинина М.С., Персикова Т.Ф.</i>		
	<u>ЗЕЛЕННЫЕ УДОБРЕНИЯ В СТЕПНОМ КРЫМУ</u>	160-162	0
	<i>Караева Н.В., Приходько А.В.</i>		

	<u>УЧЕТ ПЛОТНОСТИ И ОРГАНИЗАЦИЯ МЫШЕВИДНЫХ ГРЫЗУНОВ С ПОМОЩЬЮ РОДЕНТИЦИДНЫХ ПРИМАНOK НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДЬЯХ</u> <i>Каррижо Р.</i>	162-163	0
	<u>ВЫРАЩИВАНИЕ КУКУРУЗЫ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</u> <i>Кондратьева О.В., Слинко О.В.</i>	164-165	6
	<u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ПРИЕМОМ КОНТРОЛЯ СОРНЯКОВ В ПОСАДКАХ КАРТОФЕЛЯ</u> <i>Конопля Н.И.</i>	165-167	0
	<u>ВЛИЯНИЕ СТЕРНИФАГА НА РАЗЛОЖЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОСТАТКОВ И ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОСЕВА ПШЕНИЦЫ</u> <i>Кулагин О.В., Кудашкин П.И., Иванова И.А.</i>	167-168	0
	<u>ОБНОВЛЕНИЕ АРСЕНАЛА ПЕСТИЦИДОВ В ЛЬНОВОДСТВЕ</u> <i>Курбанова З.К., Савоськина О.А., Кудрявцев Н.А., Зайцева Л.А.</i>	168-170	0
	<u>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПШЕНИЦЫ АЛТАЙСКАЯ 325 С ПРИМЕНЕНИЕМ БИОПРЕПАРАТОВ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ</u> <i>Курсакова В.С., Ступина Л.А.</i>	170-172	0
	<u>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПШЕНИЦЫ АЛТАЙСКАЯ ЖНИЦА С ПРИМЕНЕНИЕМ БИОПРЕПАРАТОВ И АГРОХИМИКАТОВ</u> <i>Курсакова В.С., Тросничков А.А.</i>	172-174	0
	<u>ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ СОРТА ЛЮБАВА И МОСКОВСКАЯ 35</u> <i>Лапушкин В.М., Муравьева О.А., Лапушкина А.А.</i>	175-177	0
	<u>НАЧАЛЬНЫЕ ЭТАПЫ СЕЛЕКЦИИ ПОДСОЛНЕЧНИКА В УСЛОВИЯХ ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА</u> <i>Латановская А.В., Шевчук Н.И.</i>	177-178	0
	<u>СЕЛЕКЦИЯ НА КРУПНОПЛОДНОСТЬ ПОДСОЛНЕЧНИКА КОНДИТЕРСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ</u> <i>Латановская А.В., Мерзляков Д.А., Казанцев С.А., Моисеев С.Л., Жаркова С.В.</i>	179-180	0
	<u>СОЗДАНИЕ ПОЛИВИДОВЫХ АГРОЦЕНОЗОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛУГОВОЙ СЕЯЛКИ ПРЯМОГО ПОДСЕВА МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ В УСЛОВИЯХ НИЗКОГОРНОЙ ЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ</u> <i>Ледяева Н.В.</i>	180-182	0
	<u>ОЦЕНКА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВОГО ФУНГИЦИДА ПРОТИВ ЛИСТОВЫХ ПЯТНИСТОСТЕЙ НА ПШЕНИЦЕ ЯРОВОЙ</u> <i>Макаренко В.В., Долженко В.И.</i>	182-183	0
	<u>ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ КАРБОКСИМЕТИЛИРОВАННОЙ ЛУЗГИ ГРЕЧИХИ, В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛЯТОРА РОСТА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЛЕСОСТЕПИ АЛТАЙСКОГО ПРИОБЬЯ</u> <i>Мальцев М.И., Калюта Е.В.</i>	183-185	0
	<u>КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ - ОСНОВА ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В ЦЧР</u> <i>Мерзликин М.А., Минакова О.А.</i>	185-186	0
	<u>ЖИДКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ КАС-32 И НОВЫЕ ФОРМЫ С СЕРОЙ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПОДСОЛНЕЧНИКА СОВРЕМЕННЫМИ</u>	187-189	0

	<u>СЕЛЬХОЗМАШИНАМИ</u> <i>Милюткин В.А., Сысоев В.Н., Длужевский Н.Г.</i>		
	<u>ДЛИТЕЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ УДОБРЕНИЙ - ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В ЦЧР</u> <i>Минакова О.А., Александрова Л.В., Подвигина Т.Н.</i>	189-191	0
			
	<u>ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА СТРУКТУРУ УРОЖАЙНОСТИ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ</u> <i>Нечаева А.В., Жаркова С.В.</i>	191-192	0
			
	<u>МЕТОД УСКОРЕННОГО РАЗМНОЖЕНИЯ МИКРОРАСТЕНИЙ IN VITRO КАРТОФЕЛЯ</u> <i>Николаева В.Н., Жаркова С.В.</i>	193-194	0
			
	<u>СТРУКТУРА УРОЖАЙНОСТИ ОВСА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИМЕНЯЕМОЙ ТЕХНОЛОГИИ</u> <i>Новикова С.С., Жаркова С.В.</i>	195-196	0
	<u>ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСЕКТИЦИДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПАСТБИЩ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ</u> <i>Петрова М.О., Черменская Т.Д.</i>	196-198	0
	<u>ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПОСЕВНЫХ КАЧЕСТВ СЕМЯН</u> <i>Попова Т.Л., Киприянов Ф.А.</i>	198-199	0
	<u>ВЛИЯНИЕ СОВРЕМЕННЫХ УДОБРИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ «НАНОКРЕМНИЙ» И «ТЕЛЛУРА БИО» НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В АЛТАЙСКОМ КРАЕ В УСЛОВИЯХ ЗАСУХИ</u> <i>Репкин В.В., Бочарова Т.А.</i>	199-201	0
	<u>ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ МЕЖФАЗНЫХ ПЕРИОДОВ И ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА ИНОСТРАННОЙ СЕЛЕКЦИИ</u> <i>Романова Н.В., Жаркова С.В.</i>	201-203	0
	<u>ПРОДУКТИВНОСТЬ ПРОСОВИДНЫХ КУЛЬТУР В ОДНОВИДОВЫХ И ПОЛИВИДОВЫХ ПОСЕВАХ С СОЕЙ</u> <i>Сафронов А.А., Родина Т.В., Пронудин К.А.</i>	203-205	0
	<u>РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСНОГО СОРТОИСПЫТАНИЯ «ЛАДОЖСКИХ» ГИБРИДОВ В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ</u> <i>Сидорова Е.К., Лобков В.Т.</i>	205-207	0
	<u>ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТОВ «НАНОКРЕМНИЙ» И «ТЕЛЛУРА БИО» НА РОСТ, РАЗВИТИЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ УГЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ</u> <i>Симаков С.П., Бочарова Т.А.</i>	207-210	0
	<u>ИСПЫТАНИЕ МИСКАНТУСА ГИГАНТСКОГО В УСЛОВИЯХ УМЕРЕННО-ЗАСУШЛИВОЙ СТЕПИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ</u> <i>Ступина Л.А., Мальцев М.И.</i>	210-211	0
	<u>БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЧВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ</u> <i>Сухочева Н.А., Манылова О.В., Жаркова С.В.</i>	212-213	0
	<u>УРОЖАЙНОСТЬ СОРТОСМЕСЕЙ ЯЧМЕНЯ ЯРОВОГО В УСЛОВИЯХ СТЕПИ</u> <i>Тищенко Л.Н., Конопля Р.А.</i>	213-214	0
	<u>ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ К МЕТРИБУЗИНУ</u> <i>Ткач А.С., Голубев А.С.</i>	215-216	0
	<u>ГУМУСОВОЕ СОСТОЯНИЕ ВЫЩЕЛОЧЕННОГО ЧЕРНОЗЕМА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЕВООБОРОТА, СИСТЕМЫ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ И УДОБРЕНИЙ</u> <i>Усенко С.В., Усенко В.И., Литвинцева Т.А.</i>	217-218	0

	<u>ВОДНЫЙ РЕЖИМ ВЫЩЕЛОЧЕННОГО ЧЕРНОЗЕМА ПОД ЗЕРНОВЫМИ КУЛЬТУРАМИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ И ПРИЕМОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ</u> <i>Усенко С.В., Усенко В.И.</i>	218- 219	0
	<u>МОНИТОРИНГ ВИРУСНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (PVX, PVS, PVL, PVM, PVYN И PVYO) КАРТОФЕЛЯ В ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОМ РЕГИОНЕ</u> <i>Хоснутдинова Т.С., Николаева В.Н., Доланбаева Г.Т., Жакманова Е.А., Сейткумарова А.А., Богданова К.О.</i>	220- 221	0
	<u>ФОРМИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРЫ УРОЖАЯ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРЕДШЕСТВЕННИКА</u> <i>Чевычелова Н.В., Жаркова С.В.</i>	221- 222	0
	<u>ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ГЕРБИЦИДОВ НА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ</u> <i>Человечкова В.В., Комарова А.С.</i>	223- 224	0
	<u>ВЛИЯНИЕ СРОКОВ СЕВА НА ПОЛЕВУЮ ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН РАЗЛИЧНЫХ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ КРЫМА</u> <i>Черкашина А.В., Сотченко Е.Ф.</i>	224- 225	0
	<u>ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ СТИМУЛЯТОРА РОСТА ДЛЯ СОРТОВ ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ ПРИОБСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ</u> <i>Шевчук Н.И., Акулинин Н.В.</i>	225- 227	0
	<u>ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА</u> <i>Шевчук Н.И.</i>	227- 229	0
	<u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИОФУНГИЦИДА МЕТАБАКТЕРИН, СП В ОТНОШЕНИИ СЕПТОРИОЗА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</u> <i>Шутко А.П., Тутуржанс Л.В., Михно Л.А.</i>	229- 231	0
	<u>ПОВТОРНЫЕ ПОСЕВЫ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</u> <i>Юшкевич Л.В., Хамова О.Ф., Щитов А.Г., Шулико Н.Н., Тукмачева Е.В.</i>	231- 233	0
	<u>ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ АГРОФИТОЦЕНОЗА ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПО ПАРУ В ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</u> <i>Юшкевич Л.В., Хамова О.Ф., Щитов А.Г., Шулико Н.Н., Тукмачева Е.В.</i>	233- 235	0
	<u>РЕДКИЕ КРАСНОКНИЖНЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ И ИХ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ МЕСТА ПРОИЗРАСТАНИЯ В ПИХТОВЫХ ТИПАХ ЛЕСА БАЛЫКСИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ</u> <i>Андропова А.А., Вайс А.А.</i>	235- 237	0
	<u>ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРИЧИНЫ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ</u> <i>Ащеулов С.Д., Сидаренко П.В.</i>	237- 240	0
	<u>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ ЗАЩИТЫ ЯБЛОНИ ОТ МОНИЛИОЗА В УСЛОВИЯХ КОЛОЧНОЙ СТЕПИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ</u> <i>Баженова А.С., Косачев И.А.</i>	240- 242	0
	<u>СОСТОЯНИЕ ПОДРОСТА В ПРИДОРОЖНОЙ ЛЕСНОЙ ПОЛОСЕ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА</u> <i>Бастаева Г.Т., Лявданская О.А., Косилов А.Г., Донецков М.В., Журавлев С.С.</i>	242- 243	0
	<u>ОДУВАНЧИК ЛЕКАРСТВЕННЫЙ (TARAXACUM OFFICINALE WIGG.), ЕГО ОСОБЕННОСТИ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ Г. БЛАГОВЕЩЕНСК АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ</u> <i>Беркаль И.В., Васюкова А.Н.</i>	244- 245	0
	<u>ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ В КУЛЬТУРУ IN VITRO</u> <i>Богданова К.О., Николаева В.Н., Сейткумарова А.А., Жакманова Е.А., Хоснутдинова Т.С., Доланбаева Г.Т.</i>	245- 247	0

	<u>ЗОНА ВЛИЯНИЯ РАСТУЩЕГО ДЕРЕВА В СОМКНУТЫХ СОСНОВЫХ НАСАЖДЕНИЯХ</u>	247	0
	<i>Вайс А.А.</i>		
	<u>ОРГАНОПЛАСТИКИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ ОТХОДОВ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИХ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</u>	248-249	0
	<i>Голубь П.Д., Макарычев С.В.</i>		
	<u>ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЛИСТЬЯХ ВИШНИ В СВЯЗИ С УСТОЙЧИВОСТЬЮ К КОККОМИКОЗУ</u>	249-250	0
	<i>Ершова И.В.</i>		
	<u>ОЦЕНКА СЕЯНЦЕВ ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ ПО КОМПЛЕКСУ ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО УРАЛА</u>	250-253	0
	<i>Зайцева А.Ю., Невоструева Е.Ю., Косачев И.А.</i>		
	<u>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД ПРИ КЛОНАЛЬНОМ МИКРОРАЗМНОЖЕНИИ КАРТОФЕЛЯ</u>	253-255	0
	<i>Каленкина В.И., Колпаков Н.А.</i>		
	<u>СОРТА ЧЕРЕМУХИ СЕЛЕКЦИИ ЦСБС СО РАН В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ</u>	255-256	0
	<i>Канафина Ю.Ф.</i>		
	<u>СОРТОИЗУЧЕНИЕ КАРЛИКОВЫХ БОРОДАТЫХ ИРИСОВ НА АЛТАЕ</u>	256-258	0
	<i>Клементьева Л.А.</i>		
	<u>РОСТ, РАЗВИТИЕ И УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДОВ ОГУРЦА В «УМНОЙ ТЕПЛИЦЕ» В УСЛОВИЯХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ</u>	258-260	0
	<i>Клинг А.П., Кумпан В.Н., Забудский А.И., Михайлова Ю.</i>		
	<u>УРОЖАЙНОСТЬ МИНИ-КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА РАЗМНОЖЕНИЯ</u>	260-261	0
	<i>Колпаков Н.А., Гусева К.Ю.</i>		
	<u>ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПАСПОРТИЗАЦИЯ ЛИСТВЕННИЦЫ СИБИРСКОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ SSR-PCR МАРКЕРОВ</u>	262-263	0
	<i>Кулаков Е.Е., Воробьева Е.А., Сиволапов В.А.</i>		
	<u>ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА УКОРЕНЕНИЕ ЗЕЛЕННЫХ ЧЕРЕНКОВ ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ</u>	263-265	0
	<i>Кумпан В.Н., Клинг А.П.</i>		
	<u>ДЕКОРАТИВНЫЕ КАЧЕСТВА «ВЕДЬМИНЫХ МЕТЕЛ» СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ И ОЦЕНКА ИХ СЕМЕННОГО ПОТОМСТВА</u>	265-267	0
	<i>Куранда Ю.В.</i>		
	<u>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ЦВЕТКОВЫХ КУЛЬТУР</u>	268-269	0
	<i>Лаврова М.А.</i>		
	<u>ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРАДЕСКАНЦИИ АНДЕРСОНА (TRADESCANTIA X ANDERSONIANA LUDW. ET RONW.) ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ РАЗНООБРАЗИЯ МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТОВ В ОЗЕЛЕНЕНИИ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ АЛТАЙСКОГО КРАЯ</u>	269-271	0
	<i>Ларина О.В.</i>		

	<u>ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТНЫХ УДОБРЕНИЙ И СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА В АГРОПЕДОЦЕНОЗАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ</u> <i>Левшаков Л.В., Волобуева Н.В., Смиренин О.А.</i>	271- 272	0
	<u>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОСАДОК ВДОЛЬ УЧАСТКА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ УССУРИЙСК-ВЛАДИВОСТОК</u> <i>Логвинюк А.В., Розломий Н.Г.</i>	273- 274	0
	<u>ОБЪЕКТЫ ЛЕСНОГО СЕМЕНОВОДСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</u> <i>Лявданская О.А., Бастаева Г.Т., Косилов А.Г., Журавлев С.С., Донецков М.В.</i>	274- 276	0
	<u>ХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ЧИСЛЕННОСТИ ЗАПАДНОГО ЦВЕТЧНОГО ТРИПСА (FRANKLINIELLA OCCIDENTALIS PERGANDE) НА КУЛЬТУРЕ ЧАЙНО-ГИБРИДНЫХ РОЗ</u> <i>Макаренко В.И., Архипов Ю.А., Долженко Т.В.</i>	276- 278	0
	<u>ВЫРАЩИВАНИЕ БЫСТРОРАСТУЩИХ ФОРМ ОСИНЫ НА АНТРОПОГЕННО НАРУШЕННЫХ ЗЕМЛЯХ В УСЛОВИЯХ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ</u> <i>Макаров С.С., Чудецкий А.И.</i>	278- 279	0
	<u>ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ СОРТОВ ВИНОГРАДА В УСЛОВИЯХ 2020 ГОДА</u> <i>Макарова Г.А.</i>	280- 281	0
	<u>ДИНАМИКА РОСТА И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛИСТВЕННИЦЫ КЕМПФЕРА В УСЛОВИЯХ ПОДМОСКОВЬЯ</u> <i>Мельник П.Г., Захариков И.А., Гнатовская Т.А.</i>	281- 282	0
	<u>УСЛОВИЯ УСТОЙЧИВОГО РОСТА ЭКОНОМИКИ ЛЕСНОКОМПЛЕКСА РЕГИОНА</u> <i>Никонова Г.Н., Летовальцева М.А.</i>	283- 284	0
	<u>ПРОДУКТИВНОСТЬ ОМСКОГО ЭКОТИПА ЛИСТВЕННИЦЫ СИБИРСКОЙ В ЧИСТЫХ И СМЕШАННЫХ С ЕЛЬЮ ЕВРОПЕЙСКОЙ НАСАЖДЕНИЯХ</u> <i>Орлов Н.О., Мельник П.Г., Нартов И.Д.</i>	284- 286	0
	<u>ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО СОХРАНЕНИЯ САДОВЫХ РАСТЕНИЙ В КУЛЬТУРЕ IN VITRO</u> <i>Плаксина Т.В.</i>	286- 287	0
	<u>РАЗРАБОТКА ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЙ ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ БАКТЕРИАЛЬНОГО ОЖОГА ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР</u> <i>Разо Ш., Сафенкова И.В., Дренова Н.В., Варицев Ю.А., Жердев А.В., Пакина Е.Н., Дзантиев Б.Б.</i>	287- 289	0
	<u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕКОТОРЫХ БИОХИМИЧЕСКИХ, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ И РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ В БОРЬБЕ С ВРЕДНЫМИ НАСЕКОМЫМИ НА КАПУСТЕ В ОРГАНИЧЕСКОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ</u> <i>Рогозева У.Б., Анисимов А.И., Доброхотов С.А.</i>	289- 292	0
 	<u>ПРИМЕНЕНИЕ НЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК ПРИ ДОРАЩИВАНИИ ОДНОЛЕТНИХ САЖЕНЦЕВ ОБЛЕПИХИ НА УЧАСТКЕ С КАПЕЛЬНЫМ ПОЛИВОМ</u> <i>Рыжова М.А., Нелюбова Т.М., Канарский А.А.</i>	292- 293	0
 	<u>ОЦЕНКА ОТБОРНЫХ ФОРМ СМОРОДИНЫ ЗЛОТИСТОЙ ПО ОСНОВНЫМ ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫМ ПРИЗНАКАМ</u> <i>Салькова В.С., Штиль Л.В.</i>	294- 295	0
 	<u>ПРИГОДНОСТЬ ГИБРИДОВ ГРУШИ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ</u> <i>Семейкина В.М.</i>	295- 297	0
 	<u>РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ФОРМЫ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ НИИСС ИМЕНИ М.А. ЛИСАВЕНКО ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ АЛТАЙСКОГО ПРИОБЬЯ</u> <i>Синогейкина Г.Э.</i>	297- 298	0

	<u>ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОРТОВ МАЛИНЫ ДЛЯ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ</u>	298-300	0
	<i>Суслова К.С., Колпаков Н.А.</i>		
	<u>ПРОДУКТИВНОСТЬ БЕЛОРУССКИХ ЭКОТИПОВ ЕЛИ В ФАЗЕ ПРИСПЕВАНИЯ В УСЛОВИЯХ КЛИНСКО-ДМИТРОВСКОЙ ГРЯДЫ</u>	300-301	0
	<i>Тишков А.С., Голубев Ю.А., Мельник П.Г.</i>		
	<u>ЭЛЕМЕНТЫ ПРОДУКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ КРУПНОПЛОДНЫХ ВИДОВ БОЯРЫШНИКА (CRATAEGUS L.)</u>	301-302	0
	<i>Троско Е.С.</i>		
	<u>ФОРМИРОВАНИЕ КУЛЬТУР СОСНЫ НА ДЕРНОВО-КАРБОНАТНЫХ ПОЧВАХ ЧУПИНСКОГО БОРА</u>	303-304	1
	<i>Чичкарев А.С., Маленко А.А., Баженов Д.Е.</i>		
	<u>СОСТОЯНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО (QUERCUS ROBUR L.) В ЗЕЛЕННОЙ ЗОНЕ БАРНАУЛА</u>	305-306	0
	<i>Ширяева Е.С., Маленко А.А.</i>		
ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, ЭКОЛОГИИ, КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ И МОНИТОРИНГА ЗЕМЕЛЬ			
	<u>ПОНЯТИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ</u>	307-308	0
	<i>Белоусов А.О., Богданов В.Л.</i>		
	<u>ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИМ В ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</u>	309-310	0
	<i>Беховых Л.А., Скрипник А.В.</i>		
	<u>СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ СОСНЫ КЕДРОВОЙ В ТИГИРЕКСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ В 2016 ГОДУ</u>	311-312	0
	<i>Давыдов Е.А., Давыдова Н.Ю.</i>		
	<u>СТАБИЛЬНОСТЬ АГРОЛАНДШАФТОВ НА ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН</u>	312-314	0
	<i>Дмитриева А.В., Тимерьянов А.Ш.</i>		
	<u>ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ БИОРАЗНООБРАЗИЯ АНТРОПОГЕННО ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ СТЕПНЫХ ЭКОСИСТЕМ</u>	314-315	0
	<i>Домбровская С.С.</i>		
	<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОРАДАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ОБСЛЕДОВАНИИ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ</u>	316-317	0
	<i>Дуброва Ю.Н.</i>		
	<u>ИЗМЕНЕНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ АЗОТФИКСИРУЮЩИХ МИКРООРГАНИЗМОВ РИЗОСФЕРЫ T. AESTIVUM L. ПОД ВЛИЯНИЕМ МИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ</u>	318-319	0
	<i>Еговцева А.Ю., Мельничук Т.Н.</i>		
	<u>КОЭФФИЦИЕНТ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПОГЛОЩЕНИЯ МАКРО- И БИОМИКРОЭЛЕМЕНТОВ</u>	319-321	0
	<i>Исагалиев М., Юлдашев Г., Обидов М., Исагалиева С.</i>		
	<u>ВЛИЯНИЕ ГУМУСОВЫХ КИСЛОТ НА РЕМЕДИАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА РАСТЕНИЙ ПРИ ЗАСОЛЕНИИ</u>	321-323	0
	<i>Кирдей Т.А.</i>		

	<u>ДИНАМИКА ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЖИТЕЛЕЙ АЛТАЙСКОГО КРАЯ, ПОДВЕРГНУВШИХСЯ РАДИАЦИОННОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ</u> <i>Колядо И.Б., Плугин С.В., Коновалов Б.Ю.</i>	323-324	0
	<u>ИПОТЕЧНОЕ КРЕДИТОВАНИЕ НА ПЕРВИЧНОМ РЫНКЕ ЖИЛОЙ НЕДВИЖИМОСТИ В ГОРОДЕ БАРНАУЛЕ ЗА ПЕРИОД 2019-2020 ГОДОВ</u> <i>Кострицина М.Н., Толстопятова И.А.</i>	324-326	0
	<u>КАДАСТРОВАЯ ОЦЕНКА ЗЕМЕЛЬ САДОВОДЧЕСКИХ И ОГОРОДНИЧЕСКИХ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ТОВАРИЩЕСТВ</u> <i>Кострицина М.Н.</i>	326-327	0
	<u>ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ДОБЫЧЕ УГЛЕВОДОРОДОВ</u> <i>Кузнецова Н.В., Степанова Н.Е.</i>	328-329	0
	<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 3D-КАРТ ДЛЯ АНАЛИЗА ТЕРРИТОРИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</u> <i>Латкин В.А., Байкалова Т.В.</i>	330-331	0
	<u>ПОЧВЕННО-ЭРОЗИОННОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ</u> <i>Майорова О.А., Мещанинова Е.Г.</i>	332-333	0
	<u>К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ МАССОПЕРЕНОСА НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛОВЫХ СВОЙСТВ ВЛАЖНЫХ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ</u> <i>Макарычев С.В.</i>	333-334	0
	<u>УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ ООПТ В РАМКАХ КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА</u> <i>Малкова Н.Н., Ерин Н.В.</i>	334-336	0
	<u>АНАЛИЗ ФИТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ГЕРБИЦИДОВ В ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ В УСЛОВИЯХ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ</u> <i>Матвеева Е.Ю., Иванова Е.С., Нежнова Н.В.</i>	336-338	0
	<u>ВЛИЯНИЕ ЛИГНИНА, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ КОРЫ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД, НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ</u> <i>Насонов А.Д., Макарычев С.В.</i>	338-339	0
	<u>СОСТАВ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ЧЕРНОЗЕМОВ ЦЕЛИНЫ И ПАШНИ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</u> <i>Новиков А.А.</i>	339-340	0
	<u>ВЛИЯНИЕ КУРИНОГО ПОМЁТА НА ПЛОДОРОДИЕ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ РЫХЛО-СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЫ</u> <i>Персикова Т.Ф., Царёва М.В.</i>	341-342	0
	<u>ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР ИННОВАЦИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ</u> <i>Ражамурадов Х.З., Гулямов С.С.</i>	342-344	0
	<u>МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО МАТЕРИАЛАМ ДЗЗ</u> <i>Середа Т.А., Мещанинова Е.Г.</i>	344-346	0
	<u>ДИНАМИКА ПЛОЩАДЕЙ КОРМОВЫХ УГОДИЙ (СЕНОКОСОВ) РАЙОНОВ БАССЕЙНА РЕКИ АЛЕЙ</u> <i>Соврикова Е.М.</i>	346-348	0
	<u>НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ КАДАСТРОВОГО УЧЕТА И РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ САДОВОДЧЕСКИХ И ОГОРОДНИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ГРАЖДАН И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЙ</u> <i>Соврикова Е.М.</i>	348-350	0
	<u>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОБИОТИКА И МЕТАБИОТИКА НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУРАХ (ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ОВЁС, РАПС, СОЯ)</u> <i>Стецов Г.Я., Татаринцев В.Л., Шостак М.М.</i>	350-352	0

	<u>ПРЕДПОСЫЛКИ ПРИМЕНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ</u>	352-354	0
	<i>Стецов Г.Я., Татаринцев В.Л., Шостак М.М.</i>		
	<u>ОБОСНОВАНИЕ ВВЕДЕНИЯ РЕЖИМОВ ОРОШЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ НОРМ ОРОШЕНИЯ НА СОЗДАННЫХ АГРОЛАНДШАФТАХ РЕКУЛЬТИВИРУЕМОГО ПОЛИГОНА ТКО</u>	354-356	0
	<i>Терещенко Т.В., Тиньгаев А.В.</i>		
	<u>ОЦЕНКА ЭКОЛОГО-ХОЗЯЙСТВЕННОГО СОСТОЯНИЯ АГРОЛАНДШАФТОВ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН</u>	357-358	0
	<i>Хасанова Р.Ф., Суюндуков Я.Т., Суюндукова М.Б., Семенова И.Н., Ильбулова Г.Р.</i>		
	<u>ВЛИЯНИЕ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД НА УРОЖАЙНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР НА РЕКУЛЬТИВИРОВАННОМ ПОЛИГОНЕ ТКО</u>	359-360	0
	<i>Чепрунова Ю.В., Тиньгаев А.В.</i>		
	<u>ВОДОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РЯБИНЫ АЛОЙ В ТЕПЛОЕ ВРЕМЯ ГОДА</u>	360-362	0
	<i>Чупина В.В., Макарычев С.В.</i>		
	<u>ВОДОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СИРЕНИ МЕЙЕРА В ТЕПЛОЕ ВРЕМЯ ГОДА</u>	362-363	0
	<i>Чупина В.В., Синогейкина Г.Э.</i>		
	<u>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЗАИЛЕНИЯ ЛОГОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА</u>	364-365	0
	<i>Шишкин А.В.</i>		
	<u>ВЛИЯНИЕ УКРЫВНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ПОЧВ УЧАСТКОВ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ</u>	365-368	0
	<i>Шишкин А.В., Рыжова М.А., Канарский А.А., Нелюбова Т.М.</i>		
	<u>ЭКОЛОГО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ ПОД ЯЧМЕНОМ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</u>	368-370	0
	<i>Шулико Н.Н., Хамова О.Ф.</i>		
	<u>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЛУГОВЫХ САЗОВЫХ ПОЧВАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ФЕРГАНЫ</u>	370-371	0
	<i>Юлдашев Г., Рахимов А., Исагалиев М.</i>		