

СОДЕРЖАНИЕ

ЭКОЛОГИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

1.	<i>Зволинский В.П.</i> РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА	3
2.	<i>Керимов А.М., Гулиева Б.Т., Талиби С.М.</i> ЭКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗМЕНЕНИЯ ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ ЗОНАЛЬНОСТИ БОЛЬШОГО КАВКАЗА	13
3.	<i>Лихачев С.В.</i> ВЛИЯНИЕ ПОЛИГОНА ТБО НА СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ И ДРУГИХ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	20
4.	<i>Маркина Е.Д.</i> ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЗАСУШЛИВЫХ ТЕРРИТОРИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	30
5.	<i>Имомова Н.А., Чориев У.Х., Тохиров А.Т.</i> КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	35
6.	<i>Садомцева О.С., Уранова В.В., Шакирова В.В., Фадеева М.В., Багирян Б.А., Куликенов Р.А.</i> ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИОНОВ МЕТАЛЛА В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕСТ-СИСТЕМЫ	41
7.	<i>Шакирова В.В., Садомцева О.С., Фадеева М.В., Блохина Е.В., Багирян Б.А., Кожина А.Д.</i> ИЗУЧЕНИЕ СОРБЦИИ ФЕНОЛОВ НА ПРИРОДНЫХ СОРБЕНТАХ	48
8.	<i>Норматова Г., Солихова С., Турсунова Р., Мавлонова Х., Тангимуродов М.</i> МОНИТОРИНГ И АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРОВ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН	52
9.	<i>Кирпо Н.И., Вдовенко А.В.</i> ЗАСОЛЕННЫЕ ПОЧВЫ НА ЮГЕ РОССИИ И ИХ СВОЙСТВА	59
10.	<i>Chembarisov E.I., Shodiev S.R.</i> PROBLEMS OF THE POLLUTION IN TRANSBOUNDARY RIVERS BASIN OF THE ARAL SEA AND THE WAYS OF THEIR SOLUTION	67
11.	<i>Карабашев О.З., Шадманкулов К.М., Ачилов М.У.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН: МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ, ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И КРИТЕРИИ ВЫБОРА	73
12.	<i>Чембарисов Э.И., Шодиев С.Р.</i> ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКОЛОГИИ В УЗБЕКИСТАНЕ	81
13.	<i>Ходжимуродова Н., Раупова Н., Гуломова З.</i> ГУМУСНОЕ СОСТОЯНИЕ ЭРОДИРОВАННЫХ ТИПИЧНЫХ СЕРОЗЕМОВ, СФОРМИРОВАННЫХ НА ТРЕТИЧНЫХ КРАСНОЦВЕТНЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ НЕОГЕНА	88
14.	<i>Raupova N.V.</i> BIOECOLOGY AND BONITATION TYPICAL SIEROZEMS	93
15.	<i>Раупова Н., Ходжимуродова Н., Гуломова З., Абдураманова С.</i> ГУМУС И МИКРОФЛОРА ОСНОВНЫХ ТИПОВ ПОЧВ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОЯСОВ ЮЖНЫХ ОТРОГОВ ГИССАРСКОГО ХРЕБТА	95
16.	<i>Липатова Г.Х.</i> ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КАК ОСНОВНОЙ ФАКТОР УХУДШЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ	100
17.	<i>Налыкова Б.И., Муева А.В.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ В ЗДОРОВОМ ОБРАЗЕ ЖИЗНИ СОВРЕМЕННОГО ЧЕЛОВЕКА	105
18.	<i>Ибрагимов К.М., Гамидов И.Р., Умаханов М.А.</i> МЕРЫ БОРЬБЫ С ДЕГРАДАЦИЕЙ И ОПУСТЫНИВАНИЕМ ЗЕМЕЛЬ НА КИЗЛЯРСКИХ ПАСТБИЩАХ	108

19.	<i>Алимова Н.Б.</i> КОНЦЕНТРАТОРНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ	112
20.	<i>Алимова Н.Б.</i> УСТАНОВКА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОСНОВЕ ОБОРУДОВАНИЯ КОМПАНИИ NATIONAL INSTRUMENTS	120
21.	<i>Умиров Н.Т., Худайкулов Р.Ф.</i> АНАЛИЗ ФАКТОРОВ ВЛИЯЮЩИХ НА КРИТЕРИИ ТЕМПЕРАТУРНО-ДИНАМИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ	124
22.	<i>Усманов И.А., Искандарова Ш.Т.</i> СОСТОЯНИЕ ПИТЬЕВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ РАЙОНОВ БАСЕЙНА СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ СЫРДАРЬИ	127
23.	<i>Усманов И.А., Искандарова Ш.Т., Хасанова М.И.</i> К ВОПРОСУ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДОЁМОВ БАСЕЙНА СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ СЫРДАРЬИ	132
24.	<i>Усманов И.А., Искандарова Ш.Т., Хасанова М.И.</i> ОХРАНА ПОДЗЕМНЫХ ВОДОИСТОЧНИКОВ БАСЕЙНА СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ СЫРДАРЬИ	137
25.	<i>Матвеева А.А.</i> ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ (НА ПРИМЕРЕ ФГБУ «УПРАВЛЕНИЕ ВОЛГОГРАДМЕЛИОВОДХОЗ»)	142
26.	<i>Белова Ю.Н.</i> РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ	148
27.	<i>Заигралова Г.Н.</i> ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И СОСТОЯНИЕ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ДЕТСКОГО ПАРКА В Г. САРАТОВЕ	153
28.	<i>Кузнецов А.Г., Кабанов С.В.</i> ОТПАД ПОДРОСТА ДУБА В ПЕРВЫЕ ДВА ГОДА ЖИЗНИ ПОД ПОЛОГОМ НАГОРНЫХ ЛЕСОВ ПРИРОДНОГО ПАРКА «КУМЫСНАЯ ПОЛЯНА» Г. САРАТОВА	155
29.	<i>Омельченко В.П., Кабанов С.В.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ КАМЕР – ФОТОЛОВУШЕК В ОХОТНИЧЬЕМ УГОДЬЕ «КУЛИКОВСКОЕ» САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	158
30.	<i>Бабоченко Н.В.</i> ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	160
31.	<i>Сангаджиев М.М., Дегтярев К.С., Манджиева А. В.,</i> ФАКТОРЫ ВЫБОРА МЕСТ РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В КАЛМЫКИИ (ИКИ-БУРУЛЬСКИЙ РАЙОН)	162
32.	<i>Сангаджиев М.М.,</i> ВЛИЯНИЕ ДОРОЖНОЙ СЕТИ В КАЛМЫКИИ НА ЭКОЛОГИЮ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ	167
33.	<i>Аляева Ш.А., Инджиева Б.М.,</i> ПОДЗЕМНЫЕ ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ КАЛМЫКИИ: ВОДОНОСНЫЕ ГОРИЗОНТЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	172
34.	<i>Закутнова В.И., Левченко А.В., Закутнова Е.Б., Тюрин Е.Н.,</i> ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КСИЛОТРОФНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ДЕЛЬТЫ ВОЛГИ (НА ПРИМЕРЕ КАМЫЗЯКСКОГО РАЙОНА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ)	181
35.	<i>Турдуматов Б.М., Ботова С.Н.,</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТРУДОВОГО ОБУЧЕНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ	185
36.	<i>Аляева Ш.А., Берикова Б.В.,</i> ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ КАЛМЫКИИ	187

37.	<i>Аляева Ш.А., Лаглаева Г.Э., ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ЧЕРНЫХ ЗЕМЕЛЬ КАЛМЫКИИ (НА ПРИМЕРЕ ЮСТИНСКОГО РАЙОНА)</i>	191
38.	<i>Липатова Г.Х. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ НА УРОВЕНЬ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ</i>	197
39.	<i>Шафкаров Б.Х., Янгибоев Д.Г., Муратов К.Г., ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ПОДЗЕМНЫХ ВОД РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН</i>	200
40.	<i>Молотов С.А., Аббазова Е.В., Колчин Е.А. ГАЗОВЫЕ ГИДРАТЫ И ИХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ</i>	206
41.	<i>Назаров А.А., Турсунов Ш.С., ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИЕЙ НА ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ</i>	211
42.	<i>Рудева Т.Ф., ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ВОДОЕМОВ Г. АСТРАХАНИ ПО ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ</i>	217
43.	<i>Назаров А.А., Гуломов О.Г., ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ</i>	220
44.	<i>Сангаджиев М.М., Манджиева Т.В., Лаглаева Г.Э., СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКТОР АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА: ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ)</i>	226
45.	<i>Рахимов Ж.С., Назаров А.А., ГЛОБАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ БРАЧНЫХ ОТНОШЕНИЙ</i>	233
46.	<i>Стаселько Е.А., Берикова Б.В., ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА В ПРОЦЕССЕ РАЗРАБОТКИ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КАЛМЫКИИ</i>	242
47.	<i>Стаселько Е.А., Берикова Б.В., ОЦЕНКА РИСКА ПРИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ НА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛМЫКИИ (НА ПРИМЕРЕ СОВХОЗНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ)</i>	247
48.	<i>Марциневская Л.В., Юдина Ю.В., АДАПТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СИСТЕМ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА ЛАНДШАФТНОЙ ОСНОВЕ</i>	253
49.	<i>Велкова Н.И., Наумкин В.П., МОНИТОРИНГ СЕМЯН СОРТООБРАЗЦОВ <i>SINARIS ALBA L.</i> НА СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ</i>	261
50.	<i>Ортикова Л.С., Махмудов М.М., Синдаров Ш.К., ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПУСТЫНИ КЫЗЫЛКУМ В СВЯЗИ С ФИТОМЕЛИОРАЦИЕЙ ПАСТБИЩ</i>	264
51.	<i>Назаров А.А., Турсунов Ш.С., СОДЕРЖАНИЕ РТУТИ В ПОЧВЕННЫХ ГОРИЗОНТАХ И В БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ИЗ РАЗНЫХ БИОТОПОВ</i>	274
52.	<i>Казибеков Р.Б., Мирзабеков Т.М., ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ УРОВНЯ КАСПИЙСКОГО МОРЯ</i>	278
53.	<i>Юсупов Р., Бердиев Ш., ПРИРОДООХРАННОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ И КОНЦЕПЦИЯ ЭКОЛОГО-ПОЛИТОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ</i>	281
54.	<i>Казибеков Р.Б., Мирзабеков Т.М., ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ КАСПИЙСКОГО МОРЯ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ</i>	285
55.	<i>Мирзабеков Т.М., Казибеков Р.Б., ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА МИРА</i>	288
56.	<i>Булахтина Г.К., АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОХРАНЕНИЯ АСТРАХАНСКОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ - СТЕПНОГО ЛИМАНА ПОПЕРЕЧНЫЙ</i>	291
57.	<i>Ковалев Н.С., УЛУЧШЕНИЕ ЭКОЛОГИИ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ</i>	299
58.	<i>Наумкин В.П., СОХРАНЕНИЕ ГЕНОФОНДА МЕДОНОСНЫХ РАСТЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ РОССИИ</i>	301
59.	<i>Шаманская Л.Д., ИНСЕКТО-АКАРИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ХИТОЗАНОВОГО ПРЕПАРАТА АРТАФИДИН</i>	309

60.	<i>Мардонов Б.М., Каримов А.И., Саримсаков А.У.</i> , МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ СМЕСИ С ВЕСОМЫМИ ЧАСТИЦАМИ В СТАЦИОНАРНОМ ПОТОКЕ ВОЗДУХА	317
61.	<i>Игнатов А.Л., Карамышева Н.Н., Садртдинова Г.Р.</i> ОСАЖДЕНИЕ КАТИОНОВ ЦИНКА ИЗ ВОДНОГО РАСТВОРА В ВИДЕ СУЛЬФИДА БАКТЕРИЯМИ <i>DESULFOVIBRIO DESULFURICANS</i>	322
62.	<i>Мелякина Э.И., Казиева А.А.</i> ПОЧВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВ	325
63.	<i>Жаббаров Ш.</i> ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ	328
64.	<i>Хакбердиев О.Э.</i> ПОВЫШЕНИЕ ПРОТИВОЭРОЗИОННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ЭРОЗИОННООПАСНЫХ ЗЕМЕЛЬ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОЛИКОМПЛЕКСА	330
65.	<i>Мустафаева Н.З.</i> ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ РЕЖИМА ПОДЗЕМНЫХ ВОД СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО СКЛОНА БОЛЬШОГО КAVКАЗА НА ОСНОВАНИИ МНОГОЛЕТНИХ НАБЛЮДЕНИЙ	335
66.	<i>Шамсиддинов Т.Ш.</i> ГОРНО-КОРИЧНЕВЫЕ ПОЧВ В ВЕРХОВЬЯ СУКОКСАЯ И ИХ ПОДВЕРЖЕННОСТЬ ЭРОЗИИ И ОХРАНА	338
67.	<i>Яковченко М.А., Косолапова А.А., Ведрова Е.Д.</i> , МОНИТОРИНГ ФЛОРЫ В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА ЕРУНАКОВСКОГО УР КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	344
68.	<i>Васильев Ю.И., Овечко Н.Н., Турко С.Ю.</i> , НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ ПАСТБИЩ ВЕТРОВОЙ ЭРОЗИИ НА ТЕРРИТОРИЯХ С РАЗЛИЧНЫМ ВЕТРОЭРОЗИОННЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ ПРИ НАЛИЧИИ НА НИХ ДЕГРАДАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ	348
69.	<i>Хомяк А.А.</i> , ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ЖИВОТНОВОДСТВА В БЕЛОЦЕРКОВСКОМ РАЙОНЕ КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ	358
70.	<i>Sherimbetov S.G.</i> EFFECT OF DRYING OF THE ARAL SEA TO CLIMATE CHANGE	363
71.	<i>Стаселько Е.А.</i> ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ КАЛМЫКИИ (РАЙОН ЯНДЫКИ, ОЛЕЙНИКОВА)	364
72.	<i>Рискиева Х.Т., Каримов Х.Н.</i> , ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ПОЧВ ОРОШАЕМЫХ ЛАНДШАФТОВ	371
73.	<i>Красноруцкая Н.Г., Симонов В.А.</i> , РАЗМЕЩЕНИЕ И ЛИКВИДАЦИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ КАК ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ	381
74.	<i>Абдурахманов М.</i> РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА РЕКРЕАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ УЗБЕКИСТАНА	385
75.	<i>Мамадалиева З.М.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ И ПОТЕНЦИАЛ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В БОРЬБЕ С ВЫБРОСАМИ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ	392
76.	<i>Хакимов Ш., Мамадалиева Д.Б.</i> МЕСТНЫЕ РАСТЕНИЯ КАК МЕТОД СНИЖЕНИЯ ЗАСОЛЕНИЯ И ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ	396
77.	<i>Абдурахманов М., Курбанов Н., Инамов Ж.</i> ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ УЗБЕКИСТАНА И ПРОБЛЕМА ИХ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	401

78.	<i>Рустамов Н., Кораханов А., Тошпулатов С., Намозов Х., Караханова Ю.</i> ИЗМЕНЕНИЕ ПОЧВЕННО-МЕЛИОРАТИВНОГО СОСТОЯНИЯ УЗБЕКИСТАНА ПОД ВЛИЯНИЕМ ОРОШЕНИЯ	408
79.	<i>Абдурахманов М., Бахритдинов С.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА РЕГИОНАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ УЗБЕКИСТАНА	416
80.	<i>Шинкаренко С.С., Канищев С.Н.</i> ФИТОМЕЛИОРАТИВНОЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ПАСТБИЩ ВОЛГОГРАДСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ НА ОСНОВЕ МАТЕРИАЛОВ СПЕКТРОЗОНАЛЬНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ	420
81.	<i>Велкова Н.И.</i> НАКОПЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ ГОРЧИЦЕЙ БЕЛОЙ	426
82.	<i>Польшина М.А., Овчинников А.В., Болейчук И.Р.</i> ГЕОТОПОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРЕДГОРНЫХ РАЙОНОВ БАХЧИСАРАЙСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ	429
83.	<i>Номозов Х.К.</i> СОСТАВЛЕНИЕ КАРТЫ МЕЛИОРАЦИЯ И ОСВОЕНИЕ ПОЧВ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ	438
84.	<i>Дымань Т.Н.</i> ПИЩЕВЫЕ ИСТОЧНИКИ КСЕНОЭСТРОГЕНОВ	442
85.	<i>Мелякина Э.И., Казиева А.А., Казиев А.А.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА КАЗАХСТАНА	449
86.	<i>Горгуц А.П.</i> ЭРОЗИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	452
87.	<i>Дронова Т.Н., Бурцева Н.И., Молоканцева Е.И.</i> РОЛЬ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ В ПОВЫШЕНИИ ПЛОДОРОДИЯ ОРОШАЕМЫХ ПОЧВ	457
88.	<i>Ажикова А.К., Аллам Айман Ю.Ф.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ХИТИНА И ХИТОЗАНА ПОСЛЕ ПЕРЕРАБОТКИ МОРЕПРОДУКТОВ	464
89.	<i>Мушаева Д.С., Зеленская Е.А.</i> ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В БИОФИЛЬТРАХ	468
90.	<i>Бурлова В.Г., Гордаева К.Н.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СПОСОБЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕГРАДИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ	473
91.	<i>Басангова З.Л., Зеленская Е.А.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЛИМАННЫХ СЕНОКОСОВ В КАЛМЫКИИ	479
92.	<i>Мустафаев Я.И.</i> ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ПОЧВ ЮЖНОГО СКЛОНА БОЛЬШОГО КАВКАЗА	483
93.	<i>Мустафаев И.И., Иминова М.М.</i> НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ О ЛЕКАРСТВЕННЫХ БАЗИДИАЛЬНЫХ ГРИБАХ В НУРАТИНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ	488
94.	<i>Барыкина Ю.А., Белопухов С.Л.</i> ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ГИГРОСКОПИЧНОСТЬ ГУМИФИЦИРОВАННОЙ ЛЬНЯНОЙ КОСТРЫ	491
95.	<i>Красноруцкая Н.Г., Хван Т.А., Манжеева А.В.</i> ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ В РЕШЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ	494
96.	<i>Исмаилова А.В.</i> МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	500
97.	<i>Шевяхова Е.А.</i> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СРЕДНЕМЕСЯЧНЫХ ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 7 ЛЕТ	505
98.	<i>Михайленко А.К., Долгашова М.А., Чижова Л.Н., Барнаш Е.Н., Якубова Е.В.</i> ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МОРФОБИОХИМИЧЕСКОГО СТАТУСА ОВЕЦ В РАЗНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗОНАХ	509

99.	<i>Цыгикало И.С., Еременко И.А., Киль В.И.</i> ВЛИЯНИЕ ИНВАЗИВНОГО ВИДА <i>HARMONIA AXURIDIS</i> НА АБОРИГЕННЫЙ ВИД <i>ADALIA VİRUNSTATATA</i> В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ	516
100.	<i>Михайленко А.К., Долгашова М.А., Чижова Л.Н., Шарко Г.Н.</i> ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВЫ, РАСТИТЕЛЬНОГО КОРМА В ЗОНЕ ТЕХНОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	519
101.	<i>Киль В.И., Беседина Е.Н.</i> ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПОЛИМОРФИЗМ ИНВАЗИВНОГО ВИДА БОЖЬИХ КОРОВОК <i>HARMONIA AXURIDIS</i> ПО SSR-МАРКЕРАМ	525
102.	<i>Михайленко А.К., Долгашова М.А., Чижова Л.Н., Скокова А.В.</i> ФОРМИРОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ШЕРСТИ ОВЕЦ В РАЗНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗОНАХ	528
103.	<i>Соколова Е.И., Камельчук А.В., Нефёдова А.П.</i> СОЗДАНИЕ ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА «НОВОАННОВСКИЙ» И ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «КРИСТИНИН ИСТОЧНИК» НА ЛУГАНЩИНЕ	533
104.	<i>Хомяк А.А.</i> ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЙ ПРОДУКЦИИ В УКРАИНЕ	544
105.	<i>Есков Д.В., Рыбалкин Д.А.</i> ОЧИСТКА ЛЕСОКУЛЬТУРНЫХ ПЛОЩАДЕЙ ОТ ПОРУБОЧНЫХ ОСТАТКОВ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ	547
106.	<i>Фокин С.В., Шпортъко О.Н.</i> О РЕЗУЛЬТАТАХ ИЗУЧЕНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ОСЕВОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ СИЛЫ РЕЗАНИЯ ОТ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЦЕССА ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ПНЕВОЙ ДРЕВЕСИНЫ КОНИЧЕСКОЙ ФРЕЗОЙ	550
107.	<i>Шабанова А.В.</i> ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ СТЕПНОЙ И СУХОСТЕПНОЙ ЗОН САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	557
108.	<i>Ахмедов Т.Х.</i> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ И ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ В УЗБЕКИСТАНЕ	562
109.	<i>Башикирова В.Е.</i> ЭКОЛОГИЯ СОВРЕМЕННОГО МИРА. ПУТИ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ	565
110.	<i>Колмыков С.Н., Марыныч С.Н.</i> ТЕХНОГЕННАЯ НАГРУЗКА НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ БЕЛГОРОД-ШЕБЕКИНСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО РАЙОНА	569
111.	<i>Дерябин А.Н.</i> РАСТЕНИЯ КАРТОФЕЛЯ, ТРАНСФОРМИРОВАННЫЕ ГЕНОМ <i>SUC2</i> ИНВЕРТАЗЫ ДРОЖЖЕЙ, КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ РОЛИ АПОПЛАСТНОЙ ИНВЕРТАЗЫ В ФОРМИРОВАНИИ ХОЛОДОУСТОЙЧИВОСТИ	573
112.	<i>Волошенко И.В., Бузакова И.В., Сторожилова Е.Ю.</i> СПОСОБНОСТЬ АТМОСФЕРЫ РАЗЛИЧНЫХ РАЙОНОВ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ К САМООЧИЩЕНИЮ	588
113.	<i>Рахмонов Р.У.</i> ИРРИГАЦИОННАЯ ЭРОЗИЯ ПОЧВ В СЕРОЗЕМНОЙ ЗОНЕ УЗБЕКИСТАНА И БОРЬБА С НЕЙ	592
114.	<i>Иванцова Е.А., Ясинский Д.А.</i> ЛОКАЛЬНЫЙ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ КАШТАНОВЫХ И СВЕТЛО-КАШТАНОВЫХ ПОЧВ СУХОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	595
115.	<i>Гордеева О.А., Башикирова В.Е.</i> ВЛИЯНИЕ ЭКОНОМИКИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	599
116.	<i>Зунгруева С.Н.</i> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ <i>GLYCYRRHIZA L.</i> В УСЛОВИЯХ КАЛМЫКИИ	604

117.	<i>Раббимов А., Мукимов Т., Раббимов Ф.</i> ПУТИ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПАСТБИЩНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ УЗБЕКИСТАНА	610
118.	<i>Есков Д.В., Ищук Н.В., Ескова В.С.</i> ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КОНСТРУКЦИИ МАШИН ДЛЯ ПРОКЛАДКИ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ПОЛОС И ТУШЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ	617
119.	<i>Лазарев В.В.</i> ПРОБЛЕМА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ	626
120.	<i>Есков Д.В., Ищук Н.В.</i> К ВОПРОСУ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ КРУПНОМЕРНЫМ ПОСАДОЧНЫМ МАТЕРИАЛОМ	629
121.	<i>Хаитбаев Р., Махмудов М.М.</i> ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ И АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФИТОМЕЛИОРАЦИИ ПАСТБИЩ ПЕСЧАНОЙ ПУСТЫНИ УЗБЕКИСТАНА	632
122.	<i>Махмудова Н.У.</i> МАРКЕТИНГОВЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА	648
123.	<i>Харитонов Г.Б.</i> МОДЕРНИЗАЦИЯ ФОРМ И МЕТОДОВ РЕАЛИЗАЦИИ ВОДООХРАННОЙ ПОЛИТИКИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	652
124.	<i>Лыткин И.И.</i> СОВРЕМЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В УСЛОВИЯХ ПИРОГЕНЕЗА НА ТОРФЯНЫХ ПОЧВАХ	663
125.	<i>Сергеева Л.Ю.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РАЙОНА ПРОЖИВАНИЯ	678
126.	<i>Назарова А.М.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАРКАС КАК ОСНОВА ЭКОЛОГИИ ГОРОДА	682
127.	<i>Загоруй Л.П., Мазур Т.Г., Дымань Т.Н.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТИОКСИДАНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В МОЛОЧНОМ ЖИРЕ	685
128.	<i>Крымская О.В., Волошенко И.В., Крупницкая К.В.</i> ИНДЕКС ПАТОГЕННОСТИ ПОГОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА	691
129.	<i>Мелякина Э.И., Казиева А.А., Казиев А.А.</i> ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ МАСЛЯНЫХ НЕФТЕЙ В КАЗАХСТАНЕ	697
130.	<i>Примаков Н.В.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ БАССЕЙНА РЕКИ СОСЫКА	699
131.	<i>Мелякина Э.И., Казиева А.А., Казиев А.А.</i> ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВЫ ПРОМЫСЛОВЫХ ЗОН ПФ ОАО «ЭМБАМУНАЙГАЗ»	701
132.	<i>Очирова Д.О., Зеленская Е.А.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ НА НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВАХ И СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РИСОВОЙ ШЕЛУХИ В КАЧЕСТВЕ НЕФТЕСОРБЕНТА	703
133.	<i>Соболева О.М., Кондратенко Е.П.</i> СОРТОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОТВЕТНОЙ РЕАКЦИИ ЗЕРНА ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНУЮ ОБРАБОТКУ	711
134.	<i>Комкова А.И., Жильцов В.В., Ермилова А.А.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ УРОЧИЩА «БЕЛАЯ ГОРА» КАК УНИКАЛЬНОГО ИСТОРИКО-ПРИРОДНОГО ЛАНДШАФТА БЕЛГОРОДА	715
135.	<i>Жураев С.Р.</i> ВЛИЯНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА НИЗКОНАПОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	719
136.	<i>Беляков А. М., Сарычев А.Н.</i> ПРОЯВЛЕНИЯ ДЕФЛЯЦИИ ПОЧВ В УСЛОВИЯХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	721
137.	<i>Водолазко А.Н., Иванцова Е.А., Сухова О.В.</i> ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В ПОЧВЕ И СНЕГОВОЙ ВОДЕ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	727

138.	<i>Спиридонова В.Н., Ильясова А.В.</i> ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ УЧАЩИХСЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	734
139.	Лопина Е.М., Корнилов А.Г. ПОДХОД К ПРОВЕДЕНИЮ МАССОВОГО СБОРА ДАННЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭСТЕТИКО-ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПАРАМЕТРОВ СРЕДЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ	738
140.	<i>Юдина Ю.В., Украинский П.А.</i> К ВОПРОСУ ОХРАНЫ БОЛОТНЫХ ЭКОСИСТЕМ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	743
141.	<i>Липатова Г.Х.</i> ГОД ЭКОЛОГИИ – ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	759
142.	<i>Макарова Н.В., Валиулина Д.Ф., Правдин А.А., Алексеева Ю.А., Кирюшина В.А.</i> ИССЛЕДОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ ЯБЛОЧНОГО СОКА ПРЯМОГО ОТЖИМА АНТИОКСИДАНТНОГО ДЕЙСТВИЯ	761
143.	<i>Белюсова Л.И., Киреева-Гененко И.А.</i> СОВРЕМЕННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНЫХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КОРОЧАНСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	763
144.	<i>Киреева-Гененко И.А., Сенькина А.А.</i> АСПЕКТЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ (НА ПРИМЕРЕ СЕЛА МЕЛИХОВО КОРОЧАНСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ)	767
145.	<i>Ильченко И.А.</i> КРИТЕРИИ ПЛАНИРОВАНИЯ И ВЫБОРА ФИТОМЕЛИОРАТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В УРБООЭКОСИСТЕМЕ	771
146.	<i>Удалова О.Г., Ишук Н.В.</i> ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАГРЯЗНЕННОСТИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА Г. САРАТОВА И СРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, И ПУТИ ЕЕ УЛУЧШЕНИЯ	779
147.	<i>Djuraeva Z.T., Mahmudova N.U., Khurramov O.K.</i> DEFINITIONS, PRINCIPLES AND MAIN FEATURES OF ECOTOURISM	783
148.	<i>Saidova F.K.</i> DEVELOPMENT OF ECOLOGICAL TOURISM IN UZBEKISTAN	789
149.	<i>Раимбаева Г.Ш., Бегалиева Д.</i> ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИИ НА БИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ТИПИЧНЫХ СЕРОЗЕМОВ	792
150.	<i>Шарипова Ш.Ш., Раимбаева Г.Ш., Бегалиева Д.</i> ВИТАМИНЫ В ЭРОДИРОВАННЫХ ПОЧВАХ	796
151.	<i>Стаселько Е.Н., Киселева А.М.</i> ВОЗДЕЙСТВИЕ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ КАЛМЫКИИ	802
152.	<i>Семенов Н.А.</i> ДИСТАНЦИОННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНЫХ КОРМОВЫХ РЕСУРСОВ ЛЕСОСТЕПИ – ПОЛУПУСТЫНЬ И ГОР ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РФ	806
153.	<i>Jollibekov B., Abdullaev M.</i> DYNAMIC OF SEASONAL CHANGES IN THE CHEMICAL CHARACTERISTICS OF RIVER WATER AND GROUND WATER IN KARAKALPAKSTAN	821
154.	<i>Андриец А.А., Дымань Т.Н., Яценко С.А.</i> ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ СИСТЕМ АГРОМЕНЕДЖМЕНТА НА БИОРАЗНООБРАЗИЕ	825
155.	<i>Яценко С.А., Дымань Т.Н.</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНДИКАТОРОВ БИОРАЗНООБРАЗИЯ АГРОЭКОСИСТЕМ В УСЛОВИЯХ РАЗНОЙ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ	830
156.	<i>Иванова В.И., Батаев Б.В.</i> ОСОБЕННОСТИ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ПРИБРЕЖНОЙ ТЕРРИТОРИИ ГИПЕРГАЛИННЫХ ВОДОЕМОВ КАЛМЫКИИ	835

157.	<i>Berdiyev Jolibekov, Maksud Abdullaev</i> DYNAMIC OF SEASONAL CHANGES IN THE CHEMICAL CHARACTERISTICS OF RIVER WATER AND GROUND WATER IN KARAKALPAKSTAN	839
158.	<i>Дедова Э.Б., Сазанов М.А., Плешакова И.Г., Дедов А.А.</i> РЕГИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА НОРМИРОВАНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ ДЛЯ НУЖД АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КАЛМЫКИИ	843
159.	<i>Ахмедова З.Р., Сайфиева А.Б., Ярашева М.Т., Кулонов А.И., Шонахунов Т.Е.</i> СКРИНИНГ И ОТБОР МИЦЕЛИАЛЬНЫХ ГРИБОВ - ПРОДУЦЕНТОВ ЦЕЛЛЮЛОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ	849
160.	<i>Лукиенко Л.В., Моторин А.О.</i> ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ВЫСОКОНАГРУЖЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ	854
161.	<i>Белицкая М.Н.</i> СООБЩЕСТВА ГАЛЛООБРАЗУЮЩИХ ЧЛЕНИСТОНОГИХ В ЗАЩИТНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ АРИДНОЙ ЗОНЫ	858

АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ И ЗАЩИТНОЕ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ

1.	<i>Хныкин А.С.</i> ИЗУЧЕНИЕ СКОРОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ ОСАДКОВ НА ПЕСЧАНЫХ ПОЧВАХ	865
2.	<i>Вдовенко А.В., Парамонов В.А., Булахтина Г.К.</i> ЭФФЕКТИВНЫЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ И ВВЕДЕНИЯ В КУЛЬТУРУ НОВЫХ ВИДОВ И ЭКОТИПОВ АРИДНЫХ КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ	868
3.	<i>Ткаченко Н.А., Вдовенко А.В.</i> ОСОБЕННОСТИ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА И РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВОЛГОГРАДСКОГО ЗАВОЛЖЬЯ	873
4.	<i>Егорова Е.М., Канцалиева З.Л.</i> ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОСТОЯНИЕ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ ПЛОДОВЫХ ДИКОРОСОВ НА ТЕРСКОКУМСКИХ ПЕСКАХ	878
5.	<i>Кошелева О. Ю.</i> К МЕТОДИКЕ КАРТОГРАФИРОВАНИЯ ЗАЩИТНОЙ ЛЕСИСТОСТИ АГРОЛАНДШАФТОВ	882
6.	<i>Семенютина А.В., Соломенцева А.С.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗРАСТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ШИПОВНИКОВ ДЛЯ ЗАЩИТНОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ	887
7.	<i>Кладиев А.К., Радочинская Л.П.</i> СОЗДАНИЕ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЙ САВАННОГО ТИПА В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ	891
8.	<i>Исмаилова Н.А.</i> БЛОК ЭКОЛОГИИ МОДЕЛИ ПЛОДОРОДИЯ ЛЕСНЫХ ПОЧВ ЮГО-ВОСТОЧНОГО СКЛОНА БОЛЬШОГО КАВКАЗА	897
9.	<i>Жукова О.И., Крючков С.Н.</i> ОТБОР И ОЦЕНКА ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫХ ФОРМ РОБНИИ ДЛЯ ЗАЩИТНОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ	900
10.	<i>Попов А.В.</i> РАЗЛИЧНЫЕ МЕТОДЫ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ УХОДОВ В КУЛЬТУРАХ ТОПОЛЯВ ПОЛЕЗАЩИТНОЙ ЛЕСНОЙ ПОЛОСЕ	904
11.	<i>Абакумова Л.И.</i> РОЛЬ ЛЕСОМЕЛИОРАЦИИ В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИИ АГРОЛАНШАФТОВ В АРИДНОЙ ЗОНЕ	908
12.	<i>Рулева О.В., Овечко Н.Н.</i> МОНИТОРИНГ БИОПРОДУКТИВНОСТИ УРОЖАЯ В СИСТЕМЕ ЛЕСНЫХ ПОЛОС	913
13.	<i>Узолин А.И., Кулик А.В.</i> АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ И ЗАЩИТНОЕ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ В СУХИХ СТЕПЯХ ПРАВОБЕРЕЖЬЯ СРЕДНЕГО ДОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	919

14.	<i>Кошелев А.В.</i> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В АГРОЛАНДШАФТАХ ВОЛГО-ИЛОВЛИНСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ	923
15.	<i>Рулева О.В., Овечко Н. Н.</i> ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ПРОДУКТИВНОСТИ В АГРОЛЕСОЛАНДШАФТАХ	928
16.	<i>Тубалов А.А.</i> ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ ЭКОТОНА ВДОЛЬ НУЛЕВОЙ ГОРИЗОНТАЛИ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ	935
17.	<i>Хамроева Г.У., Раббимов А.</i> РОСТ, РАЗВИТИЕ И КОРМОВАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ <i>ATRIPLAX UNDULATA</i>, ИНТРОДУЦИРОВАННОГО ИЗ ОАЭ В УСЛОВИЯХ ПОЛЫННО-ЭФЕМЕРОВОЙ ПУСТЫНЕ КАРНАБЧУЛЬ	938
18.	<i>Суховеркова В.Е.</i> ЛЕСНЫЕ ПОЛОСЫ ДЛЯ КОНТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ	942
19.	<i>Соколов Д.С., Фокин С.В., Попов В.И., Шпортъко О.Н.</i> О ПРЕДПРОЕКТНОЙ РАБОТЕ ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ПОСАДОЧНЫХ РАБОТ ПО ОБЛЕСЕНИЮ СТЕПНОГО ЗАВОЛЖЬЯ	946
20.	<i>Ахтямов А.Г.</i> ЗАВИСИМОСТЬ РОСТА ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОНАСАЖДЕНИЙ ОТ РЕЖИМА УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД	952
21.	<i>Вавин В.С., Вахтин А.И.</i> ИЗМЕНЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ЛЕСНЫХ ПОЛОС В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УВЛАЖНЕНИЯ И ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ	958
22.	<i>Полякова Т.А., Рудычева А.А.</i> АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ (НА ПРИМЕРЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ)	963
23.	<i>Башикирова В.Е.</i> АГРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИЯ. ВЛИЯНИЕ НА ЭКОНОМИКУ СТРАНЫ	967
24.	<i>Подлесных И.В., Зарудная Т.Я., Надешин С.В.</i> ВЛИЯНИЕ АГРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНОГО КОМПЛЕКСА НА ДИНАМИКУ ПОТЕРЬ ГУМУСА В ПОЧВЕ	970
25.	<i>Назарова М.В.</i> ВЕТРОЗАЩИТНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОДУЛЬНЫХ ЛЕСНЫХ ПОЛОС	973
26.	<i>Шералиев А.Ш., Шеркулова Ж.П., Хайтбаева Н.С.</i> ИЗУЧЕНИЕ РОЛИ ГРИБОВ РОДА <i>FusariumLinketFt.</i>, В ПОРАЖЕНИИ САЖЕНЦЕВ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ЮЖНЫХ РЕГИОНОВ УЗБЕКИСТАНА	977
27.	<i>Панов В.И.</i> ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В СТЕПНОМ ЗАСУШЛИВОМ СУБРЕГИОНЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНЦЕПЦИИ КЛАСТЕРНО-СИНЕРГЕТИЧЕСКОГО ВЛАГОСБЕРЕГАЮЩЕГО АГРОПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ С ЛЕСОГИДРОМЕЛИОРАЦИЕЙ	983
28.	<i>Балтаниязова Ж.С., Камаловой Н.Б.</i> АГРОТЕХНИКА МОЖЖЕВЕЛЬНИК ВИРГИНСКОГО (<i>JUNIPERUS VIRGINIANA</i>) В УСЛОВИЯХ УЗБЕКИСТАНА	990
29.	<i>Baltanyazov J.S., Khojanazarova A.J.</i> REGISTRATION, AND STORAGE DIGGING PLANTING MATERIAL	993
30.	<i>Baltanyazov J.S., Khojanazarova A.J.</i> THE GROWING AND SEEDLING ELM (<i>Ulmus</i>) THE PREREQUISITE OF THE REPUBLIC OF KARAKALPAKISTAN	995
31.	<i>Иминова М.М., Мустафаев И.И.</i> НОВЫЕ ДАННЫЕ О ПАТОГЕННЫХ МАКРОМИЦЕТАХ БАЙСУНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА	998

32.	<i>Проездов П.Н., Удалова О.Г.</i> , ЭЛЕМЕНТЫ ОДНОГО БАЛАНСА И ЭРОЗИЯ ПОЧВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ЛЕСНЫХ ПОЛОС И МУЛЬЧИРОВАННЫХ ЩЕЛЕЙ В СТЕПИ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ	1000
33.	<i>Маштаков Д.А., Берлин Н.Г., Филатов В.Н.</i> , СОСТОЯНИЕ ДУБА ЧЕРЕШЧАТОГО В СМЕШЕНИИ С СОПУТСТВУЮЩИМИ ПОРОДАМИ В ЛЕСНЫХ ПОЛОСАХ СТЕПИ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ	1010
34.	<i>Перельгина Е.Н., Разинкова А.К.</i> , ОЦЕНКА САНИТАРНОГО СОСТОЯНИЯ ПРИБРЕЖНЫХ НАСАЖДЕНИЙ РЕКРЕАЦИОННОЙ ЗОНЫ ВОРОНЕЖСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	1017
35.	<i>Сарычев А.Н.</i> , ЛЕСНЫЕ ПОЛОСЫ КАК ФАКТОР, ВЛИЯЮЩИЙ НА ВЛАГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР	1024
36.	<i>Разинкова А.К., Перельгина Е.Н.</i> ИНТРОДУЦИРОВАННЫЕ ВИДЫ ДЕРЕВЬЕВ И ИХ СОСТОЯНИЕ В ОЗЕЛЕНИТЕЛЬНЫХ ПОСАДКАХ Г.ВОРОНЕЖА	1028
37.	<i>Примаков Н.В.</i> , ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСНЫЕ НАСАЖДЕНИЯ В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПОЧВ	1032
38.	<i>Жданов Ю.М.</i> КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СОШНИКА С ЗАДЕЛЫВАЮЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, УСТАНОВЛЕННОГО НА ЛЕСОПОСАДОЧНОЙ МАШИНЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ	1034
39.	<i>Волошенкова Т.В.</i> ЗАЩИТА ПОЧВ ОТ ДЕФЛЯЦИИ	1040
40.	<i>Хасанов Б.А., Глухова Л.А., Султанов Р., Мухсинов Н., Новичкова А.А., Гузалова А.Г.</i> БОЛЕЗНИ ХВОЙНЫХ ЛЕСОВ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ УЗБЕКИСТАНА	1045
41.	<i>Цаган-Манджиев Н.Л., Авжаева Б.Н.</i> ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФИТОМЕЛИОРАТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ЧЕРНЫХ ЗЕМЛЯХ	1051

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ, АГРОХИМИЯ И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

1.	<i>Джалилова Л.З.</i> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА КУРА-АРАЗСКОЙ НИЗМЕННОСТИ (НА ПРИМЕРЕ ШИРВАНСКОЙ СТЕПИ)	1056
2.	<i>Перекрестов Н.В.</i> ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ АГРОЛАНДШАФТЫ СТАРОПОЛТАВСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	1060
3.	<i>Асланов Г.К., Алигейдарова П.Р., Салимова В.Г.</i> ОСОБЕННОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОСВОЕНИЙ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ АЗЕРБАЙДЖАНА	1066
4.	<i>Перекрестов Н.В.</i> ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ ЛАНДШАФТЫ СРЕДНЕАХТУБИНСКОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	1073
5.	<i>Юсупов Р.О.</i> ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ДЫННОЙ МУХИ В УСЛОВИЯХ КАРАКАЛПАКСТАНА	1085
6.	<i>Ешмуратов Э.Г., Юсупов Р.О., Торениязов Т.Е.</i> ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВРЕДИТЕЛЕЙ БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ КАРАКАЛПАКСТАНА	1088
7.	<i>Джуманазарова А.Т., Бауатдинов Т.С.</i> ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ МНОГОПРОФИЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	1092

8.	<i>Исмаилов У.Е., Исмаилов Д.У., Арзымбетов А.Ж., Бауатдинов Б.С., Исмаилова А.У.</i> ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ АГРОРУД НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ХЛОПЧАТНИКА	1098
9.	<i>Исмаилов У.Е., Исмаилов Д.У., Арзымбетов А.Ж., Бауатдинов Б.С., Исмаилова А.У.</i> ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ АГРОРУД НА УРОЖАЙНОСТЬ ХЛОПЧАТНИКА	1100
10.	<i>Очиров А.Ю., Баваев Н.Г. Мучкаева Г.М.</i> ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ АГРЕГАТОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ РЕСУРСΟΣБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ	1102
11.	<i>Власенко М.В.</i> ОСОБЕННОСТИ РОСТА И РАЗВИТИЯ ОВСЯНИЦЫ ЛУГОВОЙ НА ЗОНАЛЬНЫХ ПОЧВАХ ЗАСУШЛИВОГО КЛИМАТА (ЛИЗИМЕТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ВНИАЛМИ, Г. ВОЛГОГРАД)	1106
12.	<i>Илларионов А.И.</i> ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ИНСЕКТИЦИДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА И САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ОТ ЛУГОВОГО МОТЫЛЬКА (<i>PYRAUSTA STICTICALIS L.</i>)	1113
13.	<i>Беляков А.М.</i> СОРТА И РЕЗУЛЬТАТЫ СОРТОИСПЫТАНИЯ ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	1125
14.	<i>Тихонов Н.И., Сапунков В.Л.</i> ВЫЖИВАЕМОСТЬ ПОСЕВОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКОВ ОБРАБОТКИ ГЕРБИЦИДОМ И НЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМКАХ МИКРОУДОБРЕНИЯМИ ХЕЛАТНОЙ ФОРМЫ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	1131
15.	<i>Качанова Т.В.</i> ВОЗДЕЛЫВАНИЕ ОВСА В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ СЕВЕРНОГО ПРИЧЕРНОМОРЬЯ УКРАИНЫ	1141
16.	<i>Тихонов Н.И., Кочетов Р.А.</i> РЕАКЦИЯ НОВЫХ ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА НА ИНСЕКТИЦИДЫ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	1144
17.	<i>Андрейченко Л.В.</i> ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ СТЕПИ УКРАИНЫ (НА ПРИМЕРЕ НИКОЛАЕВСКОЙ ОБЛАСТИ)	1151
18.	<i>Тихонов Н.И., Сапунков В.Л.</i> ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВОГО СОСТАВА МНОГОЛЕТНИХ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ОБРАБОТОК ЧИСТОГО ПАРА	1154
19.	<i>Илларионов А.И.</i> ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ И РЕАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ ИНСЕКТИЦИДОВ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПШЕНИЦЫ ОТ ВНУТРИСТЕБЛЕВЫХ ФИТОФАГОВ	1161
20.	<i>Тихонов Н.И., Авдеев А.А.</i> МИРОВОЙ, ЕВРОПЕЙСКИЙ, РОССИЙСКИЙ И ВОЛГОГРАДСКИЙ РЫНОК ЯЧМЕНЯ	1168
21.	<i>Обиджанов Д.А.</i> КАК ЗАЩИТИТЬ КАРТОФЕЛЬ ОТ ПОДГРЫЗАЮЩИХ СОВОК	1175
22.	<i>Кучаров Б.Х., Джураева Г.Х., Давлатов Ф.Ф.</i> ПОЛУЧЕНИЕ ДЕФОЛИАНТА НА ОСНОВЕ ХЛОРАТА НАТРИЯ, КАРБАМИДА И ТРИХЛОРАЦЕТАТА МОНОЭТАНОЛАММОНИЯ	1179
23.	<i>Тасбулатова А.Т.</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БИОСТИМУЛЯТОРОВ ДЛЯ РОСТА И РАЗВИТИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В СЕВЕРНОМ КАЗАХСТАНЕ	1183
24.	<i>Хусанов Т.С., Жураева У.М., Файзиев В.Б., Вахабов А.Х.</i> ВЛИЯНИЕ ВИРУСА МОЗАИКИ ЛЮЦЕРНЫ (ВМЛ) НА МОРФО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РАСТЕНИЙ ЛЮЦЕРНЫ	1187

25.	<i>Цилжорик А.И.</i> ВЛИЯНИЕ МЕЛКОЙ МУЛЬЧИРУЮЩЕЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА УРОЖАЙНОСТЬ И МАСЛИЧНОСТЬ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА В СЕВЕРНОЙ СТЕПИ УКРАИНЫ	1193
26.	<i>Ташназаров А.Ж., Жуматов Я.К., Жуматова М.Я.</i> КОМБИНИРОВАННЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ К СЕВУ В ХЛОПКОВОДСТВЕ	1200
27.	<i>Гусейнова Г.А.</i> БИОМОРФОГЕНЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЛАНДШАФТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ЮЖНОГО СКЛОНА БОЛЬШОГО КАВКАЗА	1203
28.	<i>Фисун М.Н., Жемухов Р.А., Якушенко О.С.</i> ГЕРБИЦИДЫ ПРОТИВ ЗЛАКОВЫХ СОРНЯКОВ НА ВИНОГРАДНИКАХ	1206
29.	<i>Бюрчиев А.Ю., Мучкаева Г.М., Очиров Н.Г.</i> ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР	1210
30.	<i>Брескина Г.М.</i> ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИС ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ АНАЛИЗЕ И МОНИТОРИНГЕ АГРОЛАНДШАФТОВ	1213
31.	<i>Ибрагимов Н.М., Отакулова Д., Ниязалиев Б.И.</i> ВЛИЯНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПИТАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ И УРОЖАЙНОСТЬ ХЛОПЧАТНИКА	1216
32.	<i>Ибрагимов Н.М., Исмаилов Ж.И.</i> БАЛАНС КАЛИЯ В УСЛОВИЯХ ТИПИЧНЫХ СЕРОЗЕМОВ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ХЛОПЧАТНИКА	1219
33.	<i>Lavrenko S.O., Lavrenko N.M., Kaminska M.O.</i> ECOLOGY OF APPLYING PLANT GROWTH STIMULANTS OF A NEW GENERATION	1223
34.	<i>Зволинский В.П., Зеленев А.В.</i> ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ПАШНИ И ПЛОДОРОДИЯ СВЕТЛО-КАШТАНОВЫХ ПОЧВ В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ	1229
35.	<i>Зеленев А.В., Семинченко Е.В.</i> ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР НА ОСНОВЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ БИОРЕСУРСОВ В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ	1237
36.	<i>Макуха О.В.</i> ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ ВРЕДИТЕЛЕЙ В ПОСЕВАХ ФЕНХЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ НА ЮГЕ УКРАИНЫ	1247
37.	<i>Фоменко Л.Ю.</i> ИНСЕКТИЦИДНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ПРОТИВ КРЕСТОЦВЕТНОЙ БЛОШКИ НА ПОСЕВЕ РАПСА	1253
38.	<i>Хасанов М.М., Белоусов Е.М., Маъруфхонов Х.М.</i> ПРИМЕНЕНИЕ ШЕСТИРЯДНОЙ СЕЯЛКИ И КУЛЬТИВАТОРА ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ХЛОПЧАТНИКА	1259
39.	<i>Фадеева М.Ф., Воробьева Л.В.</i> ВЛИЯНИЕ ВНЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ ПОСЕВОВ ЛЮЦЕРНЫ БИОПРЕПАРАТАМИ НА СЕМЕННУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ	1262
40.	<i>Белоусов И.Е.</i> КАЛИЙНЫЙ РЕЖИМ РИСОВОЙ ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЧВЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ	1267
41.	<i>Хакбердиев О.Э., Намозов Н.Ч., Бурханова Д.У.</i> АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В ПУСТЫННО ПЕСЧАНЫХ ПОЧВАХ	1275
42.	<i>Кремзин Н.М., Белоусов И.Е.</i> ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ СОЛОНЦОВЫХ ПОЧВ ЗОНЫ РИСОСЕЯНИЯ НА ГУМУСНОЕ СОСТОЯНИЕ, СОСТАВ ПОГЛОЩЕННЫХ ОСНОВАНИЙ И РЕАКЦИЮ ПОЧВЕННОЙ СРЕДЫ	1277
43.	<i>Исломов А.И., Хакбердиев О.Э., Мусаев Г.Н.</i> ПОЧВЫ ЮЖНЫХ ОТРОГОВ ТУРКЕСТАНСКОГО ХРЕБТА И ИХ ПОДВЕРЖЕННОСТЬ ЭРОЗИИ	1285

44.	<i>Тиев Р.А., Алоев А.Р.,</i> НЕМАТОДЫ СЕМЕЙСТВА LONGIDORIDAE НА ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУРАХ В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ	1289
45.	<i>Каримов А.И., Исманов М.,</i> ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЕ ДВЖЕНИЯ ХЛОПКА В РАБОЧЕЙ КАМЕРЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ОЧИСТИТЕЛЯ	1291
46.	<i>Тосунов Я.К., Ткач Л.Н., Лукина Е.С.</i> СКРИНИНГ ПРИРОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА ТОМАТОВ	1297
47.	<i>Кошлякова Ю.С., Дядюченко Л.В.</i> НОВЫЕ ПИРАЗОЛОПИРИДИН-3-КАРБОКСАМИДЫ В КАЧЕСТВЕ АНТИДОТОВ ДЛЯ ПОДСОЛНЕЧНИКА	1303
48.	<i>Тиев Р.А., Тамахина А.Я., Карежева З.М.,</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА ТОМАТАХ В ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЕ КБР	1307
49.	<i>Дядюченко Л.В., Морозовский В.В., Балахов А.А.,</i> НАФТАЛИНСУЛЬФОНИЛАМИДЫ В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА РАСТЕНИЙ	1311
50.	<i>Беляков А. М.,</i> ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ, ИСТОРИЯ И ОПЫТ СТАНОВЛЕНИЯ СЕЛЬКОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ	1314
51.	<i>Абдурахманов М.А., Худайбердиев Ф.И.,</i> ПУТИ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ УЗБЕКИСТАНА	1320
52.	<i>Глазунов Г.П.,</i> ИНФОРМАЦИОННО-ЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ВЗАИМОСВЯЗИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АКТИВНОГО ПУЛА ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ЧЕРНОЗЕМА ТИПИЧНОГО С УРОЖАЙНОСТЬЮ ЯЧМЕНЯ И ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ	1328
53.	<i>Кораханов А. Рустамов Н. Амонов О. Намозов Х., Хожасов М.</i> ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ МЕЛИОРАЦИИ В ОРОШАЕМЫХ ПОЧВАХ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	1338
54.	<i>Рахимов Я., Абдукаххоров З., Азамбаев М.,</i> ВЛИЯНИЕ ЛЕГИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ НА СВОЙСТВА МАТЕРАЛА ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ	1345
55.	<i>Мишхожеев А.А.,</i> О ПОВЫШЕНИИ ПРОДУКТИВНОСТИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА НА ГОРНЫХ КОРМОВЫХ УГОДЬЯХ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ МОДИФИЦИРОВАННЫМ ПЛОСКОРЕЗОМ В УСЛОВИЯХ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	1352
56.	<i>Мамаханов А., Рахимов Я., Абдукаххоров З.,</i> ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КОЛЕБАНИЙ ВЕТВЕЙ РЕМЁННЫХ ПЕРЕДАЧ ПРИВОДОВ В ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ МАШИНАХ	1356
57.	<i>Пилавов Ш.Г., Пивовар А.К., Бабурченкова М.П., Баукова Н.В., Дубицкая Ж.О., Олейник Е.А.,</i> ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ТЫКВЫ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ПРОРОСТКОВ	1361
58.	<i>Холбоев Б.Э., Джалилова Г.,</i> НОВООРАШАЕМЫЕ СЕРОЗМНО-ЛУГОВЫЕ ПОЧВЫ ДЖИЗАКСКОЙ СТЕПИ	1367
59.	<i>Кучкарова Н.П., Жўраев С,</i> ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ ЧИНАЗСКОГО РАЙОНА	1373
60.	<i>Долматов А.А.,</i> ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДОВ В БОРЬБЕ С МОЛОЧАЕМ ЛОЗНЫМ В ПАРОВЫХ ПОЛЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	1375
61.	<i>Абдукаххоров З., Рахимов Я.,</i> ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ ПРЕДЫСТОРИИ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ИНСТРУМЕНТОВ	1378

62.	<i>Митрохина О.А.</i> , ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА СЕМЯН ЯЧМЕНЯ МИКРОУДОБРЕНИЕМ АКВАМИКС КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗЕРНА	1384
63.	<i>Куликов Л.А., Волков А.И.</i> , ВЛИЯНИЕ БИОСТИМУЛЯТОРА И МИКРОУДОБРЕНИЯ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА КУКУРУЗЫ	1386
64.	<i>Артемьев А.А., Прокина Л.Н.</i> , ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАКРО- И МИКРОУДОБРЕНИЙ В ПОСЕВАХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ	1390
65.	<i>Москвичев А.Ю., Корженко И.А.</i> , СБОР ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ И ЯЧМЕНЯ ПРИ РАЗНОГЛУБИННОЙ ОБРАБОТКИ СВЕТЛОКАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ И ПРИМЕНЕНИЯ, БАКОВЫХ КОМПОЗИЦИЯХ ГЕРБИЦИДОВ ПРОТИВ ГОРЧАКА ПОЛЗУЧЕГО В УСЛОВИЯХ АРИДНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ	1392
66.	<i>Казанок А.А., Сухотин А.С.</i> , ВЛИЯНИЕ НОРМ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И РЕЖИМОВ ОРОШЕНИЯ НА КАЧЕСТВО ЗЕРНА ПОЖНИВНОЙ СОИ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В УСЛОВИЯХ ЮГА УКРАИНЫ	1397
67.	<i>Харитонова А.С.</i> , ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В СЕВЕРНОМ КАЗАХСТАНЕ	1401
68.	<i>Рыбашлыкова Л.П.</i> , ВРЕДИТЕЛИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ В СЕВЕРНОМ ПРИКАСПИИ И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ	1405
69.	<i>Ажиниязова М.К., Ибатова Д.У.</i> , ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДА САМУРАЙ 33 % К.Э. НА ПОСЕВАХ ХЛОПЧАТНИКЕ	1409
70.	<i>Вакулов А.С., Тимошинов Р.В., Клыков А.Г., Кушаева Е.Ж.</i> ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОИ В КАЧЕСТВЕ ПРЕДШЕСТВЕНИКА ДЛЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ	1412
71.	<i>Корнева О.Г., Байрамбеков Ш.Б., Полякова Е.В.</i> , СНИЖЕНИЕ ЗАСОРЕННОСТИ ПОСЕВОВ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ В РИСОВЫХ СЕВООБОРОТАХ	1415
72.	<i>Караходжаева Г.М.</i> ДЕРНОВО-ПЕРЕГНОЙНАЯ СИСТЕМА СОДЕРЖАНИЯ МЕЖДУРЯДИЙ ЯБЛОНЕВЫХ САДОВ В УСЛОВИЯХ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ	1419
73.	<i>Ткачева Н.А., Проценко Е.П., Караулова Л.Н., Алферова Е.Ю.</i> , ВЛИЯНИЕ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ УДОБРЕНИЙ НА НИТРИФИКАЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ ЧЕРНОЗЕМА ТИПИЧНОГО	1423
74.	<i>Назранов Х.М., Карежева З.М.</i> , ИННОВАЦИОННЫЙ СПОСОБ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ТОПИНАМБУРА	1427
75.	<i>Ильвес А.Л., Драгунов О.А., Смолина Л.П.</i> , ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ПРИЕМОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДА РФ	1432
76.	<i>Назранов Х.М., Калибатова Б.К.</i> , ВЛИЯНИЕ СИСТЕМЫ УДОБРЕНИЙ В СЕВООБОРОТЕ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗЕРНА ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ	1438
77.	<i>Турусов В.И., Сауткина М.Ю., Чевердин А.Ю.</i> , ПРИМЕНЕНИЕ АССОЦИАТИВНЫХ БАКТЕРИАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В ПОСЕВАХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР	1445
78.	<i>Назранов Х.М., Калибатова Б.К., Калмыков А.М.</i> , ВЛИЯНИЕ НОРМ ВЫСЕВА И СРОКОВ ПОСЕВА НА ПРОХОЖДЕНИЕ ФЕНОЛОГИЧЕСКИХ ФАЗ РАЗВИТИЯ	1449
79.	<i>Габаев А.Х.</i> , БОРОЗДООБРАЗУЮЩИЙ РАБОЧИЙ ОРГАН ДЛЯ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВ	1453

80.	<i>Чевердин Ю.И., Сапрыкин С.В., Рябцев А.Н., Чевердин А.Ю.</i> , ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ПЛОТНОСТИ СЛОЖЕНИЯ ЧЕРНОЗЕМОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	1458
81.	<i>Киселева Н.Н., Байрамбеков Ш.Б.</i> , ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА СЛАДКОМ ПЕРЦЕ	1464
82.	<i>Габаев А.Х.</i> , РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ СОШНИКА ЗЕРНОВОЙ СЕЯЛКИ ДЛЯ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВ	1467
83.	<i>Байрамбеков Ш.Б., Киселева Н.Н.</i> , ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА РАЗВИТИЕ ГЕНЕРАТИВНЫХ ОРГАНОВ И УРОЖАЙНОСТЬ ВИНОГРАДА	1473
84.	<i>Долматова Л.С.</i> , ЕСТЬ ЛИ УСТОЙЧИВЫЕ СОРТА К СТЕБЛЕВОМУ ХЛЕБНОМУ ПИЛИЛЬЩИКУ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ?	1478
85.	<i>Байрамбеков Ш.Б., Киселева Н.Н.</i> , ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РОСТА РАСТЕНИЙ АТОНИК ПЛЮС НА АРБУЗЕ В ДЕЛЬТЕ ВОЛГИ	1486
86.	<i>Каримов Э.К.</i> , НОВООРОШАЕМЫЕ СЕРО-БУРЫЕ ПУСТЫННЫЕ ЗАСОЛЕННЫЕ ПОЧВЫ МАЛИКЧУЛЬСКОЙ СТЕПИ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ЗЕМЛЕДЕЛИИ	1493
87.	<i>Байрамбеков Ш.Б., Гарьянова Е.Д., Гуляева Г.В.</i> , ПРИМЕНЕНИЕ УКРЫВНОГО МАТЕРИАЛА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ РАННЕЙ КАПУСТЫ	1495
88.	<i>Пазова Т.Х., Жеруков А.В.</i> , РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ВОДНОЙ ЭРОЗИИ НА СКЛОНОВЫХ ЗЕМЛЯХ	1497
89.	<i>Гуляева Г.В., Байрамбеков Ш.Б., Даулетов Б.С.</i> , МИНЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ РАСТЕНИЙ РАННЕГО КАРТОФЕЛЯ ПРИ ОРОШЕНИИ	1500
90.	<i>Чамурлиев Г.О.</i> , УРОЖАЙНОСТЬ СОИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И РЕЖИМА ОРОШЕНИЯ	1503
91.	<i>Пазова Т.Х., Жеруков А.В.</i> ЗАЩИТА ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ	1511
92.	<i>Афонченко Н.В., Двойных В.В.</i> , ВЛИЯНИЕ СПОСОБОВ ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ПОЧВЫ	1517
93.	<i>Чуян Н.А., Брескина Г.М.</i> , ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА КАЧЕСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ	1520
94.	<i>Афонченко Н.В., Глазунов Г.П., Бойченко М.Н.</i> , ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ СПОСОБЫ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ	1524
95.	<i>Кириллов Н.А., Волков А.И., Куликов Л.А.</i> , ВЛИЯНИЕ МИКРОУДОБРЕНИЯ «ИНТЕРМАГ ПРОФИ КУКУРУЗА» И БИОСТИМУЛЯТОРА «БИОСТИМ КУКУРУЗА» НА АГРОФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОДОРОДИЯ ЧЕРНОЗЕМА ВЫЩЕЛОЧЕННОГО	1527
96.	<i>Пазова Т.Х., Жеруков А.В.</i> , ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ РАЗВИТИЯ ДЕГРАДАЦИИ СКЛОНОВЫХ ПОЧВ	1533
97.	<i>Турусов В.И., Гармашов В.М., Абанина О.А., Михина Т.И., Дронова Н.В.</i> , НАУЧНО ОБОСНОВАННОЕ НАСЫЩЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СВЕКЛОВИЧНЫХ СЕВОБОРОТОВ САХАРНОЙ СВЕКЛОЙ НА ЮГО-ВОСТОКЕ ЦЧР	1537
98.	<i>Романцов Ю.Ф.</i> , ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОРУДИЕ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ОРГАНИКИ В ПОЧВУ	1538
99.	<i>Турусов В.И., Гармашов В.М., Абанина О.А., Юдин С.Ю.</i> , ПЛОДОРОДИЕ ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО И УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПРЕДШЕСТВЕННИКАМ	1541

100.	<i>Беспалов В.А., Гармашова Л.В., Рыбакова Н.П., Шенишина Н.А., Рябцев А.Н.</i> , СТРУКТУРНЫЙ СОСТАВ СЕЗОННО ПЕРЕУВЛАЖНЁННЫХ ПОЧВ КАМЕННОЙ СТЕПИ	1545
101.	<i>Титова Т.В., Гармашова Л.В., Рыбакова Н.П., Шенишина Н.А., Рябцев А.Н.</i> , К ВОПРОСУ ЭФФЕКТИВНОГО ПЛОДОРОДИЯ СЕЗОННО ПЕРЕУВЛАЖНЕННЫХ ПОЧВ КАМЕННОЙ СТЕПИ	1553
102.	<i>Беспалов В.А., Чевердин Ю.И., Титова Т.В.</i> , ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ГУМУСА ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ КАМЕННОЙ СТЕПИ	1559
103.	<i>Титова Т.В., Беспалов В.А., Рябцев А.Н., Чевердин А.Ю., Сауткина М.Ю.</i> , ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ СОЛОНЦОВЫХ И ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ КАМЕННОЙ СТЕПИ	1567
104.	<i>Гармашова Л.В., Рыбакова Н.П., Шенишина Н.А., Рябцев А.Н., Чевердин А.Ю., Сауткина М.Ю.</i> К ВОПРОСУ О ГУМУСНОМ СОСТОЯНИИ СЕЗОННО ПЕРЕУВЛАЖНЕННЫХ ПОЧВ КАМЕННОЙ СТЕПИ	1574
105.	<i>Караулова Л.Н., Митрохина О.А.</i> , ВЛИЯНИЕ СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА И КОМПЛЕКСНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ЭНЕРГИЮ ПРОРАСТАНИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР	1582
106.	<i>Карасева О.В., Иванов Д.А., Салтунова О.В.</i> , ВЛИЯНИЕ ПОДСЕВА МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЯЧМЕНЯ В АГРОЛАНДШАФТЕ КОНЕЧНО-МОРЕННОЙ ГРЯДЫ	1584
107.	<i>Рублюк М.В., Иванов Д.А., Базандина Т.Н.</i> , ВЛИЯНИЕ ЛАНДШАФТНЫХ УСЛОВИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ПОКРОВНОГО ОВСА	1589
108.	<i>Тютюма Н.В., Болкунов А.И., Щербакова Н.А.</i> БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ, БОЛЕЗНЯМИ И СОРНЯКАМИ НА ПОСАДКАХ ЛУКА РЕПЧАТОГО	1593
109.	<i>Yarasheva M.T., Akhmedova Z.R., Kulonov A.I., Shonahunov T.E.</i> , ENZYMATIC ACTIVITY OF WOOD DESTROYING BASIDIOMYCETES <i>Pleurotus ostreatus</i> UZBI-105 AND AT VARIOUS CARBON SOURCES	1597
110.	<i>Шералиев А.Ш., Хайтбаева Н.</i> , ПРОБЛЕМЫ ФУЗАРИОЗА ПШЕНИЦЫ В РЕСПУБЛИКЕ КАРАКАЛПАКИИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ	1601
111.	<i>Шералиев А.Ш., Тилляходжаева Н.Р., Рахмонов Ж.Х., Хайтбаева Н.С., Хакимов А.А., Шерқулова Ж.П.</i> , ПРОБЛЕМЫ ФУЗАРИОЗОВ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В УЗБЕКИСТАНЕ И ИХ РОЛЬ В МИКОТОКСИКОЗАХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	1603
112.	<i>Болкунов А.И.</i> , ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ И ЗАЩИТА ОТ НИХ	1606
113.	<i>Тунгушова Д.А.</i> ВЛИЯНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ БЕНТОНИТОВЫХ ГЛИН НА ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ И УРОЖАЙНОСТЬ КУЛЬТУР ХЛОПКОВОГО КОМПЛЕКСА	1611
114.	<i>Аширбеков И.А., Ирисов Х.Д.</i> , СЕКЦИЯ АГРЕГАТА ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО ВНЕСЕНИЯ В ПОЧВУ ЖИДКИХ БИОЛОГИЧЕСКИ ИЛИ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СРЕД	1617
115.	<i>Тютюма Н.В., Болкунов А., Щербакова Н.А., Тусаинт Фелисия</i> БОРЬБА С СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ, БОЛЕЗНЯМИ И ВРЕДИТЕЛЯМ МОРКОВИ В ЗОНЕ СУХИХ СТЕПЕЙ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ	1620
116.	<i>Mamedov N.M.</i> DIAGNOSIS OF MONILIA DISEASE AMONG APPLE AND PEAR TREES IN UZBEKISTAN	1626
117.	<i>Хасанова Ф.М., Мавлянов Д.</i> ВЛИЯНИЕ СЕВООБОРОТНЫХ КУЛЬТУР НА ОБЪЕМНУЮ МАССУ ПОЧВЫ	1627
118.	<i>Abduramanova S.X., Khasanova A.S., Karimova N.N.</i> INCREASING FACTORS OF THE FERTILITY OF THE SOIL BETWEEN VINE ROWS	1631

119.	<i>Садикова Г.С.</i> ИЗМЕНЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ГОРНЫХ КОРИЧНЕВЫХ ПОЧВ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ	1634
120.	<i>Сайымбетов А.</i> ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗ ФОСФОГИПСА НА ВОДНО-ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТАКЫРНО-ЛУГОВЫХ ПОЧВАХ	1639
121.	<i>Саидова М.Э.</i> , ПИТАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ ПОЧВ НИЗОВЬЕВ АМУДАРЬИ	1643
122.	<i>Садовников Г.Г., Садовникова Н.Н.</i> , О БИОЛОГИИ ГОРОХОВОЙ ЗЕРНОВКИ И МЕРАХ БОРЬБЫ С ПОМОЩЬЮ ПРИМАНОЧНОГО ПОСЕВА, КАК ЭЛЕМЕНТА ИНТЕГРИРОВАННОЙ ЗАЩИТЫ	1647
123.	<i>Рахимов У.Х., Хамраева Д.Х.</i> , ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА АНТРАКОЛ 70% с.п. ПРОТИВ ФИТОФТОРОЗА И АЛЬТЕРНАРИОЗА НА КАРТОФЕЛЕ	1653
124.	<i>Садикова Г.С., Намозов Н., Камиллов Б.С.</i> , НЕКОТОРЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АФРИКАНСКОГО ПРОСА В УСЛОВИЯХ ТИПИЧНОГО СЕРОЗЕМА	1658
125.	<i>Кадирова Д.А.</i> , НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СОХРАНЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ГОРНЫХ ПОЧВ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА	1661
126.	<i>Кораханов А.Х., Толипов Ф.Х., Бердиев М.К., Мамадалиев А.М., Намозов Х.К.</i> , РОЛЬ И ФУНКЦИИ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА В ОРОШАЕМОМ ЗЕМЛЕДЕЛИИ, ПЛОДОРОДИЕ И МЕЛИОРАЦИЯ	1663
127.	<i>Холбоев Б.Э., Ахмедов А.У., Корахонова Ю.Х., Рахмонов И.А., Ходжасов А., Талипов Ф.Х.</i> , СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ЗАСОЛЕНИЯ И МЕЛИОРАЦИИ ОРОШАЕМЫХ ПОЧВ ГОЛОДНОЙ СТЕПИ	1687
128.	<i>Хашимова М.Х., Ахмедова З.Ю., Холматов Б.Р., Рустамов К.Ж.</i> , ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА ДЕЛЦИС 2,5% к.э. В БОРЬБЕ С КЛОПАМИ НА ХЛОПЧАТНИКЕ	1692
129.	<i>Ахмедова З.Ю., Хашимова М.Х., Рустамов К.Ж.</i> , ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА ВИРИН ХСУ, К.С. УЗБЕКИСТАН В БОРЬБЕ С ХЛОПКОВОЙ СОВКОЙ НА ХЛОПЧАТНИКЕ	1694
130.	<i>Аскарлова З.Ш., Халикова Д.С.</i> , НАКОПЛЕНИЕ ПЛОДОВЫХ ВЕТВЕЙ И КОРОБОЧЕК ХЛОПЧАТНИКА ПРИ ВНЕСЕНИИ НАВОЗА РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНИ РАЗЛОЖЕНИЯ	1696
131.	<i>Азимбаев С.А., Сайымбетов А., Кунназаров У.Б.</i> , КЛАССИФИКАЦИЯ ГИПСОНОСНЫХ ПОЧВ УЗБЕКИСТАНА	1698
132.	<i>Khaitov B.B., Kurbonov A.A., Isroilov B.T.</i> , THE EFFECT OF PLANT GROWTH PROMOTING BACTERIAL STRAINS ON CHICKPEA GROWTH IN SALINE SOIL CONDITIONS	1706
133.	<i>Азимбаев С.А., Хўжсаназарова М., Махмудова Д.Э.</i> ЛИКВИДАЦИЯ ИЗРЕЖЕННОСТИ ХЛОПКОВЫХ ПОЛЕЙ УЗБЕКИСТАНА	1709
134.	<i>Eshmuratov E.G., Toreniyazov T.E.</i> , BIO ECOLOGICAL DEVELOPMENT OF FRUIT TREES AND VEGETABLE PLANT INSECTS	1714
135.	<i>Азимбаев С.А., Ахмурзаев Ш.И.</i> , ДИНАМИКА ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗА ВЕГЕТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ХЛОПЧАТНИКА НА ИСКУССТВЕННО ОСТРУКТУРЕННЫХ ПОЧВАХ	1716
136.	<i>Симаков А.В., Лазарев В.В.</i> , ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	1719
137.	<i>Камиллов Б.С., Джабборов Ш.Р., Удаев А.Д.</i> , ВЛИЯНИЕ ДЕФЛЯЦИИ НА АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОРОШАЕМЫХ ЛУГОВЫХ ПОЧВ ХОРЕЗМСКОГО ОАЗИСА	1722

138.	<i>Асилова Д.С., Удаев А.Д., Бойсунов Н.Б.</i> , ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СЕМЯН СОИ	1724
139.	<i>Хакбердиев О.Э., Камиллов Б.С., Удаев А.Д.</i> , ВЛИЯНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ	1728
140.	<i>Удаев А.Д., Джабборов Ш.Р.</i> , ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОРМ И НОРМЫ ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ЭРОДИРОВАННЫХ СЕРОЗЕМАХ	1730
141.	<i>Асатов С.А., Фармонов Н.К.</i> , ПЕРСПЕКТИВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ	1733
142.	<i>Григорьева Е.Н., Григорьева Т.М.</i> , БИОЛОГИЗИРОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЫРАЩИВАНИЯ СОИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОЙ СТЕПИ УКРАИНЫ	1735
143.	<i>Ахметова Г.К.</i> , РОСТОСТИМУЛИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ БАКТЕРИЙ РОДА <i>PSEUDOMONAS</i> ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ПОЧВ	1743
144.	<i>Кулиничева А.Н., Усова К.А.</i> , ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЕГЕТАТИВНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ ЛИЛИЙ	1746
145.	<i>Аманов Ш.Б.</i> , ЕСТЕСТВЕННЫЕ ЭНТОМОФАГИ АГРОБИОЦЕНОЗА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР	1750
146.	<i>Атапов Sh.</i> PEST OF SAFFLOWER IN UZBEKISTAN	1753
147.	<i>Бойжигитов Ф.М., Хакимов А.А.</i> КУРЧАВОСТЬ ЛИСТЬЕВ ПЕРСИКА	1756
148.	<i>Рахимов У.Х., Хакимов А.А., Хамираев У.К.</i> ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА АРДЕНТ, 50% к.с. ПРОТИВ ПАРШИ И МУЧНИСТОЙ РОСЫ НА ЯБЛОНЕ	1760
149.	<i>Нафасов З.Н., Сафаров А.А.</i> ЗАЩИТА ХВОЙНЫХ КУЛЬТУР ОТ ОСНОВНЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН	1765
150.	<i>Шевченко Н.В.</i> , БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧЕРНОЗЕМА ТИПИЧНОГО В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ	1770
151.	<i>Khatidov F.R., Djumayev D.O., Sharopov R.N.</i> , THE PREFERENCES OF FARMERS TO USE CONSERVATION AGRICULTURE TECHNOLOGY IN UZBEKISTAN	1775
152.	<i>Биднина И.А., Козырев В.В., Томницкий А.В., Влащук О.С.</i> , ПИТАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ ПОЧВЫ И УРОЖАЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФОНАХ ПИТАНИЯ И БАКТЕРИЗАЦИИ СЕМЯН	1780
153.	<i>Родионов В.А., Дёмин В.А.</i> , ДЕЙСТВИЕ КАЛЬЦИЕВОЙ СЕЛИТРЫ, КАЛИМАГА И АЗОФОСКИ НА УРОЖАЙНОСТЬ И ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПЕКИНСКОЙ КАПУСТЫ ГИБРИДОВ F_1 НЕЖНОСТЬ, F_1 ГИДРА И F_1 НИКА	1785
154.	<i>Максимов М.В., Лавренко С.О.</i> , ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОМ ВЫРАЩИВАНИЯ ЧЕЧЕВИЦЫ НА КОЛИЧЕСТВО БОБОВ НА РАСТЕНИИ	1794
155.	<i>Торениязова С.Е., Бауетдинов Б.У.</i> РАЗВИТИЕ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ И ИХ ВРЕДИТЕЛИ	1799
156.	<i>Toreniyazov E .SH., Yusupov R.O.</i> , ACCLIMATIZATION BALUCHISTAN MELON FLY <i>CARPOMYA (MYIOPARDALIS) PARDALINA</i> BIGIN THE CONDITIONS OF KARAKALPAKSTAN	1802
157.	<i>Горгулько Т.В.</i> , МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ ПРИ РАЗНЫХ СИСТЕМАХ ОБРАБОТКИ	1805
158.	<i>Utarov B.R.</i> , USING NODULE BACTERIA FROM LEGUME PLANTS OF ESPARSETA FOR DROUGHT WATER STRESS ON SOYBEAN PLANT	1808

159.	<i>Абдуллаев А.К., Саттаров М.А., Мамарузиев А., Инагамов У.К.,</i> СОЗДАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА ОСНОВЕ АЗОТФИКСИРУЮЩИХ МИКРООРГАНИЗМОВ ДЛЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	1813
160.	<i>Украинский П.А., Смирнова Л.Г., Кувшинова А.А.,</i> СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ГУМУСА МОРФОМЕТРИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РЕЛЬЕФА НА ЭРОДИРОВАННОМ СКЛОНЕ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ	1818
161.	<i>Дудкин И.В., Дудкина Т.А.,</i> МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ И ЗАСОРЁННОСТЬ ПОСЕВОВ	1826
162.	<i>Афасижев Т.А., Гергов З.С., Мишхожеев А.А.,</i> ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ВЫСОТЫ НА МОЩНОСТНЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ ПРИ РАБОТЕ В ГОРНЫХ УСЛОВИЯХ	1837
163.	<i>Афасижев Т.А., Гергов З.С., Мишхожеев А.А.,</i> СТЕПЕНЬ ВЛИЯНИЯ МОДИФИЦИРОВАННОГО ПЛОСКОРЕЗА НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ КОРМОВЫХ УГОДИЙ ПРИ ОБРАБОТКЕ	1841
164.	<i>Афасижев Т.А., Гергов З.С., Мишхожеев А.А.,</i> ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ МОДИФИЦИРОВАННОГО ПЛОСКОРЕЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ВЛИЯНИЯ РАБОЧИХ ОРГАНОВ НА ТЯГОВОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ АГРЕГАТА	1845
165.	<i>Турапов И., Намозов Н.Ч., Бурханова Д.У.,</i> ВЛИЯНИЕ ВНЕСЕНИЯ ОСТАТКОВ СИДЕРАТНЫХ РАСТЕНИЙ НА ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ	1849
166.	<i>Саидова М.Э.,</i> БИОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАСОЛЕННЫХ ЛУГОВО-АЛЛЮВИАЛЬНЫХ ПОЧВ	1853
167.	<i>Мирхайдарова Г.С.,</i> ИЗМЕНЕНИЕ ОРГАНИЧЕСОГО ВЕЩЕСТВА ПОЧВЫ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЭРОЗИИ	1856
168.	<i>Бурханова Д., Намозов Н.Ч.,</i> БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПУСТЫННО ПЕСЧАНЫХ ПОЧВ	1861
169.	<i>Бородин Д.Б., Фролова С.А.,</i> ВЛИЯНИЕ СПИРТОВОЙ БАРДЫ НА АГРОХИМИЧЕСКУЮ ХАРАКТЕРИСТИКУ ПОЧВЫ	1865
170.	<i>Астанакулов К.Д.,</i> ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ СОЗРЕВАНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРОКА РАННЕЙ УБОРКИ ПШЕНИЦЫ	1868
171.	<i>Леонтьева В.В.,</i> ВЛИЯНИЕ МЕТЕОУСЛОВИЙ НА НАКОПЛЕНИЕ АЛЬФА-КИСЛОТ В ШИШКАХ ХМЕЛЯ	1871
172.	<i>Разумова В.В., Иванова И.Ю.,</i> ЗАЩИТА ГОРОХА ОТ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ	1875
173.	<i>Гаврилова С.Е.,</i> ОСОБЕННОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ХМЕЛЯ	1878
174.	<i>Трузина Л.А.,</i> ПРИМЕНЕНИЕ ФЮЗИЛАДА НА ПОСЕВАХ <i>GALEGA ORIENTALIS</i>	1883
175.	<i>Ажиниязова М.К., Жумабоева О.М.,</i> ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА “ГЕНОТРЕФ” НА СОРНЯКИ ПРИ ПОСЕВАХ ХЛОПЧАТНИКА	1886
176.	<i>Жоллыбеков Б.Б., Жоллыбеков Б.,</i> ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА ПЛОДОРОДИЕ, ОРОШАЕМЫХ ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВ	1889
177.	<i>Нурходжаева А.,</i> ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДООВОЩНОЙ ПРОДУКЦИИ	1895
178.	<i>Осербаева Т., Жуманова Г.,</i> ОСОБЕННОСТИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОИ НА ЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВАХ ПРИАРАЛЬЯ	1898
179.	<i>Реимов Н.Б., Абсаттаров Н.А.,</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ КРУГЛОГОДОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В БОРЬБЕ С ВИЛТОМ ХЛОПЧАТНИКА	1902

180. *Туреев А.А., Исмаилов У.Е.,* ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ СОЛЕВОГО РЕЖИМА ПОЧВЫ С ПЕРЕХОДОМ НА КОРОТКО РОТАЦИОННЫЙ СЕВООБОРОТ В УСЛОВИЯХ ЗАСОЛЁННЫХ ЗЕМЕЛЬ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАН 1905

РАСТЕНИЕВОДСТВО, ПЛОДООВОЩЕВОДСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО

1.	<i>Любич В.В., Полянецкая И.О., Возиян В.В.</i> ХЛЕБОПЕКАР-НЫЕ СВОЙСТВА ЗЕРНА СПЕЛТЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОРТА	1908
2.	<i>Тыныспаева Б.И., Таимухамедов М.Б., Водопьянов Е.М.</i> ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ЛЬНА МАСЛИЧНОГО В КОЛЛЕКЦИОННОМ ПИТОМНИКЕ КОСТАНАЙСКОГО НИИСХ	1915
3.	<i>Демьянова-Рой Г.Б., Панова Я.Э.,</i> ЗНАЧЕНИЕ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ	1920
4.	<i>Намозов И.Ч.,</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ СУБСТРАТОВ ДЛЯ ОКУЧИВАНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МАТОЧНИКА КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ ЯБЛОНИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ОТВОДКОВ В УСЛОВИЯХ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ	1925
5.	<i>Щербакова Н.А.,</i> ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА КАРТОФЕЛЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ИХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ В УСЛОВИЯХ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ	1929
6.	<i>Сурхаев Г.А., Вдовенко А.В.,</i> ИНТРОДУКЦИЯ И ПЛАНТАЦИОННОЕ ВЫРАЩИВАНИЕ СТЕВИИ В ТЕРСКО-КУМСКОМ МЕЖДУРЕЧЬЕ	1935
7.	<i>Турина Е.Л., Кулинич Р.А.,</i> ВЫРАЩИВАНИЕ ОЗИМОГО РЫЖИКА В КРЫМУ	1941
8.	<i>Теличко О.Н.,</i> БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ЗЕЛЁНОЙ МАССЫ ТРАВосмЕСЕЙ ОДНОЛЕТНИХ ТРАВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УКОСА	1950
9.	<i>Степанова Н.Е.,</i> ОСОБЕННОСТИ РОСТА СВЕКЛЫ СТОЛОВОЙ НА ОРОШАЕМЫХ СВЕТЛО-КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	1958
10.	<i>Волошина Т.А.,</i> БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОРТОВ ОВСА ВОЗДЕЛЫВАЕМЫХ НА ЗЕЛЕНый КОРМ В УСЛОВИЯХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ	1962
11.	<i>Скалозуб О.М.,</i> ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДОННИКА БЕЛОГО НА СИДЕРАТ В ЗВЕНЕ СЕВООБОРОТА	1966
12.	<i>Белова Ю.Н., Чаплыгина И.А.,</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ КАРТОФЕЛЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КОРМОВЫХ ПРОДУКТОВ	1971
13.	<i>Абдурахманов У.З., Тешаев Ф.Ж.,</i> ВЛИЯНИЕ ФОРМ И СРОКОВ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕФОЛИАНТОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ВОЛОКНА ХЛОПЧАТНИКА	1973
14.	<i>Алланазаров С.Р.,</i> ЭФФЕКТИВНОЕ ПРОВЕДЕНИЯ ЧЕКАНКИ И ДЕФОЛИАЦИИ НА ХЛОПЧАТНИКЕ	1978
15.	<i>Шукис С.К.,</i> ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СОРТОВОГО СОСТАВА ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ АЛТАЙСКОГО КРАЯ	1982

16.	<i>Хасанов М.М., Авлиякулов М.А., Дурдиев Н.Х., РЕЖИМ ОРОШЕНИЯ СОРТА ХЛОПЧАТНИКА АНДИЖАН-37 НА ЗАСОЛЕННЫХ И НЕЗАСОЛЕННЫХ ПОЧВАХ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЕ УЗБЕКИСТАНА</i>	1986
17.	<i>Абдуалимов Ш.Х., Абдуллаев Ф.А., ВЛИЯНИЕ СТИМУЛЯТОРА ГУМИ-МАКС НА ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН И УРОЖАЙНОСТЬ ХЛОПЧАТНИКА</i>	1995
18.	<i>Латинов М.Х., ВЛИЯНИЯ НОВОГО ДЕФОЛИАНТА «ПОЛИДЕФ» НА КАЧЕСТВА СЕМЯН</i>	1998
19.	<i>Болтаев М.А., ГИБРИДЫ БРОККОЛИ ДЛЯ ПОВТОРНОЙ КУЛЬТУРЫ В УЗБЕКИСТАНЕ</i>	2004
20.	<i>Гуломов О.Г., СЕЗОННАЯ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОГО АППАРАТА</i>	2011
21.	<i>Назаров А.А., ЭКОФИЗИОЛОГИЯ ПОДЗЕМНОГО МЕТАМЕРНОГО КОМПЛЕКСА ДЛИННОКОРНЕВИЩНЫХ РАСТЕНИЙ</i>	2014
22.	<i>Тютюма Н.В., Кудряшова Н.И., ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА НВ-101 НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И СТРУКТУРУ УРОЖАЯ ТОМАТОВ</i>	2020
23.	<i>Хужахметова А.Ш., ПЛОДОВАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ СОРТОВ ФУНДУКА В УСЛОВИЯХ ИНТРОДУКЦИИ</i>	2026
24.	<i>Семенютина А.В., Кащенко Е.В., БИОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛОДОВ РАСТЕНИЙ <i>CRATAEGUS</i>, ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ В ПОВОЛЖЬЕ</i>	2030
25.	<i>Семенютина В. А., Свинцов И.П., ОТБОР АДАПТИРОВАННОГО ГЕНОФОНДА <i>ZIZURHUS JULUBA</i> ДЛЯ НАСАЖДЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ</i>	2034
26.	<i>Турсунов Ш.С., Каримов И., БИОХИМИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХРАНЕНИЯ МАСЛИЧНЫХ СЕМЯН</i>	2042
27.	<i>Болтаев М.А., СРОКИ ПОСАДКИ БРОККОЛИ В ПОВТОРНОЙ КУЛЬТУРЕ УЗБЕКИСТАНА</i>	2045
28.	<i>Карацук Г.В., Лавренко С.О., УРОЖАЙ, ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И ТОВАРНОСТЬ ПЛОДОВ ТОМАТА ГИБРИДОВ РАЗНЫХ ГРУПП СПЕЛОСТИ В УСЛОВИЯХ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ НА ЮГЕ УКРАИНЫ</i>	2054
29.	<i>Шибзухов З.С., Куржиева Ф.М., УРОЖАЙНОСТЬ ТЕПЛИЧНОГО ТОМАТА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ НА РАЗЛИЧНЫХ СУБСТРАТАХ</i>	2062
30.	<i>Быкова Т.О., Макарова Н.В., Азаров О.И., Кузнецов А.А., ОСЕННИЕ СОРТА ЯБЛОК УРОЖАЯ 2015 ГОДА: ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ</i>	2064
31.	<i>Рустамов Б.А., СОРТОИЗУЧЕНИЕ КАПУСТЫ КРАСНОКОЧАННОЙ В УЗБЕКИСТАНЕ</i>	2066
32.	<i>Салькова В. С., ОТДАЛЕННЫЕ ГИБРИДЫ В СЕЛЕКЦИИ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ НА АЛТАЕ</i>	2074
33.	<i>Батыров В.А., ИЗУЧЕНИЕ И ПОДБОР ПИТАТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ТОМАТА В РАССАДНЫЙ ПЕРИОД И ОСОБЕННОСТИ АГРОТЕХНИКИ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЫ КАЛМЫКИИ</i>	2079
34.	<i>Керимханова Р.Н., Аличаев М.М., Сердеров В.К., НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР В ГРНОЙ ЗОНЕ ДАГЕСТАНА</i>	2084
35.	<i>Рудик А.Л., АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ЛЬНА МАСЛИЧНОГО</i>	2088

36.	<i>Сарбашев А.С., Шибзухов З.С., Карежева З.М.,</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНТИСТРЕССОВЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ УСТОЙЧИВОСТИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР К БОЛЕЗНЯМ И ВРЕДИТЕЛЯМ	2097
37.	<i>Тунгушева Д., Болтаев С., Назаров Р.,</i> ПРИМЕНЕНИЕ НЕТРАДИЦИОННЫХ АГРОРУД И КОМПОСТОВ В ХЛОПКОВОДСТВЕ	2101
38.	<i>Даниленко Ю.П., Панина Л.В., Володин А.Б.,</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОРГО НА ЮГЕ РОССИИ	2106
39.	<i>Сайфуллаева Н.К., Мамадалиева Д.Б.,</i> ПРОБЛЕМА ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ЭРОЗИИ ПЛОДОВЫХИ ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР ФЕРГАНСКОЙ ДОЛИНЫ	2111
40.	<i>Костенкова Е.В.,</i> ВЛИЯНИЕ ГЛУБИНЫ ЗАДЕЛКИ СЕМЯН ПРИ РАЗНЫХ СРОКАХ СЕВА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ СОРГО ЗЕРНОВОГО	2114
41.	<i>Сайфуллаева Н.К.,</i> ВЛИЯНИЕ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ НА ВСХОЖДЕНИЕ СЕМЯН САХАРНОЙ СВЕКЛЫ	2120
42.	<i>Мишхожеев А.А.,</i> О ВИДАХ ПОВРЕЖДЕНИЙ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ ПРИ РАБОТЕ РАБОЧИХ ОРГАНОВ КАРТОФЕЛЕУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ	2122
43.	<i>Мишхожеев А.А.,</i> О РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ПОВРЕЖДЕНИЙ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ	2125
44.	<i>Шибзухов З.С., Карданова М.Б.,</i> КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ И ГИБРИДОВ ОГУРЦА В УСЛОВИЯХ ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЫ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	2128
45.	<i>Шибзухов З.С., Куржиева Ф.М.,</i> РОСТ И РАЗВИТИЕ ТОМАТА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ МЕТОДОМ ГИДРОПОНИКИ	2130
46.	<i>Джалилов Н.Л.,</i> ВЛИЯНИЕ СОРТОВЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СЛИВЫ НА УРОЖАЙ И КАЧЕСТВО ПЛОДОВ	2132
47.	<i>Ахмедова П.М.,</i> ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ГЕНЕРАТИВНЫХ ОРГАНОВ СКОРОСПЕЛЫХ СОРТОВ ТОМАТА И УРОЖАЙ ПЛОДОВ ПРИ БЕЗРАССАДНОМ ВЫРАЩИВАНИИ В УСЛОВИЯХ РАВНИННОГО ДАГЕСТАНА	2141
48.	<i>Макарова Г.А.,</i> РЕЗУЛЬТАТЫ СОРТОИЗУЧЕНИЯ ВИНОГРАДА НА ЮГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	2148
49.	<i>Ортикова Л.С., Махмудов М.М., Халилов Х.Р., Бегалиева М.,</i> КОРМОВЫЕ ГАЛОФИТЫ – ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ФИТОМЕЛИОРАНТЫ ДЛЯ ЗАСОЛЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ ПУСТЫНИ КЫЗЫЛКУМ	2159
50.	<i>Тороп А.А., Чайкин В.В., Ерёмин В.В.,</i> ЗЕЛЁНОУКОСНЫЕ СОРТА ОЗИМОЙ РЖИ РАЗНЫХ МОРФОТИПОВ КАК КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ВИКО-РЖАНЫХ СМЕСЕЙ	2172
51.	<i>Фомичева Н.В., Рабинович Г.Ю., Лукичева Н.В.,</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖИДКОГО ГУМИНОВОГО БИОСРЕДСТВА БОГУМ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ КАРТОФЕЛЯ	2182
52.	<i>Ашаева О.В., Кошшиова М.Н.,</i> ХАРАКТЕРИСТИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ СОРТА ВОЛЖСКИЙ ПЕРВЫЙ НА ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	2186
53.	<i>Рабинович Г.Ю., Тихомирова Д.В.,</i> ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БИОУДОБРЕНИЯ НА КАРТОФЕЛЕ РАННЕГО СОРТА	2191
54.	<i>Токарева Н.Д., Коринец В.В., Токарев Н.А.</i> РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ХЛОПЧАТНИКА НА ИННОВАЦИОННОЙ ОСНОВЕ	2196
55.	<i>Рабинович Г.Ю., Смирнова Ю.Д.,</i> ВОЗДЕЛЫВАНИЕ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ БИОСРЕДСТВ	2201

56.	<i>Турун И.П., Гребенников В.Г., Шпилов И.А., Хонина О.В.</i> , ЗНАЧЕНИЕ ДОННИКА ЖЕЛТОГО ДВУЛЕТНЕГО ПРИ УСКОРЕННОМ УЛУЧШЕНИИ СТАРОДАВНИХ СЕНОКОСОВ В ЗОНЕ КАШТАНОВЫХ ПОЧВ ПРИМАНЫЧСКОЙ СТЕПИ	2206
57.	<i>Кашкабаева Ч.Т., Уразметов К.К.</i> , ВЛИЯНИЕ НОРМЫ ВЫСЕВА НА ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕЙ ЛИСТОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ И УРОЖАЙ ЗЕРНА РИСА	2212
58.	<i>Турун И.П., Гребенников В.Г., Шпилов И.А., Хонина О.В.</i> , ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ И ПРОТЕИНОВАЯ ПИТАТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТИВНЫХ КОРМОВЫХ УГОДИЙ С БОБОВО-ЗЛАКОВЫМИ ТРАВСТОЯМИ СУХОСТЕПНОЙ ЗОНЫ	2216
59.	<i>Иванчиков Ю.В., Доброхотов Ю.Н., Пушкаренко Н.Н.</i> , СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЛАГООБЕСПЕЧЕНИЯ ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР В ЗАСУШЛИВЫХ ЗОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	2220
60.	<i>Шахмедова Г.С., Шахмедова Ю.И., Жарикова Н.Ю.</i> НОВЫЕ ИСТОЧНИКИ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ХЛОПЧАТНИКА НА ЮГЕ РОССИИ	2224
61.	<i>Юзюк С.М.</i> , ВЫРАЩИВАНИЕ КАРТОФЕЛЯ НА КАПЕЛЬНОМ ОРОШЕНИИ В УСЛОВИЯХ ЮГА УКРАИНЫ	2227
62.	<i>Попова Л.В.</i> , ОЦЕНКА ДЕКОРАТИВНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ САДОВЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ПОЛУПУСТЫННОЙ ЗОНЫ ПРИКАСПИЯ	2228
63.	<i>Азизов Б.М., Исраилов И.А., Исроилов Б.А.</i> , ВЛИЯНИЕ НЕКОРНЕВОГО ПИТАНИЯ НА УРОЖАЙ И КАЧЕСТВО ХЛОПЧАТНИКА	2235
64.	<i>Кензеев О.А., Чапланова М.П.</i> , СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЫРЕЯ СОЛОНЧАКОВОГО В УСЛОВИЯХ ПОЛУПУСТЫННОЙ ЗОНЫ КАЛМЫКИИ	2238
65.	<i>Манджиева Т.Н.</i> , ПРОДУКТИВНОСТЬ СМЕШАННЫХ ПОСЕВОВ АМАРАНТА МЕТЕЛЬЧАТОГО И ПЫРЕЯ УДЛИНЁННОГО В УСЛОВИЯХ ЗАСОЛЕННЫХ СВЕТЛО-КАШТАНОВЫХ И БУРЫХ ПОЛУПУСТЫННЫХ ПОЧВ КАЛМЫКИИ	2241
66.	<i>Заець С.А., Фундырат Е.С.</i> , ВЛИЯНИЕ МИКРОУДОБРЕНИЙ СО СТИМУЛИРУЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ НА УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ В УСЛОВИЯХ ОРОШЕНИЯ ЮГА УКРАИНЫ	2247
67.	<i>Халгаева К.Э., Чапланова М.П.</i> , УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОДУКЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ФИТОГОРМОНАЛЬНОЙ РЕГУЛЯЦИИ	2252
68.	<i>Влащук А.М., Колпакова А.С., Желтова А.Г., Конащук О.П., Кляуз М.А.</i> , УРОЖАЙНОСТЬ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКА ПОСЕВА И ГУСТОТЫ СТОЯНИЯ	2261
69.	<i>Влащук А.М., Прищепо Н.Н., Шапарь Л.В., Колпакова А.С.</i> ПРОХОЖДЕНИЕ ПРОЦЕССОВ РОСТА У РАСТЕНИЙ РАПСА ОЗИМОГО В УСЛОВИЯХ ЮГА УКРАИНЫ	2265
70.	<i>Михайленко И.И.</i> , ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОГО РЕГИОНА	2270
71.	<i>Бюрбеева Г.В., Чапланова М.П.</i> ВЛИЯНИЕ ЭДАГУМА-СМ НА УРОЖАЙНОСТЬ РИСА СОРТА «БОЯРИН» В УСЛОВИЯХ БУРЫХ ПОЛУПУСТЫННЫХ ПОЧВ КАЛМЫКИИ	2274
72.	<i>Попов А.В., Дедов А.А.</i> , УРОЖАЙНОСТЬ САФЛОРА КРАСИЛЬНОГО В РИСОВОМ СЕВООБОРОТЕ	2278

73.	<i>Колесникова А.В., Стольников Н.П.,</i> СЕЛЕКЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РАННЕСПЕЛЫХ СОРТОВ И ОТБОРНЫХ ГИБРИДОВ ЗЕМЛЯНИКИ ПО ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫМ ПРИЗНАКАМ	2282
74.	<i>Роганова Е.Е., Макарова Н.В.,</i> ИССЛЕДОВАНИЕ НОВЫХ ВИДОВ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ КАК ИСТОЧНИКА ПРИРОДНЫХ АНТИОКСИДАНТОВ	2286
75.	<i>Иванов В.А., Морозова Л.А.,</i> РАЗВИТИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КАПЕЛЬНОГО ОРОШЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ)	2288
76.	<i>Хасанов Б.А., Глухова Л.А., Новичкова А.А., Гузалова А.Г.,</i> ИЗУЧЕНИЕ БАКТЕРИАЛЬНОГО ОЖОГА ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ ИЗ СЕМЕЙСТВА РОЗОЦВЕТНЫХ В РАЗЛИЧНЫХ ПОЧВЕННО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ УЗБЕКИСТАНА	2292
77.	<i>Алексашина С.А., Макарова Н.В.,</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОРТОВЫХ ОВОЩЕЙ САМАРСКОГО РЕГИОНА: МОРКОВЬ, СВЕКЛА, ТЫКВА	2297
78.	<i>Грабовский Н.Б.,</i> ВЛИЯНИЕ ШИРИНЫ МЕЖДУРЯДИЙ И ГУСТОТЫ СТОЯНИЯ РАСТЕНИЙ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ КУКУРУЗЫ НА СИЛОС	2302
79.	<i>Коберницкий В.И.,</i> РУТИНООБРАЗУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ БИОТИПОВ ГРЕЧИХИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА	2307
80.	<i>Шаумаров Х.Б.,</i> СПОСОБЫ РАЗМНОЖЕНИЯ САЖЕНЦЕВ МАЛОРАСПРОСТРАНЕННОЙ, ЦЕННОЙ СУБТРОПИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ УНАБИ	2313
81.	<i>Дмитревская И.И., Степанова Д.С., Белопухов С.Л.,</i> ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА В ДЛИТЕЛЬНОМ ПОЛЕВОМ ОПЫТЕ	2318
82.	<i>Сердеров В.К., Сердерова Д.В.,</i> ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КАРТОФЕЛЯ ДЛЯ ГОРНОЙ ЗОНЫ	2320
83.	<i>Гамидов И.Р., Сердеров В.К.,</i> ЭСПАРЦЕТ ПЕСЧАНЫЙ – ЦЕННАЯ КУЛЬТУРА ДЛЯ ФИТОМЕЛИОРАЦИИ КИЗЛЯРСКИХ ПАСТБИЩ	2323
84.	<i>Елисеева Л.В., Елисеев И.П.,</i> ПРИМЕНЕНИЕ ЛИГНОГУМАТА КАЛИЯ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ СОИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ	2327
85.	<i>Мукимов Т., Бешико Н.Ю., Тошкузиев М.М., Бобаева А., Бердиев Т.</i> ЭФЕМЕРОВЫЕ И ПОЛЫННО-ЭФЕМЕРОВЫЕ ПАСТБИЩА ФАРИШСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ И ОПЫТ ИХ ВОССТАНОВЛЕНИЯ С УЧАСТИЕМ МЕСТНОГО НАСЕЛЕНИЯ	2330
86.	<i>Синдаров К, Бобокулов Н.А., Мукимов Т., Синдаров Ш., *Азизов К.</i> РОСТ, РАЗВИТИЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ДОННИКА (MELILOTUS) В УСЛОВИЯХ ЗАСОЛЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ ПУСТЫНИ КЫЗЫЛКУМ	2335
87.	<i>Абдураманова С.Х., Каримова Н.Н.,</i> МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ДИКИХ ФОРМ ВИНОГРАДА	2338
88.	<i>Бояндина Т.Е., Ершова И.В.,</i> ПОТЕНЦИАЛ ПРОДУКТИВНОСТИ И БИОХИМИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ПЛОДОВ НОВОГО СОРТА ВИШНИ ПАМЯТИ ЛЕВАНДОВСКОГО	2342
89.	<i>Кустова И.А., Макарова Н.В.,</i> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И АНТИОКСИДАНТНЫХ СВОЙСТВ ЭКСТРАКТОВ ВИНОГРАДА	2347
90.	<i>Подлесных Н.В.,</i> МАССА 1000 ЗЕРЕН, ЛАБОРАТОРНАЯ ВСХОЖЕСТЬ И ЭНЕРГИЯ ПРОРАСТАНИЯ ВИДОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ СОЗРЕВАНИЯ В ЦЧР	2350

91.	<i>Щанникова М.А., Тебердиев Д.М.,</i> ВИДЫ И СОРТА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГАЗОННЫХ ТРАВСТОЕВ В УСЛОВИЯХ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	2355
92.	<i>Подлесных Н.В.,</i> УРОЖАЙНОСТЬ И ФОТОСИНТЕТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОСЕВОВ ОЗИМОЙ ТВЕРДОЙ, ТУРГИДНОЙ И МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЦЧР	2361
93.	<i>Носов С.С.,</i> ПРОДУКТИВНОСТЬ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКОВ ПОСЕВА	2377
94.	<i>Тютюма Н.В., Болкунов А., Щербакова Н.А.,</i> ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЛУКА РЕПЧАТОГО НА КАПЕЛЬНОМ ОРОШЕНИИ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ	2384
95.	<i>Рахматов О.,</i> ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ РАБОТЫ ТРАНСПОРТИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ СУШЕНОГО ВИНОГРАДА	2394
96.	<i>Бурхиев О.Б., Исликов С., Равшанов Ж.,</i> ВОЗДУШНО-СОЛНЕЧНАЯ СУШКА ВИНОГРАДА В УСЛОВИЯХ УЗБЕКИСТАНА	2403
97.	<i>Тютюма Н.В., Болкунов А., Щербакова Н.А., *Тусаинт Фелисия,</i> ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ГИБРИДОВ МОРКОВИ НА КАПЕЛЬНОМ ОРОШЕНИИ В ЗОНЕ СУХИХ СТЕПЕЙ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ	2407
98.	<i>Болкунов А.,</i> СОРТА И ГИБРИДЫ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ	2416
99.	<i>Давлатов П., Жураев У., Танибердиев А.,</i> СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ДЕГУСТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ И ТОВАРНОГО ВИДА СУШЕНОГО ВИНОГРАДА	2419
100.	<i>Рахматов О.О., Рахматов Ф.О.</i> ДЫНЯ – СЫРЬЁ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОКАЛОРИЙ СУШЕНОЙ ПРОДУКЦИИ	2423
101.	<i>Рахматов О.О., Рахматов Ф.О.</i> КАМЕРНО-ЦЕПНАЯ СУШИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СУШКИ ПЛОДОВ ДЫНИ	2428
102.	<i>Рахматов О.О., Рахматов Ф.О.</i> МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ АППАРАТ ДЛЯ РАЗРЕЗАНИЯ ПЛОДА ДЫНИ НА ДОЛЬКИ	2433
103.	<i>Болкунов А.И.</i> НАКОПЛЕНИЕ НИТРАТОВ В ЛУКЕ РЕПЧАТОМ	2437
104.	<i>Эрматов В., Худойбердиев И., Эргашева Ф.,</i> ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ТОПИНАМБУРА	2440
105.	<i>Тютюма Н.В., Болкунов А.И., Щербакова Н.А.,</i> ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ БЕЛОКОЧАННОЙ КАПУСТЫ В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ	2443
106.	<i>Стальная М.И.</i> О ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ РАЗВИТИЯ ИНТЕНСИВНОГО САДОВОДСТВА НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ	2449
107.	<i>Стальная М.И.,</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕКТИНА АДЫГСКИХ СОРОТОВ ЯБЛОНИ	2453
108.	<i>Трузина Л.А., Клименко В.П.,</i> КОРМОВАЯ ЦЕННОСТЬ КОЗЛЯТНИКА ВОСТОЧНОГО В НЕЧЕРНОЗЕМЬЕ	2455
109.	<i>Трузина Л.А.,</i> РАЗЛИЧНЫЕ РЕЖИМЫ СКАШИВАНИЯ КОЗЛЯТНИКА ВОСТОЧНОГО	2459
110.	<i>Liubych V.V.,</i> INFLUENCE OF UNHUSKING, HUMIDIFYING AND SOFTENING DEGREE FOR SPELT GRAIN ON CEREAL YIELD AND ITS QUALITY	2462
111.	<i>Наумова Н.А., Тютюма Н.В.,</i> АДАПТАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОРТОВ ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ В ОРОШАЕМЫХ УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ	2470

СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО

1.	<i>Ромащенко С.М., Миронов А.А.</i> F1 МАРС – НОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГИБРИД РЕДИСА	2475
2.	<i>Дорохова Е.А., Ахмедов Ш.М.</i> ИЗУЧЕНИЕ И ОТБОР ГИБРИДНЫХ СЕЯНЦЕВ ЯБЛОНИ ПОЛУЧЕННЫХ ОТ СВОБОДНОГО ОПЫЛЕНИЯ ПО КОМПЛЕКСУ ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ	2477
3.	<i>Рашидова Д.К., Губанова Н.Г.</i> ИЗМЕНЕНИЕ ЖИРНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА МАСЛА ПРИ ПРОРАСТАНИЯ КАПСУЛИРОВАННЫХ СЕМЯН	2487
4.	<i>Бахтиярова С.Б., Обабакирова М., Ахмедова Д.Х., Азимов А.А.</i> ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ГЕНЕТИКИ ХЛОПЧАТНИКА	2493
5.	<i>Обабакирова М.К., Бахтиярова С.Б., Мусаханова Д.М., Ахмедова Д.Х., Жумашев М.М.</i> ГЕНЕТИКО-СЕЛЕКЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ОТДАЛЕННОЙ МЕЖВИДОВОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ ХЛОПЧАТНИКА	2499
6.	<i>Кузикеев Ж.В., Борадулина В.А., Мусалитин Г.М.</i> УРОЖАЙНОСТЬ И ВЫЖИВАЕМОСТЬ, ИХ СОПРЯЖЁННОСТЬ, КАК ПОКАЗАТЕЛИ АДАПТИВНОСТИ ГЕНОТИПОВ ЯЧМЕНЯ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ АЛТАЙСКОГО КРАЯ	2509
7.	<i>Дейнес Н.В., Борадулина В.А.</i> СЕЛЕКЦИЯ ОВСА НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЫЛЬНОЙ ГОЛОВНЕ В АЛТАЙСКОМ НИИСХ	2514
8.	<i>Налобова В.Л., Забара Ю.М., Якимович А.В., Войтехович И.М., Ивановская М.В.</i> ВИДОВОЙ СОСТАВ ВИРУСНЫХ ПАТОГЕНОВ И ОЦЕНКА СОРТООБРАЗЦОВ РАЗНЫХ ВИДОВ КАПУСТНЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР НА НАЛИЧИЕ ВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	2516
9.	<i>Юсов В.С., Евдокимов М.Г.</i> ГЕНОФОНД ПРОГРАММЫ КАСИБ В СЕЛЕКЦИИ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ УСЛОВИЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	2522
10.	<i>Куликович С.Н., Войтова В.Н., Ардашникова А.Э., Трушко В.Ю.</i> ВЛИЯНИЕ ДЛИНЫ ВТОРОГО ЛИСТА НА МОРОЗОСТОЙКОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ	2528
11.	<i>Куликович С.Н., Войтова В.Н., Трушко В.Ю., Шемпель Т.П.</i> ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОРТООБРАЗЦОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ	2530
12.	<i>Дыцкова Т.А., Курдакова О.В., Иванова С.В.</i> СЕМЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ТЕТРАПЛОИДНЫХ СОРТОВ КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НОРМЫ ВЫСЕВА СЕМЯН	2533
13.	<i>Пташник О.П.</i> ИЗУЧЕНИЕ СОРТОВ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ СТЕПНОГО КРЫМА	2537
14.	<i>Шеримбетов А.Г., Каримов Э.Ё.</i> СОЧЕТАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УРОЖАЙНОСТИ У НОВЫХ ЛИНИЙ И СОРТОВ ХЛОПЧАТНИКА ВИДА <i>GOSSYPIUM HIRSUTUM L.</i>	2543
15.	<i>Каримов Э.Ё., Шеримбетов А.Г., Мамарузиев А.А.</i> НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕМЕНТОВ СКОРОСПЕЛОСТИ У НОВЫХ СРЕДНЕВОЛОКНИСТЫХ ЛИНИЙ ХЛОПЧАТНИКА	2545
16.	<i>Петрушкова О.Н., Томчук Р.В., Кондратевич О.В.</i> ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ВЫРАЩИВАНИЯ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ	2548
17.	<i>Томчук Р.В., Петрушкова О.Н., Кондратевич О.В.</i> СОЗДАНИЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ СОРТОВ ПЫРЕЯ СРЕДНЕГО В ЮЖНЫХ РЕГИОНАХ УКРАИНЫ	2550

18.	<i>Петрушкова О.Н., Томчук Р.В., Кондратевич О.В.</i> , АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СЕЛЕКЦИИ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ В УСЛОВИЯХ СТЕПНОЙ ЗОНЫ УКРАИНЫ	2553
19.	<i>Мамарузиев А.А., Ахмеджанов А.Н., Аккужсин Д.А.</i> , СОЗДАНИЕ НОВЫХ АДАПТИВНЫХ СОРТОВ ХЛОПЧАТНИКА ПО КОМПЛЕКСУ ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ	2555
20.	<i>Бохан А.И., Юдаева В.Е.</i> , СОЗДАНИЕ НОВЫХ СОРТОВ ПАСТЕРНАКА (<i>PASTINACA SATIVA L.</i>) С ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ КОРНЕПЛОДОВ	2559
21.	<i>Козак В.И., Бохан А.И., Юдаева В.Е.</i> , СОРТА ТОМАТА ДЛЯ ОТКРЫТОГО ГРУНТА СЕЛЕКЦИИ ФГБНУ ВСТИСП	2562
22.	<i>Юдаева В.Е., Бохан А.И.</i> , ИЗУЧЕНИЕ БИОТИПОВ РАСТЕНИЙ РОДА <i>ВЕТА L.</i> С ПРИЗНАКАМИ ЦМС ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ НА ГЕТЕРОЗИС	2567
23.	<i>Пеннер И.Н.</i> , РЕАКЦИЯ ПРИЗНАКОВ ПРОДУКТИВНОСТИ КОЛЛЕКЦИОННЫХ СОРТООБРАЗЦОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ НА КОНТРАСТНЫЕ УСЛОВИЯ	2569
24.	<i>Хохрякова Л.А., Канарский А.А.</i> , ОЦЕНКА ГИБРИДНЫХ СЕМЕЙ ЖИМОЛОСТИ ПО ПРОДУКТИВНОСТИ И ГАБИТУСУ КУСТА	2579
25.	<i>Пучкин И.А., Семейкина В.М.</i> , НОВЫЙ СОРТ ГРУШИ БОРЕЙ УНИВЕРСАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	2583
26.	<i>Хамидов А.А., Шамсутдинов З.Ш.</i> , РАЗНООБРАЗИЕ ФОРМ СЕКСУАЛЬНЫХ ТИПОВ, ЦВЕТКОВ И РАСТЕНИЙ СОЛЯНКИ ВОСТОЧНОЙ <i>SALSOLA ORIENTALIS S. G. GMEL.</i>	2589
27.	<i>Чевердина Г.В., Пшеничная И.А., Дорохов Б.А.</i> , РЕТРОСПЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОКА ЦЧЗ	2602
28.	<i>Хамидов А.А., Шамсутдинов З.Ш.</i> , СПОСОБ ОТБОРА, КАЧЕСТВЕННЫХ СЕМЯН СОЛЯНКИ ВОСТОЧНОЙ (<i>SALSOLA ORIENTALIS S. G. GMEL.</i>)	2606
29.	<i>Васько А.С.</i> , РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЕКЦИИ КОРНЕПЛОДНЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В БЕЛАРУСИ	2614
30.	<i>Шамсутдинов З.Ш., Хамидов А.А., Мукимов Т.Х.</i> , СПОСОБ ПОСЕВА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИ ПРОРОСШИМИ СЕМЕНАМИ ПУСТЫННЫХ КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ	2617
31.	<i>Матюшин П.А.</i> К ВОПРОСУ УБОРКИ СЕМЕННЫХ ПОСЕВОВ СОРГОВЫХ КУЛЬТУР	2629
32.	<i>Бруяко В.Н., Малюченко Е.А., Негревская Е.Е.</i> ТЕМПЫ РОСТА СОРТОВ РИСА ИТАЛЬЯНСКОЙ СЕЛЕКЦИИ	2633
33.	<i>Матюшин П.А.</i> ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РАСТЕНИЙ ЗЕРНОВОГО СОРГО ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ УБОРКИ ИХ СЕМЯН СПОСОБОМ ОЧЕСЫВАНИЯ НА КОРНЮ	2637
34.	<i>Рахимов Я., Бахритдинов С., Абдукаххоров З.</i> , ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ВЕЛИЧИНУ ЗЕРНА И ЕЁ ИЗМЕНЕНИЕ	2642
35.	<i>Брагина В.В., Кочева Н.С., Кульдяева Е.Е., Вздорик Н.И.</i> , ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ПОСЕВА И НОРМ ВЫСЕВА НА УРОЖАЙНЫЕ И ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА НОВЫХ СОРТОВ СОИ	2649
36.	<i>Лепехов С.Б.</i> , ХЛЕБНЫЙ ПИЛИЛЬЩИК – ПРИРОДНЫЙ СЕЛЕКЦИОНЕР?	2655
37.	<i>Ромашенко С.М., Миронов А.А.</i> , СОЗДАНИЕ F1-ГИБРИДОВ РЕДИСА НА ОСНОВЕ ЯДЕРНО-ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКОЙ МУЖСКОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ	2658

38.	<i>Юсова О.А.</i> , ОЦЕНКА ГЕНИСТОЧНИКОВ ПОВЫШЕННЫХ УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА ПЛЕНЧАТЫХ ФОРМ ОВСА В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	2660
39.	<i>Юсова О.А.</i> , ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ГЕНИСТОЧНИКОВ ПОВЫШЕННОГО КАЧЕСТВА ЗЕРНА СОИ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	2664
40.	<i>Юсова О.А.</i> , НОВЫЕ ГЕНИСТОЧНИКИ ПОВЫШЕННЫХ УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	2668
41.	<i>Бабаев Я.А., Оразбайева Г.Э.</i> , МОРФОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРИЗНАКИ ЛУЧШИХ СЕМЕЙ И ЛИНИЙ ХЛОПЧАТНИКА	2673
42.	<i>Очкас Н.А., Шелег В.А.</i> , ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ РИСА К ПИРИКУЛЯРИОЗУ	2676
43.	<i>Очкас Н.А., Шелег В.А.</i> , ВЛИЯНИЕ ШИРИНЫ МЕЖДУРЯДИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ РИСА	2680
44.	<i>Очкас Н.А., Шелег В.А.</i> , СОЗДАНИЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА РИСА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕГОСЯ АДАПТИВНОСТЬЮ К ЗАСУХЕ	2685
45.	<i>Бобаева А.С., Раббимов А.</i> , ПОПУЛЯЦИОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ТЕРЕСКЕНА (<i>CERATOIDES EWERSMANNINA</i>) В УСЛОВИЯХ АРИДНОЙ ЗОНЫ УЗБЕКИСТАНА	2691
46.	<i>Чехалкова Л.К., Киселева Л.Д.</i> , ВЛИЯНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ АГРОПРИЕМОМ НА УРОЖАЙНОСТЬ, КАЧЕСТВО И КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ВЫХОД КЛУБНЕЙ СЕМЕННОЙ ФРАКЦИИ РАННЕСПЕЛЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	2694
47.	<i>Раббимов А.Р., Ахмадалиева Л.Х.</i> , ПОВЫШЕНИЕ ВСХОЖЕСТИ СЕМЯН ПУСТЫННЫХ КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ	2697
48.	<i>Рахманкулов М.С., [Ким Р.Г.], *Барнаева С.М.</i> , СКОРОСПЕЛОСТЬ НОВЫХ ЛИНИЙ ХЛОПЧАТНИКА ВИДА <i>G. HIRSUTUM L.</i>, ОБЛАДАЮЩИХ КОМПЛЕКСОМ ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ	2703
49.	<i>Романцов Ю.Ф., Пшеничный В.А.</i> , ФРОНТАЛЬНАЯ КОСИЛКА ДЛЯ СЕЛЕКЦИОННЫХ ПИТОМНИКОВ	2709
50.	<i>Ершова Л.А., Голова Т.Г.</i> , ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНИРОВАННЫХ СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ ПО ПЛАСТИЧНОСТИ И СТАБИЛЬНОСТИ	2711
51.	<i>Пшеничный В.А., Романцов Ю.Ф.</i> , МОЛОТИЛЬНО-СЕПАРИРУЮЩИЙ МОДУЛЬ	2715
52.	<i>Суров В.А., Чевердина Г.В.</i> , МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РОСТА И РАЗВИТИЯ ЯЧМЕНЯ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОКА ЦЧР	2717
53.	<i>Малокостова Е.И.</i> , УРОЖАЙНОСТЬ СОРТОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ КАМЕННОЙ СТЕПИ (НИИСХ ЦЧП)	2727
54.	<i>Тороп Е.А., Тороп А.А., Чайкин В.В.</i> , КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ И ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗЫ ПРИЗНАКОВ УРОЖАЙНОСТИ ОЗИМОЙ РЖИ	2730
55.	<i>Чевердина Г.В., Пшеничная И.А.</i> , СВЯЗЬ ПРОДУКТИВНОСТИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ С МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ В УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОКА ЦЧП	2740
56.	<i>Тороп Е.А., Тороп А.А., Чайкин В.В.</i> , ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ УРОЖАЙНОСТИ У СОРТОВ ОЗИМОЙ РЖИ, ОТНОСЯЩИХСЯ К РАЗНЫМ МОРФОТИПАМ	2743

57.	<i>Семенихина Л.В., Рахманкулов С.А., Даминова Д.М.,</i> ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ХЛОПЧАТНИКА НА ЖАРОУСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ ЧРЕЗМЕРНО ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ И ВОДНОМ ДЕФИЦИТЕ	2750
58.	<i>Шантасов А.М., Соколов С.Д., Малетина В.А.,</i> ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ГИБРИДЫ F₁ ПАТИССОНА ДЛЯ РЕНТАБЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	2755
59.	<i>Даминова Д.М., Рахманкулов С., Рахманкулов М.С., Семенихина Л.В.,</i> ПОКАЗАТЕЛИ ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ И КАЧЕСТВА ВОЛОКНА У ИНТРОГРЕССИВНЫХ ЛИНИЙ ХЛОПЧАТНИКА	2759
60.	<i>Стольников Н.П., Колесникова А.В.,</i> НОВЫЙ СОРТ ЗЕМЛЯНИКИ БАРНАУЛОЧКА	2765
61.	<i>Рахманкулов С., Жалолов Х.Х.,</i> ВЫСОКОМАСЛИЧНЫЕ ФОРМЫ ХЛОПЧАТНИКА – ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ СЕЛЕКЦИИ	2769
62.	<i>Корелина В.А., Батакова О.Б., Зобнина И.В.,</i> ОСОБЕННОСТИ СЕМЕНОВОДСТВА НОВОГО НИЗКОПЕНТАЗАНОВОГО СОРТА ОЗИМОЙ РЖИ БЕРЕГИНЯ В ФГУП «КОТЛАССКОЕ»	2772
63.	<i>Рахманкулов С., Даминова Д.М., Рахманкулов М.С., Жалолов Х.Х.,</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ СЕЛЕКЦИИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОМАСЛИЧНЫХ ФОРМ ХЛОПЧАТНИКА	2778
64.	<i>Негревская Е.Е.,</i> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ ПИГМЕНТОВ У СОРТОВ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ	2781
65.	<i>Худайбердиева Д.Х.,</i> ВЛИЯНИЕ КАПСУЛИРОВАНИЯ СЕМЯН ХЛОПЧАТНИКА ВОДРАСТВОРИМЫМ КАРБОКСИМЕТИЛХИТОЗАНОМ НА ИХ ПРОРАСТАНИЕ	2784
66.	<i>Курбонов А.Ё., Автономов В.А., Эгамбердиев Ш.Ш.,</i> ФОРМИРОВАНИЕ ПРИЗНАКА «ВЫСОТА РАСТЕНИЯ» У МЕЖСОРТОВЫХ ГИБРИДОВ F₅ХЛОПЧАТНИКА ВИДА G.HIRSUTUM L	2787
67.	<i>Галингер Д.Н.,</i> ОЦЕНКА НОВОГО ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ С ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫМИ ГЕНАМИ УСТОЙЧИВОСТИ К РАСЕ UG99 СТЕБЛЕВОЙ РЖАВЧИНЫ ПО КОМПЛЕКСУ ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ	2790
68.	<i>Сабиров А.Г., Сыдык-Ходжаев Р.Т.,</i> СЕЛЕКЦИЯ ГЕТЕРОЗИСНЫХ ГИБРИДОВ ЛЮЦЕРНЫ В УЗБЕКИСТАНЕ	2795
69.	<i>Багдалова А.З., Жужукин В.И.,</i> СОРТА ВИГНЫ – ИСТОЧНИК СОЗДАНИЯ НОВЫХ ВИДОВ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И КОРМОВ В НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ	2801
70.	<i>Бабицкий А.Ф.,</i> РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО МАССЕ ЗЕРНОВОК РОДСТВЕННЫХ СОРТОВ ПШЕНИЦ РАЗЛИЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ	2805
71.	<i>Переправо Н.И.,</i> ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КЛЕВЕРА ПОЛЗУЧЕГО СОРТА ВИК 70 НА СЕМЕНА	2813
72.	<i>Бабицкий А.Ф.,</i> СОХРАНЕНИЕ ВЫСОКИХ УРОЖАЙНЫХ КАЧЕСТВ СЕМЯН ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ РАСТЕНИЙ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ДЕФИЦИТА ПОЧВЕННОЙ ВЛАГИ	2821
73.	<i>Гончарова Ю.К., Бушман Н.Ю., Малюченко Е.А., Бруяко В.Н.,</i> ПЕРСПЕКТИВЫ СЕЛЕКЦИИ РИСА С ОКРАШЕННЫМ ПЕРИКАРПОМ	2830
74.	<i>Бабицкий А.Ф.,</i> ОТ ЧЕГО ЗАВИСИТ МАССА 1000 СЕМЯН ПШЕНИЦЫ	2835
75.	<i>Малюченко Е.А., Бушман Н.Ю., Бруяко В.Н.,</i> МОЛЕКУЛЯРНОЕ МАРКИРОВАНИЕ РОССИЙСКИХ СОРТОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЛОКУСОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ УСТОЙЧИВОСТЬ К ЗАСОЛЕНИЮ В ФАЗУ ПРОРОСТКОВ ПО ИЗМЕНЕНИЮ ДЛИНЫ СТЕБЛЯ	2841

76.	<i>Харитонов Е.М.</i> , МЕХАНИЗМЫ СОЛЕУСТОЙЧИВОСТИ ОБРАЗЦОВ РИСА	2850
77.	<i>Алиходжаева С.С., Усманов С.А., Мадартов Б.К., Кахарова К.М.</i> , ДОНОРСКАЯ ЦЕННОСТЬ НОВЫХ ДИКИХ И РУДЕРАЛЬНЫХ РАЗНОВИДНОСТЕЙ ВИДА <i>G. HIRSUTUM</i> ЛИЗ МЕКСИКИ	2853
78.	<i>Голощапова Н.Н., Гончаров С.В.</i> , СЕЛЕКЦИЯ ЛИНИЙ И ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ЛОЖНОЙ МУЧНИСТОЙ РОСЕ	2860
79.	<i>Тищенко Е.Д., Тищенко А.В.</i> , СЕЛЕКЦИЯ ЛЮЦЕРНЫ (<i>MEDICAGO</i>) НА ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬ	2863
80.	<i>Кузьмич В.И., Клубук В.В., Боровик В.А., Осиний Н.Л.</i> ОСОБЕННОСТИ СЕЛЕКЦИИ СОИ НА ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ	2867
81.	<i>Федирко А.С.</i> , СЕЛЕКЦИЯ ДЕКОРАТИВНОГО ПОДСОЛНЕЧНИКА	2873
82.	<i>Гончаров С.В., Завражнов А.В., Уманец А.С.</i> , СОЗДАНИЕ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА	2877
83.	<i>Хударганов К.О.</i> , СЕЛЕКЦИЯ ХЛОПЧАТНИКА НА КЛЕЙСТОГАМНЫЙ ТИП ЦВЕТКА	2880
84.	<i>Маширапов Х.Т.</i> , СЕЛЕКЦИЯ ХЛОПЧАТНИКА НА УСТОЙЧИВОСТЬ К <i>VERTICILLIUM DANKHIAE</i> КЛЕВ	2885
85.	<i>Скаженник М.А., Балясный И.В., Пшеницына Т.С., Моторная О.Ю., Божко О.Г.</i> , ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА СЕМЯН СОРТОВ РИСА	2889
86.	<i>Скаженник М.А., Пшеницына Т.С.</i> , ПРОДУКТИВНОСТЬ МЕТЕЛКИ СОРТОВ РИСА	2893
87.	<i>Урозов Б.О., Ибрагимов П.Ш., Айтжанов Б.У., Бегимкулов Б.У.</i> , СЕЛЕКЦИЯ ХЛОПЧАТНИКА НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЕРТИЦИЛЛЕЗНОМУ ВИЛТУ И ГОММОЗУ	2897
88.	<i>Айтжанов Б.У.</i> , ИСПЫТАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ОБРАЗЦОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА НА СЕВЕРЕ КАРАКАЛПАКСТАНА	2899
89.	<i>Иванова Г.Н.</i> , ИЗУЧЕНИЕ КОЛЛЕКЦИИ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ХОЗЯЙСТВЕННО - ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА	2903
90.	<i>Айтжанов Б.У.</i> , НАСЛЕДОВАНИЕ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ВОДЫ В ЛИСТЯХ У СОРТОВ И ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА В УСЛОВИЯХ ВОДНОГО ДЕФИЦИТА	2907
91.	<i>Ахмедов Д.Д., Автономов В.А.</i> , ФОРМИРОВАНИЯ ПРИЗНАКА «ВЫСОТА ЗАКЛАДКИ ПЕРВОЙ ПЛОДОВОЙ ВЕТВИ» У МЕЖСОРТОВЫХ ГИБРИДОВ F ₁ -F ₂ СРЕДНЕВОЛОКНИСТОГО ХЛОПЧАТНИКА	2911
92.	<i>Сабадин В.Я.</i> , ИСТОЧНИКИ И ДОНОРЫ УСТОЙЧИВОСТИ ЯЧМЕНЯ ЯРОВОГО К БОЛЕЗНЯМ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛЕСОСТЕПИ УКРАИНЫ	2916
93.	<i>Автономов В.А., Ахмедов Д.Д.</i> , ИЗМЕНЧИВОСТЬ, НАСЛЕДОВАНИЕ И НАСЛЕДУЕМОСТЬ ПРИЗНАКА «ВЫСОТА РАСТЕНИЯ» У МЕЖСОРТОВЫХ ГИБРИДНЫХ КОМБИНАЦИЙ F ₁ -F ₂ ХЛОПЧАТНИКА ВИДА <i>G. HIRSUTUM L.</i>	2922
94.	<i>Лавриненко Ю.А., Марченко Т.Ю., Гож А.А., Сова Р.С., Нужна М.В.</i> , СОВРЕМЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ ПО СЕЛЕКЦИИ КУКУРУЗЫ В УСЛОВИЯХ ОРОШЕНИЯ НА ЮГЕ УКРАИНЫ	2927
95.	<i>Автономов В.А., Ахмедов Д.Д.</i> , ФОРМИРОВАНИЕ ПРИЗНАКА «КОЛИЧЕСТВО КОРОБОЧЕК НА ОДНОМ РАСТЕНИИ НА 15.09.2015 г.» У МЕЖСОРТОВЫХ ГИБРИДОВ F ₁ -F ₂ ХЛОПЧАТНИКА ВИДА <i>G. HIRSUTUM L.</i>	2935

96.	<i>Раббимов А., Мукимов Т., Хамраева Г.</i> , ИНТРОДУКЦИОННО-СЕЛЕКЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ АРИДНЫХ ПАСТБИЩ	2940
97.	<i>Жужукин В.И., Зайцев С.А., Волков Д.П.</i> , ИНТРОДУКЦИЯ ЧИНЫ ПОСЕВНОЙ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	2945
98.	<i>Зайцев С.А.</i> , ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ САХАРНОЙ КУКУРУЗЫ	2950
99.	<i>Соложенцева Л.Ф.</i> , СЕЛЕКЦИЯ ЛЮЦЕРНЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ОСНОВНЫМ БОЛЕЗНЯМ	2952
100.	<i>Колесникова Н.Д., Базалий Г.Г., Усик Л.А.</i> , ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛИ ГЕНОТИПА В СЕЛЕКЦИИ ПШЕНИЦЫ МЯГКОЙ ОЗИМОЙ ДЛЯ УСЛОВИЙ ОРОШЕНИЯ	2954
101.	<i>Воловик В.Т., Коровина Л.М., Леонидова Т.В.</i> , БИОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЕМЯН ЯРОВОГО РАПСА СОРТОВ ВНИИ КОРМОВ	2960
102.	<i>Арипова Ш.Р., Дусмуратова С.И.</i> , УРОЖАЙНОСТЬ И ВЫХОД СЕМЯН СОРТОВ КАБАЧКА И ЦУККИНИ В УСЛОВИЯХ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ	2967
103.	<i>Кибальник О.П.</i> , КОМБИНАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ НОВЫХ ЦМС-ЛИНИЙ ЗЕРНОВОГО СОРГО В ТЕСТЕРНЫХ СКРЕЩИВАНИЯХ	2970
104.	<i>Воловик В.Т., Прологова Т.В., Сергеева С.Е.</i> , РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ УДОБРЕНИЙ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВАХ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЯРОВОГО РАПСА НА СЕМЕНА	2974
105.	<i>Переправо Н. И., Золотарев В.Н., Кляцов С.В.</i> , ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ СЕМЕННЫХ ТРАВСТОЕВ МЯТЛИКА ЛУГОВОГО ПАСТБИЩНО-ГАЗОННОГО И СЕНОКОСНО-ПАСТБИЩНОГО БИОТИПОВ	2979
106.	<i>Опимах В.В., Опимах Н.С.</i> , СОЗДАНИЕ КСЕРОМОРФНЫХ ФОРМ РЕДИСА	2985

ЖИВОТНОВОДСТВО, КОРМОПРОИЗВОДСТВО И ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА

1.	<i>Аширов Б.М.</i> ПРОДУКТИВНЫЕ СВОЙСТВА КОРОВ КРАСНОЙ СТЕПНОЙ ПОРОДЫ РАЗНОГО ГЕНОТИПА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЕЗОНОВ ОТЁЛА	2988
2.	<i>Мухаммадиев Б.К.</i> ПОВЫШЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ СИЛОСА ПРИ ПОМОЩИ ГРИБА <i>TRICHODERMA HARZIANUM</i>-25/П	2991
3.	<i>Ashirov B.M.</i> THE DEPENDENCE OF COW DAIRY PRODUCTIVITY ON THEIR UDDER FORMATION	2997
4.	<i>Мухаммадиев Б.К.</i> ДИНАМИКА ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕЛЛЮЛАЗЫ ГРИБОМ <i>TRICHODERMA HARZIANUM</i>	3000
5.	<i>Рузиев Р.И., Мансуров О.М., Рузиева М.Р., Арипходжаева Г.К.</i> ВЛИЯНИЕ СОРТОВ ЛЮЦЕРНЫ И ГИБРИДА НА РОСТ И РАЗВИТИЕ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	3004
6.	<i>Нурматов А.А., Рузиев Р.И., Мансуров О.М., Жаббаров Ш.</i> КОНСЕРВАЦИЯ СОЛОМЫ С БАХЧЕВЫМИ КУЛЬТУРАМИ АРБУЗ И КОРМОВАЯ ТЫКВА	3008
7.	<i>Алиханов М.П., Алиханова О.М., Гасангусейнов О.А.</i> ПРОДУКТИВНОСТЬ И СОСТАВ МЯСА ОВЦЕМАТОК ПРИ ОРГАНИЗОВАННОЙ ПАСТЬБЕ ИХ РАЗВЕРНУТЫМ ФРОНТОМ «ИЗ-ПОД НОГИ»	3011

8.	<i>Алиханов М.П., Шарипов Ш.М., Гасангусейнов О.А.</i> НОВЫЙ ВИД КОРМА ДЛЯ ОТКАРМЛИВАЕМЫХ ЖИВОТНЫХ	3015
9.	<i>Лысенко А.А., Перетокина Е.И.</i> ИЗУЧЕНИЕ УРОВНЯ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ СРЕДИЗЕМНОМОРСКОЙ ЧЕРЕПАХИ НИКОЛЬСКОГО (<i>TESTUDO GRAECA NIKOLSKII, 1986</i>), СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ПОЛУВОЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	3019
10.	<i>Носенко А.В., Лысенко Ю.А.</i> КОНЦЕНТРАТ МИКРОВОДОРОСЛИ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3023
11.	<i>Пономарева Л.О., Лысенко Ю.А.</i> ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПЛЕКСНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ	3026
12.	<i>Булахтина Г.К., Кудряшова Н.И.</i> ИНТРОДУКЦИЯ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ СЕМЕЙСТВА БОБОВЫЕ В УСЛОВИЯ АРИДНОЙ ЗОНЫ СЕВЕРНОГО ПРИКАСПИЯ	3031
13.	<i>Иванов С.М., Еремин С.В., Фризен В.Г., Комарова З.Б.</i> БИОКОНВЕРСИЯ-КОРМОВ ЦЫПЛЯТАМИ-БРОЙЛЕРАМИ ПРИ ВВЕДЕНИИ В ИХ РАЦИОН НАНОБИОЛОГИЧЕСКОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «НАБИКАТ»	3037
14.	<i>Горлов И.Ф., Мохов А.С., Комарова З.Б., Мосолова Н.И., Злобина Е.Ю.</i> АДАПТАЦИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ РАЗЛИЧНОЙ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СЕЛЕКЦИИ	3043
15.	<i>Ефимова Л.В., Ростовцева Н.М.</i> ПЛЕМЕННАЯ ЦЕННОСТЬ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГОЛШТИНСКОЙ И КРАСНО-ПЁСТРОЙ ПОРОД И РЕАЛИЗАЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА У ДОЧЕРЕЙ	3047
16.	<i>Шарандак В.И., Хащина А.Ю.</i> ОСОБЕННОСТИ БЕЛКОВОГО ПИТАНИЯ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	3052
17.	<i>Кондратевич О.В.</i> ИЗУЧЕНИЕ БОБОВО-ЗЛАКОВЫХ ТРАВСМЕСЕЙ ПРИ РАЗНЫХ СПОСОБАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ СТЕПНОЙ ЗОНЫ УКРАИНЫ	3059
18.	<i>Хащина А.Ю.</i> ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	3061
19.	<i>Погодаев В.А., Мамбетов М.М.</i> КЛИНИКО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОДНЯКА БУЙВОЛОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО СТИМУЛЯТОРА «СИТР»	3070
20.	<i>Булахтина Г.К., Кудряшова Н.И.</i> ИЗУЧЕНИЕ КОЛЛЕКЦИИ МНОГОЛЕТНИХ КОРМОВЫХ РАСТЕНИЙ СЕМЕЙСТВА МЯТЛИКОВЫХ	3078
21.	<i>Рачков И.Г., Кононова Л.В., Смирнова Л.М.</i> ДНК-ДИАГНОСТИКА – ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО ПУТИ РАЗВИТИЯ СВИНОВОДСТВА	3083
22.	<i>Смирнова Л.М., Черепанова Н.Ф., Лапковский П.О.</i> ПЛЕМЕННОЕ КОНЕВОДСТВО СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ	3087
23.	<i>Залепухин В.В.</i> ВЗАИМОСВЯЗЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ОБ ИЗМЕНЧИВОСТИ И РАЗНОКАЧЕСТВЕННОСТИ В РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ НАУКЕ	3093
24.	<i>Терещенко В.А., Иванова О.В.</i> КОМБИНИРОВАННЫЙ СИЛОС В РАЦИОНАХ СВИНЕЙ НА ОТКОРМЕ	3111
25.	<i>Топурия Л.Ю., Сингариева Н.Ш., Назарова П.К.</i> НОРМАЛИЗАЦИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У КУР-НЕСУШЕК	3114
26.	<i>Филиппьев М.М.</i> МОНИТОРИНГ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ЛЕЙКОЗУ КРС	3117
27.	<i>Топурия Л.Ю., Сингариева Н.Ш., Григорьева Е.Н.</i> ПОВЫШЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ У КУР-НЕСУШЕК	3120

28.	<i>Сундеев П.В.</i> СОСТОЯНИЕ ПЛЕМЕННОЙ БАЗЫ СВИНОВОДСТВА В КРАСНОЯРСКОМ	3123
29.	<i>Кулаков В.А.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ И СРЕДООБРАЗУЮЩЕЙ РОЛИ ПАСБИЩНЫХ АГРОФИТОЦЕНОЗОВ	3127
30.	<i>Комаров В.Ю.</i> ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА МАСТИТА У КОРОВ В ПЕРИОД СУХОСТОЯ	3140
31.	<i>Бобокулов Н.А., Попова В.В., Байиоров М.Т., Безверхов А.П.</i> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ КАРАКУЛЬСКОГО ОВЦЕВОДСТВА УЗБЕКИСТАНА И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ МЕХАНИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	3145
32.	<i>Акмальханов Ш.А., Жумадуллаев Б.Х., Безверхов А.П., Иманкулова К.А., Гультатова Н.А., Айтиалиев А.С.</i> ПРОБЛЕМЫ И ПРИНИМАЕМЫЕ МЕРЫ ПО АДАПТАЦИИ ЗАВОЗНОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УЗБЕКИСТАНА	3155
33.	<i>Урымбетов А.А., Абдуллаев А.М.</i> БОЛЕЗНЬ КРОВИ ПИРОПЛАМИДОЗЫ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	3162
34.	<i>Остапчук П.С., Емельянов С.А.</i> СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ УЛУЧШЕНИЯ МЯСНЫХ КАЧЕСТВ ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ В КРЫМУ	3167
35.	<i>Бобокулов Н.А., Попова В.В., Ибрагимов Ж.Х., Парманова Д.М.</i> ОСОБЕННОСТИ ВЫПАСА КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ НА ПРЕДГОРНЫХ ПАСТБИЩАХ УЗБЕКИСТАНА	3173
36.	<i>Лесновская Е.В.</i> БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КРОВИ ОВЕЦ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ	3178
37.	<i>Лазаревич А.Н., Леснов А.П.</i> ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КОРМОВОЙ ПРОДУКТ	3181
38.	<i>Пливачук Е.П.</i> ВЗАИМОСВЯЗЬ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МОЛОКА КОРОВ УКРАИНСКОЙ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ МОЛОЧНОЙ ПОРОДЫ С ПОЛИМОРФИЗМОМ ГЕНОВ КАППА-КАЗЕИНА И АЛЬФА-ЛАКТАЛЬБУМИНА	3187
39.	<i>Попов В.В., Зотов А.А.</i> АГРОЗООТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ И СЕЯНЫХ КОРМОВЫХ УГОДИЙ	3191
40.	<i>Туйгунова О.А., Иванова О.В.</i> ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА И ЖИВОЙ МАССЫ РЕМОНТНЫХ СВИНОК ПОРОДЫ ЛАНДРАС НА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА	3200
41.	<i>Левченко М.В.</i> ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МЯСА СВИНЕЙ	3205
42.	<i>Урымбетов А.А.</i> ГЕЛЬМИНТЫ ЛОШАДЕЙ. ПАРАСКАРИДОЗ В УЗБЕКИСТАНА	3210
43.	<i>Кулакова Т.В.</i> СОСТОЯНИЕ ПЛЕМЕННОЙ БАЗЫ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ	3214
44.	<i>Зелов К.А., Мурленков Н.В., Абрамкова Н.В.</i> ПРИМЕНЕНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «МЕГАЛАК» В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ	3217
45.	<i>Ижерская В.А., Грушко М.П.</i> О РАЗВИТИИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ РАНИХ ЛИЧИНОК КРАСНОПЕРКИ (SCARDINIUSERYTRORHTHALMUS)	3220
46.	<i>Кадралиев Д.С., Иващенко И.Н., [Евстигнеев В.В.], Пучков М.Ю.</i> СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ	3222
47.	<i>Брюшно О.Ю., Агапова В.Н.</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НУТА ВОЛГОГРАДСКОЙ СЕЛЕКЦИИ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ТЕЛЯТ	3238

48.	<i>Шерстюгина М.А.</i> ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ КУР-НЕСУШЕК ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БВМК	3243
49.	<i>Юнусова О.Ю.</i> ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ СВИНОМАТОК	3248
50.	<i>Червонова И.В., Алдобаева Н.А.</i> ВЛИЯНИЕ ПРЕБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	3251
51.	<i>Лесновская Е.В., Дынникова Е.Д.</i> ГРУМИНГ В КОНЕВОДСТВЕ	3255
52.	<i>Ефимова И.О., Грачева Е.П.</i> ЭНТЕРАЛЬНЫЙ ГОМЕОМАЗ	3262
53.	<i>Тураев О.С., Сафаров М.М.</i> ТРАХЕЙНЫЙ КЛЕЩ – АКАРАПИС ВУДИ (ACARAPIS WUDI) – ПАРАЗИТ МЕДОНОСНЫХ ПЧЕЛ В УЗБЕКИСТАНЕ	3266
54.	<i>Исмаилов М.Ш., Газиев А.Г., Фазилов У.Т., Ибрагимов Ж.Х.</i> ОСОБЕННОСТИ РОСТА КАРАКУЛЬСКИХ ЯГНЯТ В РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗОНАХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА РОЖДЕНИЯ	3270
55.	<i>Норалиев Н.Х., Юсупова Ф.Э.</i> РАСЧЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЖИВОТНОВОДСТВА В ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ	3274
56.	<i>Махмудова Н.Р.</i> МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ЖИВОТНОВОДСТВА	3276
57.	<i>Акмальханов Т.Ш., Нурматов А.А., Умарова Э.С., Безверхов А.П.</i> КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ БУШУВСКОЙ ПОРОДЫ, ЕГО ПРЕИМУЩЕСТВА РАЗВЕДЕНИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	3279
58.	<i>Байиоров М.Т., Безверхов А.П., Абдусаматова Ф.Г.</i> ЭНЕРГЕТИКА И РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОТДАЛЁННЫХ КАРАКУЛЬСКИХ ФЕРМ В УЗБЕКИСТАНЕ	3283
59.	<i>Шерне В.С., Смирнов Д.Ю., Лаврентьев А.Ю.</i> УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОДУКТИВНЫХ И МЯСНЫХ КАЧЕСТВ СВИНЕЙ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ В КОМБИКОРМА ФЕРМЕНТНОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	3291
60.	<i>Исамухамедов С.Ш., Ходжаев У.Т., Донаев Х., Йулдошев К.</i> ПОЛИМОРФИЗМ БЕЛКОВ КРОВИ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИ РАННЕЙ ОЦЕНКЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ	3295
61.	<i>Калдыбаев Т., Нуралиев Ж., Максудова М., Исамухамедов С.Ш.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПЕРЕПЕЛОВОДСТВА В УЗБЕКИСТАНЕ	3297
62.	<i>Абилов Б.Т., Синельщикова И.А., Пашкова Л.А.</i> РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ФЕЛУЦЕН» В КОРМЛЕНИИ ЯРОЧЕК	3299
63.	<i>Чехранова С.В.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕРНА СОРГО И НУТА ВОЛГОГРАДСКОЙ СЕЛЕКЦИИ В КОРМЛЕНИИ КОРОВ	3303
64.	<i>Карапетян А.К.</i> ВЛИЯНИЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	3307
65.	<i>Злепкин А.Ф., Саломатин В.В., Злепкина Н.А., Гашик Р.А.</i> МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНАХ РАЗНОГО КОЛИЧЕСТВА АМИНОКИСЛОТЫ ТРИПТОФАН	3310
66.	<i>Кучерова И.А., Андреев Л.В.</i> ВЛИЯНИЕ РЫЖИКОВОГО ЖМЫХА НА ПЕРЕВАРИМОСТЬ И БАЛАНС ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗМЕ ТЕЛЯТ-МОЛОЧНИКОВ	3314

67.	<i>Злепкин В.А., Злепкин Д.А., Злепкина Н.А., Гашук Р.А.</i> ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА БУЛЬОНА И МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В РАЦИОНАХ РАЗНОГО КОЛИЧЕСТВА ТРИПТОФАНА	3319
68.	<i>Магомедов К.К., Коршаев Э.С., Моисейкина Л.Г.</i> ТЕХНОЛОГИЯ ПОВЫШЕНИЯ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КАЛМЫЦКОГО СКОТА	3322
69.	<i>Шоволдаев А.А., Моисейкина Л.Г., Маитыков С.С.</i> ОЦЕНКА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ БАРАНЧИКОВ В РАННЕМ ВОЗРАСТЕ	3326
70.	<i>Исаев К.В.</i> ВЛИЯНИЕ ЛУГОПАСТБИЩНЫХ ТРАВ НА СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ	3329
71.	<i>Трошина Н.И., Газин А.А.</i> ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА КОСТЕЙ СКЕЛЕТА ЦЕСАРОК СЕРО-КРАПЧАТОЙ ПОРОДЫ	3333
72.	<i>Трошина Н.И., Газин А.А., Александрова В.А.</i> МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ И ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО СКЕЛЕТА У ЦЕСАРОК БЕЛОЙ ВОЛЖСКОЙ ПОРОДЫ В ПОСТЭМБРИОНАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ	3336
73.	<i>Халак В.И.</i> КОНЦЕНТРАЦИЯ ОБЩИХ ЛИПОПРОТЕИДОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ И ИХ СВЯЗЬ С ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ И ХИМИЧЕСКИМ СОСТАВОМ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ	3340
74.	<i>Сафаров М.М.</i> ГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА ПОРАЖЕННЫХ УЧАСТКОВ ЛЕГКИХ ПРИ ДИКТИОКАУЛЕЗЕ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ	3346
75.	<i>Турдиев А.К., Сафаров М.М.</i> АДАПТАЦИЯ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ ЖАРКОГО КЛИМАТА УЗБЕКИСТАНА ОВЕЦ	3350
76.	<i>Филиппова А.В., Кадралиев Д.С.</i> ПОДБОР ВИДОВ ТРАВΟΣМЕСИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЗОНЫ ВЫРАЩИВАНИЯ	3354
77.	<i>Газиев А., Фазылов У.Т., Юсупов С.Ю., Маматов Б.</i> НАСЛЕДУЕМОСТЬ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ СМУШКОВЫХ ПРИЗНАКОВ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ	3357
78.	<i>Газиев А., Фазылов У.Т., Юсупов С.Ю., Исмаилов М.</i> ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОГРЕССА ОВЕЦ КАРАКУЛЬСКОЙ ПОРОДЫ	3362
79.	<i>Исмаилов М.Ш.</i> ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПЕРИОДОВ РОЖДЕНИЙ	3367
80.	<i>Тураев О.С., Махмудяров О.А., Донаев Х., Омонов Д.</i> ВЛИЯНИЕ ОБЪЕМА ЯЧЕЙКИ РАМКИ НА ВЕС ТРУТНЕЙ	3371
81.	<i>Махмудяров О.А., Тураев О.С., Юлдашев А., Омонов Д.</i> ВЛИЯНИЕ ПОДКОРМКИ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ «МАЛЮТКА» НА СОСТОЯНИЕ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ	3373
82.	<i>Митрохина Н.В., Трошина Н.И., Мозгова А. Ю.</i> СРАВНИТЕЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ ПЕРВИЧНЫХ САРКОМ У СОБАК	3378
83.	<i>Трошина Н.И., Жукова Д.Д.</i> ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНФЕКЦИОННОГО ПЕРИТОНИТА КОШЕК	3381
84.	<i>Паришина В.И., Петров А.К., Петрова О.В.</i> ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ И КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ПАНКРЕАТИЧЕСКОГО ШОКА У ЖИВОТНЫХ-КОМПАЬОНОВ	3387
85.	<i>Митрохина Н.В., Трошина Н.И., Юсипова Ю.З.</i> МАКРОКАРТИНА ОСТЕОСАРКОМЫ У СОБАК	3391
86.	<i>Паришина В.И., Петров А.К., Петрова О.В.</i> КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСТРОГО ПАНКРЕАТИТА У СОБАК	3395

87.	<i>Турдикулов Т.</i> ЭКСТЕРЬЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГИССАРСКИХ ОВЕЦ РАЗНЫХ ЛИНИЙ	3401
88.	<i>Бородин Д.Б., Гнеушева, И.А., Дедков В.Н.</i> МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ЦЕЛЛЮЛОЗОСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ БИОПРЕПАРАТОМ БАЙКАЛ ЭМ-1	3404
89.	<i>Рузимуродов А.Р., Исмоилов А.Ш., Рахимов М.Ю.</i> ПЕСТИЦИДЫ – ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ	3408
90.	<i>Астанакулов К.Д., Каршиев Ф.У.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ПО РАЗРАБОТКЕ ДРОБИЛКИ - ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ-РАЗДАТЧИКА КОРМОВ	3410
91.	<i>Баратов Атхам</i> РАЗРАБОТКА ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ СОЧНЫХ КОРМОВ ДЛЯ МАЛЫХ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ	3413
92.	<i>Болаев В.К.</i> РАЗВЕДЕНИЕ ЛОШАДЕЙ АРАБСКОЙ ПОРОДЫ В ООО «КИРОВСКИЙ» ЯШКУЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ»	3416
93.	<i>Стулов А.В., Убушиева А.В., Манджиева Б.Э., Вудвуд Д.С.</i> БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА КАЛМЫЦКИХ ОВЕЦ КУРДЮЧНОЙ ПОРОДЫ В ОАО ПЗ «КИРОВСКИЙ» ЯШКУЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ	3420
94.	<i>Коташев А.О., Мучиряев С.А., Манджиева Б.Э., Вудвуд Д.С.</i> ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ОАО «50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ» ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ	3426
95.	<i>Пучков М.Ю., Лысаков М.А.</i> УЛУЧШЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ПАСТБИЩ ФИТОМЕЛИОРАТИВНЫМИ ПРИЕМАМИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО ПРИКАСПИЯ	3431
96.	<i>Лысаков М.А., Пучков М.Ю.</i> ВОСТАНОВЛЕНИЯ ДЕГРАДИРОВАННЫХ ПАСТБИЩ В СЕВЕРНОМ ПРИКАСПИИ	3435

ЭКОНОМИКА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

1.	<i>Панин Е.В.</i> ПРОБЛЕМЫ УСТАНОВЛЕНИЯ ОХРАННЫХ ЗОН ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ КАДАСТРА НЕДВИЖИМОСТИ	3440
2.	<i>Солдатова И.Ю.</i> НОВЫЕ ФАКТОРЫ РОСТА В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЁННОСТИ В КРАТКОСРОЧНОМ И ДОЛГОСРОЧНОМ ПЕРИОДАХ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	3445
3.	<i>Сиддиков З.Т., Янгибоев Д.Г., Муратов К.Г.</i> ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	3462
4.	<i>Дурманов А., Хамдамов Ш., Ниязова Ф., Ниязова М.</i> ФОРМЫ И СПОСОБЫ ОРГАНИЗАЦИИ И СТИМУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	3466
5.	<i>Абдувосиков А.А., Мирзаев М., Шодмонхужаев Х., Каримова Ж.</i> ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЗА СЧЕТ ИНВЕСТИРОВАНИЯ ИННОВАЦИЙ	3470
6.	<i>Курепина Н.Л.</i> ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ ОТРАСЛИ КАЛМЫКИИ	3475
7.	<i>Талипова Н.Т.</i> РИСКИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПЕРИОД КРИЗИСА	3481

8.	<i>Абазова М.В.</i> О ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ АПК РЕГИОНА	3486
9.	<i>Бечелов З.Ш.</i> К ВОПРОСУ СТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕЛЬХОЗКООПЕРАЦИИ	3489
10.	<i>Савина Н.П., Мазнев В.А., Чанаева Н.А.</i> ДАЛЬНЕЙШЕЕ ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО КАРКАСА ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ В ЗАДАЧЕ ГРАНТ-МЕНЕДЖМЕНТА В РАМКАХ ОБЪЕДИНЁННОЙ СЛУЖБЫ ФИЛИАЛОВ ФГБУ «НМИРЦ» МИНЗДРАВА РОССИИ	3491
11.	<i>Велибекова Л.А.</i> ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В АГРАРНОЙ СФЕРЕ РЕГИОНА	3499
12.	<i>Ахмедов Т.Х.</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	3502
13.	<i>Шалаева Л.В.</i> ДОПУЩЕНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ	3505
14.	<i>Шалаева Л.В.</i> ОЦЕНКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ: МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	3508
15.	<i>Шалаева Л.В.</i> ПРИНЦИПЫ ПОДГОТОВКИ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ	3513
16.	<i>Зволинская О.В.</i> АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ	3518
17.	<i>Шабанникова Н.Н.</i> ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ И УЧЕТА ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	3532
18.	<i>Гаряев А.В., Булхумов Н.А., Мучкаева Г.М.</i> ПУТИ СНИЖЕНИЯ ИЗДЕЖЕК ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ КОРПУСА ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ	3538
19.	<i>Пашовкина Е.В.</i> МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПЛАНИРОВАНИЯ ЗАРАТ НА ПРЕДПРИЯТИИ	3540
20.	<i>Шабанникова Н.Н.</i> НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К АМОРТИЗАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ АКТИВОВ ПЛОДОВОДСТВА	3544
21.	<i>Пашовкина Е.В.</i> РАЗРАБОТКА ЭТАПОВ ФОРМИРОВАНИЯ ЦЕНТРОВ ФИНАНСОВОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ С ЦЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ ЗАТРАТАМИ	3548
22.	<i>Вагурин И.Ю., Толстопятова О.С.</i> ИЗМЕНЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ПОСЛЕДНИЙ ДЕСЯТИЛЕТИЯ	3552
23.	<i>Назаров А.А., Турсунов Ш.С.</i> РАЗВИТИЕ И КРАХ ЦИВИЛИЗАЦИИ	3558
24.	<i>Dilmonov K.B.</i> SPECIFICS OF INNOVATION PROCESSES IN AGRARIAN INDUSTRIAL COMPLEX	3561
25.	<i>Хамраев Х.Р.</i> АГРОПОЛИС ВАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ УСКОРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В СЕЛЬСКИХ МЕСТНОСТЯХ	3566
26.	<i>Khurramov O.K.</i> MARKETING AND ITS FUNCTIONS IN AGRARIAN INDUSTRIAL COMPLEX	3572
27.	<i>Tokhirov J.R.</i> ROLE OF INFORMATION SYSTEMS AND TECHNOLOGIES IN AGRARIAN INDUSTRIAL COMPLEX	3575
28.	<i>Шарофиддинов Ш.Х.</i> ПОТЕНЦИАЛ ЭКОТУРИЗМА В УЗБЕКИСТАНЕ	3579
29.	<i>Сеимова Е.А.</i> К ОЦЕНКЕ УЩЕРБА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМУ ПРОИЗВОДСТВУ ПРИ СОЗДАНИИ ВОЛГОГРАДСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА	3585

30.	<i>Хабаров С.Н., Канарский А.А., Хохрякова Л.А.</i> ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ УБОРКИ УРОЖАЯ ЖИМОЛОСТИ	3590
31.	<i>Забелина Н.В.</i> СОСТОЯНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	3594
32.	<i>Третьякова Л.А.</i> ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ	3599
33.	<i>Азимов О.Х.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В ТУРИЗМЕ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА БУХАРСКОГО РЕГИОНА	3606
34.	<i>Файзиева С.А.</i> РАЗВИТИЕ АПК В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ	3609
35.	<i>Бекмирзаев М.А., Иномов Ж.Г.</i> РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН И РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГО РЕФОРМИРОВАНИЯ	3615
36.	<i>Таджиева С.У.</i> РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В УЗБЕКИСТАНЕ	3619
37.	<i>Таджиева С.У.</i> ВОПРОСЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В УЗБЕКИСТАНЕ	3623
38.	<i>Панин Е.В., Яурова И.В.</i> ГОСУДАРСТВЕННАЯ КАДАСТРОВАЯ ОЦЕНКА ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ	3626
39.	<i>Садиков А.Р.</i> АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО РЫНКА МЯСА ПТИЦЫ	3632
40.	<i>Ахметова Л.И.</i> РОЛЬ ИННОВАЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА В УПРАВЛЕНИИ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ	3636
41.	<i>Исхакова Б.</i> МАЛЫЙ И СРЕДНИЙ БИЗНЕС КАК ВАЖНЕЙШИЙ СТРУКТУРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ	3641
42.	<i>Курбанова Г.А.</i> ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ УЗБЕКИСТАНА	3643
43.	<i>Хушвактова М.</i> ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В УПРАВЛЕНИИ КАЧЕСТВОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ	3645
44.	<i>Курбанова Г.А.</i> РОЛЬ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРСОНАЛА В ПОВЫШЕНИИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ	3648
45.	<i>Курмаева И.С.</i> ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В СВИНИНЕ	3650
46.	<i>Бегжанов Б.Н.</i> СТРУКТУРА АПК ФРАНЦИИ	3653
47.	<i>Туребеков А.А.</i> ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ	3655
48.	<i>Бегжанов Б.Н.</i> ОСОБЕННОСТИ ЭКОНОМИКИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА (АПК)	3659
49.	<i>Туребеков А.А.</i> РОЛЬ АПК В ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ УЗБЕКИСТАНА	3662
50.	<i>Бегжанов Б.Н.</i> ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В АПК	3665
51.	<i>Туребеков А.А.</i> РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УЗБЕКИСТАНА	3669
52.	<i>Саидова Ф.К.</i> СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	3673
53.	<i>Шамшиетов А.С.</i> ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ КАК ОДНО ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ	3676

54.	<i>Ситмуратов Ш.Т.</i> ОБ ОДНОМ ПОСТАНОВКЕ И ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЗАДАЧИ РАЗМЕЩЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА РЕГИОНА	3679
55.	<i>Шамшиетов А.С., Сейлбеков Б.</i> НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ АУДИТА ПРОЧИХ ДОХОДОВ	3685
56.	<i>Инятов А.Р., Шамшиетов А.С.</i> МОДЕЛЬ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ФИНАНСОВЫХ РЫНКОВ И ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМ ПОРТФЕЛЕМ	3688
57.	<i>Инятов А.Р., Жолдасов Ш., Реймбаева З.А.</i> МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	3691
58.	<i>Башикирова В.Е.</i> ЭКОНОМИКА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	3694
59.	<i>Павлушкина О.И., Черная А.Е.</i> ТЕНДЕНЦИИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ПУТИ РАЗВИТИЯ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ В АПК ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА	3698
60.	<i>Стаценко А.Э.</i> НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ: ОПЫТ РАЗВИТЫХ СТРАН И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	3704
61.	<i>Щитов С.Е.</i> РАЗРАБОТКА МЕХАНИЗМА ВЫЯВЛЕНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ	3708
62.	<i>Морозов Е.М.</i> АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЙ БАНКОВСКОГО СЕКТОРА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНЫХ ВЫЗОВОВ	3716
63.	<i>Маркина Е.Д.</i> ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНЫХ ФОРМ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ НА ОСНОВЕ ДИВЕРСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОЙ ЭКОНОМИКИ	3721
64.	<i>Кузнецов В.В., Гайворонская Н.Ф.</i> ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЕВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ	3729
65.	<i>Стаценко А.Э.</i> ДОСТИЖЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПУТЁМ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ: ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПЦИИ	3734
66.	<i>Бахматова Г.А.</i> ОЦЕНКА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ИНФРАСТРУКТУРОЙ РАЙОНОВ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ	3741
67.	<i>Антонова Н.И.</i> КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ К СЕЛЬСКИМ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ	3744
68.	<i>Петкова А.Р., Шевкунова Е.С.</i> ОСОБЕННОСТИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	3749
69.	<i>Кирсанова О.В.</i> ВОЗДЕЙСТВИЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ НА РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ	3753
70.	<i>Кавардаков В.Я., Семененко И.А.</i> СИСТЕМА МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ (ОРГАНИЧЕСКОЙ) ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА	3758
71.	<i>Павлушкина О.И., Черная А.Е.</i> ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЬСКИМ ХОЗЯЙСТВОМ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ	3762
72.	<i>Кавардаков В.Я., Семененко И.А.</i> СИСТЕМА МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ ОБЩИМИ И СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКОМ ПРЕДПРИЯТИИ	3769

73.	<i>Сейтимбетов К.С.</i> РАЗВИТИЕ КООПЕРАТИВНО-ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В АГРАРНОЙ СФЕРЕ	3776
74.	<i>Буздова А.З.</i> ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	3779
75.	<i>Праведникова Е.Ю.</i> О РОЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА В РАЗВИТИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ	3783
76.	<i>Пожидаева Н.А.</i> ИННОВАЦИИ КАК ВАЖНЕЙШЕЕ НАПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЗАЦИИ РАЗВИТИЯ ЗЕРНОВОГО ХОЗЯЙСТВА	3787
77.	<i>Кустова М.Ю.</i> АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ КАК НАПРАВЛЕНИЕ АКТИВИЗАЦИИ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКЕ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	3793
78.	<i>Санникова Т.А., Мачулкина В.А.</i> ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ХРАНЕНИЯ РАННЕГО КАРТОФЕЛЯ	3798
79.	<i>Досова А.Г., Зеленева И.П.</i> РЕИНЖИНИРИНГ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ	3802
80.	<i>Акабирова Д.Н.</i> ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ РЫНКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ УЗБЕКИСТАНА	3806
81.	<i>Сейтимбетов К.С.</i> ФИНАНСИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКСТАН	3810
82.	<i>Люлякина Д.Н., Лазуко А.Г.</i> ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ К ПРОЕКТНОМУ УПРАВЛЕНИЮ НА ПРИМЕРЕ РАЗВИТИЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ	3812
83.	<i>Сейтимбетов К.С.</i> РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНТЕГРАЦИОННЫХ СООБЩЕСТВ	3817
84.	<i>Утегенов К.Ж.</i> ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ В АПК	3819
85.	<i>Самыгин Д.Ю., Лазуко А.Г., Люлякина Д.Н.</i> РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО ФЕРМЕРСТВА В УСЛОВИЯХ ВНЕШНИХ ВЫЗОВОВ	3823
86.	<i>Утегенов К.Ж.</i> ДОСТИЖЕНИЯ УЗБЕКИСТАНА ЗА ГОДЫ НЕЗАВИСИМОСТИ В СФЕРЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	3827
87.	<i>Жичкин К.А., Жичкина Л.Н.</i> ОЦЕНКА СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	3830
88.	<i>Утегенов К.Ж.</i> ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ РЕФОРМЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	3838
89.	<i>Жураев Т.И., Исмоилова Г.Т.</i> ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА УЗБЕКИСТАНА В РЫНОЧНЫХ УСЛОВИЯХ	3842
90.	<i>Исмоилова Г.Т.</i> ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ	3846
91.	<i>Жураев Т.И., Исмоилова Г.Т.</i> АНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	3851
92.	<i>Горло В.И.</i> ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ МОЛОДНЯКА ЖИВОТНЫХ - ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	3856
93.	<i>Башикирова В.Е., Гордеева О.А.</i> ВЛИЯНИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ЭКОНОМИКУ СТРАНЫ	3858
94.	<i>Горло В.И.</i> НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ АУДИТА ПРИ ФОРМИРОВАНИИ УЧЕТА ЗАТРАТ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА	3862

95.	<i>Инятов А.Р., Тлеуов Н.Р.</i> РОЛЬ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ В РАЗВИТИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.	3865
96.	<i>Muratbaeva Z.</i> TO PROVIDE AN EMPLOYMENT OPPORTUNITIES FOR POPULATION IN AGRICULTURE	3867
97.	<i>Уракова М.Х.</i> ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	3868
98.	<i>Таирова М.М., Абдуллаев А.Ж., Гиязова Н.Б.</i> ОСОБЕННОСТИ МАРКЕТИНГА В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ	3871
99.	<i>Tairova M.M., Boltayev S.S.</i> ROLE OF LOGISTICS IN AGRICULTURE COMPLEX OF THE COUNTRY	3873
100.	<i>Tairova M.M., Normurodov J.</i> KAIZEN SYSTEM OF PRODUCING AGRICULTURAL PRODUCTS	3876
101.	<i>Дзюбенко Е.В.</i> ПРОБЛЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЕКТОРА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	3877
102.	<i>Калгина А.В.</i> ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА РАЗВИТИЯ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ В АПК ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ	3880
103.	<i>Миронкина А.Ю.</i> БОРЬБА С БЕДНОСТЬЮ В РОССИИ: РЕАЛЬНОСТИ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ	3883
104.	<i>Ишмухамедова Л.А., Жураев Т.И., Исмоилова Г.Т.</i> ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА	3887
105.	<i>Зеленский А.Г.</i> УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ	3892
106.	<i>Алиева Н.А., Гайбуллаев О.</i> РАЗНОВИДНОСТЬ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВО И ИХ СОЦИАЛЬНАЯ ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА	3899
107.	<i>Алиева Н.А., Гайбуллаев О.</i> ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РЕФОРМ В УЗБЕКИСТАНЕ	3901
108.	<i>Ашурметова Н.А.</i> РАЗВИТИЕ СФЕРЫ УСЛУГ КАК ФАКТОР ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ	3916
109.	<i>Юсупова Ф., Норалиев Н.</i> АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС УЗБЕКИСТАНА: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	3921
110.	<i>Кайимова З.А.</i> ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В УЗБЕКИСТАНЕ	3924
111.	<i>Хамидов Ф.Р., Жумаев Д.О., Шаропов Р.Н.</i> ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ КАК ОСНОВНОЙ ФАКТОР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УЗБЕКИСТАНА	3928
112.	<i>Трофименко Е.Н.</i> СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИГРАНИЧНОГО РЕГИОНА	3930
113.	<i>Камалова Р.А., Мусаева Н.Н., Садаев Н.Ч.</i> ВОПРОСЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ АПК	3935
114.	<i>Юсупова Ф.М.</i> ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ВОДОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	3939
115.	<i>Арзуова Ш.А., Кошкарбаев А.Т.</i> ОСОБЕННОСТИ КРЕДИТОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	3943
116.	<i>Арзуова Ш.А., Маденова Э.И.</i> РЕГУЛИРОВАНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ЗАДАЧИ ПО ЕГО РАЗВИТИЮ	3948
117.	<i>Баймишева Т.А.</i> СИСТЕМА СТРАХОВАНИЯ РИСКОВ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ С ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКОЙ	3952

118.	<i>Баккуев Э.С.</i> ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	3956
119.	<i>Кокова Э.Р.</i> ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ	3962
120.	<i>Сарбашиева Е.М.</i> РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ В СУБЪЕКТАХ СКФО	3966
121.	<i>Кокова Э.Р.</i> ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ КАК ФАКТОР РОСТА РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ	3970
122.	<i>Кокова Э.Р.</i> ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ	3974
123.	<i>Баймишева Т.А.</i> ОСОБЕННОСТИ СТРАХОВАНИЯ РИСКОВ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ С ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКОЙ	3978
124.	<i>Трошина О.С., Наместников С.В.</i> ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ХОЛДИНГОВ В РОССИИ	3982
125.	<i>Галимова Ф.Р., Юлдашев А.А.</i> ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ УЗБЕКИСТАНА	3987
126.	<i>Дехканова Н.С.</i> РОЛЬ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В РАЗВИТИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УЗБЕКИСТАНА	3990
127.	<i>Ирисбекова М.</i> ПРИМЕНЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЭФФЕКТИВНОМ УПРАВЛЕНИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	3994
128.	<i>Наринбаева Г.К., Расулова М.Б., Юлдашев А.А.</i> ОСОБЕННОСТИ ЭКОНОМИКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА	3997
129.	<i>Шерипбаева У.А., Камолов Х.М., Рустамова Н.О.</i> РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАК ОСНОВНОЙ ОТРАСЛИ АПК	4001
130.	<i>Наринбаева Г.К., Юлдашев А.А., Расулова М.Б.</i> ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ	4004
131.	<i>Метрик А.А.</i> ИНВЕСТИЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ В СИСТЕМЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ	4007
132.	<i>Шалдаева Л.И.</i> МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ КРЕДИТОВАНИЯ ПОД ЗАЛОГ ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	4010
133.	<i>Шутова С.В.</i> СОТРУДНИЧЕСТВО В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПЛАТФОРМАХ	4015
134.	<i>Буздова А.З.</i> ПРЕДРИНИМАТЕЛЬСТВО – ОСНОВА НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ	4021
135.	<i>Айтымбетов А.К.</i> ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	4024
136.	<i>Шамшетов А.С., Тлеубергенов Р.Ш., Юсупов Ж.</i> РЕФОРМА В АПК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	4027
137.	<i>Айтымбетов А.К.</i> МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	4031
138.	<i>Святова О.В.</i> ПЕРЕХОД К РАЦИОНАЛЬНОМУ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ В СВЕКЛОСАХАРНОМ ПОДКОМПЛЕКСЕ АПК	4035
139.	<i>Айтымбетов А.К.</i> ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ФОНДЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ	4037
140.	<i>Ханбабаев Т.Г., Ханбабаев М.Г.</i> ИННОВАЦИИ И РАЗВИТИЕ АПК РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН	4040
141.	<i>Акабировва Д.Н.</i> ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ЕЁ ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ	4050

142.	<i>Пулатова Р.Х., Пулатов К.Ш., Пулатов И.Ш.</i> МЕРЫ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СЕЛЬСКОЙ ЭКОНОМИКИ	4053
143.	<i>Қаххоров А.Ж., Қаххорова З.Ж., Нажмитдинова Н.Н.</i> ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАНИ	4061
144.	<i>Барбашова С.А.</i> РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ БЮДЖЕТИРОВАНИЯ В ООО АГРОФИРМА «БИОКОР-С»	4066
145.	<i>Карсаков О.Г., Карсакова Л.Н.</i> ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ТЕОРИИ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В ЗАДАЧЕ ОРГАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКИХ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫХ ПУНКТОВ	4072
146.	<i>Саидова Д.Н.</i> УГРОЗЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН	4075
147.	<i>Dehqonova Sh.S., Khudoyberdiyeva F.M., Tukhtabayev H.</i> PROBLEMS OF EFFICIENT USE OF LAND AND WATER RESOURCES IN THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN	4078
148.	<i>Давлатов С.С., Абдуллоев А.Ж.</i> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МНОГОПРОФИЛЬНОСТЬ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ В УЗБЕКИСТАНЕ	4080
149.	<i>Давлатов С.С.</i> УГЛУБЛЕНИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РЕФОРМА В СИСТЕМЕ СЕЛЬСКОГО И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН	4083
150.	Абдуллоев А.Ж., ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В УЗБЕКИСТАНЕ	4087
151.	<i>Абдуллоев А.Ж., Давлатов С.С.</i> РАЗВИТИЯ СОТРУДНИЧЕСТВО БАНКОВСКОГО И АГРАРНОГО СЕКТОРА В УЗБЕКИСТАНЕ	4092
152.	<i>Баймишева Т.А.</i> ЭВОЛЮЦИЯ СИСТЕМЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИИ	4096
153.	<i>Кокорева Е.Б., Ильясова А.В.</i> РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ПЕНЗЕНСКОГО РЕГИОНА	4099
154.	<i>Фролова С.А., Бородин Д.Б.</i> СОЗДАНИЕ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ В РФ	4105
155.	<i>Стальная М.И.,</i> АНАЛИЗ МЕТОДОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ СЕЛЬХОЗ-ПРЕДПРИЯТИЙ	4109
156.	<i>Абдулкасимов А., Ядгаров А.А.</i> РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ЗЕРАФШАНСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЙОНА	4112
157.	<i>Фудина Е.В.</i> РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА В СУБЪЕКТАХ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА: АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР	4115
	Наши авторы	4119