

1. Бетехтина А.А., Веселкин Д.В. ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НЕПРЯМЫХ СОПОСТАВЛЕНИЙ ИНВАЗИВНЫЕ РАСТЕНИЯ ФОРМИРУЮТ МИКОРИЗУ С МЕНЬШЕЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ, ЧЕМ АБОРИГЕННЫЕ
2. Дубровина О.А., Зайцев Г.А. ХАРАКТЕРИСТИКА НАСАЖДЕНИЙ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В УСЛОВИЯХ ЛИПЕЦКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ЦЕНТРА
3. Елисеев В.И. ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ОРЕНБУРГСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ
4. Иванова А.П., Сафиуллина Л.М., Мансурова Г.Р., Петухова А.П., Суханова Н.В., Закирова М.Б., Муратова К.Р. ПЕРВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ВИДОВОМ СОСТАВЕ ПОЧВЕННЫХ ВОДОРОСЛЕЙ И ЦИАНОБАКТЕРИЙ С МЕСТОРОЖДЕНИЯ МУРТЫКТЫ ЗАО НПФ "БАШКИРСКАЯ ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (УЧАЛИНСКИЙ РАЙОН, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН)
5. Короткова А.М., Лебедев С.В., Русакова Е.А. ДНК-ПОВРЕЖДАЮЩИЕ ЭФФЕКТЫ НАНОЧАСТИЦ Ni<sup>0</sup> И NiO В РАСТЕНИЯХ ВИДА TRITICUM VULGARE
6. Кулагин А.Ю., Тагирова О.В. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ДРЕВЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ (BETULA PENDULA ROTH) В УСЛОВИЯХ УФИМСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ЦЕНТРА
7. Курлов С.И., Пережогин Ю.В. ИСКОПАЕМАЯ ПАЛЕОГЕН-НЕОГЕНОВАЯ ФЛОРА СЕВЕРНОГО ТОРГАЯ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАЗАХСТАН)
8. Мухитов Л.А., Тимошенкова Т.А. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ СОРТОВ TRITICUM DURUM В УСЛОВИЯХ СТЕПИ ОРЕНБУРГСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ
9. Пережогин Ю.В., Курлов С.И. ДОПОЛНЕНИЯ К СПИСКУ РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ РАСТЕНИЙ КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ (СЕВЕРНЫЙ КАЗАХСТАН)
10. Петрова М.В., Ямалов С.М. СИНТАКСОНОМИЯ СТЕПНЫХ СООБЩЕСТВ ЮГА БАШКИРСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ
11. Пикалова Е.В. БИОЛОГИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ОЧАГОВ AMBROSIA TRIFIDA L. НА ТЕРРИТОРИИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
12. Рябинина З.Н., Рябухина М.В. ОСОБЕННОСТИ ХВОЙНЫХ ПРОТИВОЭРОЗИОННЫХ ЛЕСОВ АКБУЛАКСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЮ ПИЛИЛЬЩИКА-ТКАЧА ЗВЁЗДЧАТОГО
13. Сандакова Г.Н., Елисеев В.И. ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ НА СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА В ЗЕРНЕ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ОРЕНБУРГСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ
14. Сафонов М.А. ВКЛАД ПОЙМЕННЫХ ЛЕСОВ В БИОРАЗНООБРАЗИЕ ДЕРЕВОРАЗРУШАЮЩИХ ГРИБОВ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
15. Сиромля Т.И., Загурская Ю.В., Баяндина И.И. ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ЭКСТРАКТОВ ИЗ ТРАВЫ HYPERICUM PERFORATUM L., ВЫРАЩЕННОЙ В РЕГИОНАХ С ВЫСОКОЙ ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКОЙ
16. Хардикова С.В., Верхошенцева Ю.П., Тихонова М.А., Мурсалимова Г.Р., Иванова Е.А., Турмухамбетова А.С. ЭКОЛОГО-ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЛИЯНИЯ ГУМИНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ САЖЕНЦЕВ ВИНОГРАДА ИЗ УКРОЧЕННЫХ ЧЕРЕНКОВ
17. Чердинцев А.А., Сафонов М.А., Маленкова А.С. ДЕРЕВОРАЗРУШАЮЩИЕ БАЗИДИАЛЬНЫЕ ГРИБЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ Г. КУМЕРТАУ (БАШКОРТОСТАН)
18. Чибрик Т.С., Лукина Н.В. МИКОРИЗООБРАЗОВАНИЕ ТРАВЯНИСТЫХ ВИДОВ НА РАЗНОВОЗРАСТНЫХ ОТВАЛАХ НИКЕЛЕВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

19. Шибарева С.В., Миронычева-Токарева Н.П. ДИНАМИКА РАСТИТЕЛЬНОСТИ И РАСТИТЕЛЬНОГО ВЕЩЕСТВА СТЕПНЫХ ЭКОСИСТЕМ ЮГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
20. Тагиров В.В., Янбаев Ю.А., Тагирова А.А., Редькина Н.Н. ОБ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ ПРИРОСТА В ВЫСОТУ У ПОДРОСТА СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ НА ЗАБРОШЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЛЯХ
21. Боков Д.А. ВОСПРОИЗВОДСТВО В ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ МАЛОЙ ЛЕСНОЙ МЫШИ (SYLVAEMUS URALENSIS PALLAS, 1811): ЭФФЕКТИВНЫЙ ДИАПАЗОН И МЕХАНИЗМЫ АДАПТАЦИИ
22. Большаков В.Н., Васильев А.Г., Васильева И.А., Чибирик М.В. ПОПУЛЯЦИОННАЯ ЭКОЛОГИЯ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ПОЙМЕННЫХ ЛЕСОВ РЕКИ САКМАРЫ (ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ)
23. Винокурова Н.В., Соловых Г.Н., Донскова С.А. МАКРОФИТЫ В СТРУКТУРЕ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОСИСТЕМ Р. УРАЛ
24. Речкалов В.В., Голубок О.В., Шиманская М.Л. ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛОВРАТОК В ОЗЕРАХ С РАЗЛИЧНЫМ ТРОФИЧЕСКИМ СТАТУСОМ
25. Соловых Г.Н., Винокурова Н.В., Голинская Л.В. РОЛЬ МАКРОФИТОВ Р. УРАЛ В ПРОЦЕССАХ САМООЧИЩЕНИЯ ВОДОТОКА ОТ ПОЛИХЛОРИРОВАННЫХ БИФЕНИЛОВ
26. Чиркова Е.Н., Завалева С.М. МАКРО-МИКРОМОРФОЛОГИЯ СЕРДЦА ОБЫКНОВЕННОГО КРОТА (TALPA EUROPAEA)
27. Алешина Е.С., Дроздова Е.А. ОЦЕНКА БИОТОКСИЧНОСТИ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОТЕСТОВ НА ОСНОВЕ ЛЮМИНЕСЦИРУЮЩИХ МИКРООРГАНИЗМОВ
28. Герасимова Е.А., Плотников А.О. РАЗНООБРАЗИЕ АМЕБОИДНЫХ ПРОТИСТОВ В СОЛЕННЫХ ВОДОЕМАХ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
29. Давыдова О.К., Алешина Е.С., Жиленков А.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЮМИНЕСЦИРУЮЩИХ ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ЗАВИСИМОСТИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДНЫХ ФуЛЛЕРЕНОВ ОТ ЗНАЧЕНИЯ ИХ ПОВЕХНОСТНОГО ЗАРЯДА
30. Дроздова Е.А., Алешина Е.С. ИЗУЧЕНИЕ АДДИТИВНОГО ЭФФЕКТА ПАР АНТИБИОТИК-ПРОБИОТИК В ОТНОШЕНИИ ТЕСТ-ОРГАНИЗМА SALMONELLA ENTERITIDIS В УСЛОВИЯХ IN VITRO
31. Бажина Н.Л., Ондар Е.Э., Очур К.О., Дергачева М.И. СОСТАВ ГУМУСА ГОРНО-ТУНДРОВЫХ ПОЧВ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТУВЫ
32. Васильченко А.В., Воеводина Т.С. ПРОБЛЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ НЕФТЕПРОДУКТАМИ
33. Верхошенцева Ю.П., Хардикова С.В., Укенов Б.С. ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВ ПРИДОРОЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫХ НАСАЖДЕНИЙ
34. Воеводина Т.С., Русанов А.М., Васильченко А.В. ВЛИЯНИЕ НЕФТИ НА ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО ЮЖНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ
35. Воропаев С.Б., Надеина А.А., Котегова А.А. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И ВОДНО-ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
36. Дергачева М.И., Бажина Н.Л., Ондар Е.Э., Очур К.О., Рябова Н.Н. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ СОСТАВА И СВОЙСТВ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ПОЧВ ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТУВЫ
37. Достова Т.М. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ЦЕЛИННЫХ И ПАХОТНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ОРЕНБУРГСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ
38. Каллас Е.В., Никитич П.А. СОХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ОБ УСЛОВИЯХ ПЕДОГЕНЕЗА В ГУМУСОВОМ ПРОФИЛЕ ПОЧВ
39. Кулижский С.П., Родикова А.В. ГЕТЕРОНОМНЫЕ ПОЧВЫ СТЕПНЫХ ИЗОЛЯТОВ ЗАУРАЛЬЯ (НА ПРИМЕРЕ ШИРИНСКОЙ СТЕПИ)

40. Некрасова О.А., Учаев А.П. ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ В СУББОРЕАЛЬНЫЙ И СУБАТЛАНТИЧЕСКИЙ ПЕРИОДЫ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ ЮЖНОГО УРАЛА
41. Русанов А.М., Елисеева М.В. ВЛИЯНИЕ АСИММЕТРИИ ВОДОРАЗДЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ СТЕПНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ
42. Соколова О.Я., Науменко О.А., Бибарцева Е.В., Евстифеева Т.А. ВАЛОВОЕ СОДЕРЖАНИЕ СВИНЦА И ЕГО ПОДВИЖНЫХ ФОРМ В ПОЧВАХ РАЙОНОВ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
43. Укенов Б.С., Воропаев С.Б. ВЛИЯНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛЕСОПОЛОСЫ "ГОРА ВИШНЕВАЯ — КАСПИЙСКОЕ МОРЕ" НА ПОЧВЫ ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ
44. Хасанова Р.Ф., Суюндуков Я.Т., Сальманова Э.Ф. ОПТИМИЗАЦИЯ ГУМУСНОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВ СТЕПНЫХ АГРОЭКОСИСТЕМ
45. Алёхина Г.П., Мисетов И.А. ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА НЕКОТОРЫЕ ПОПУЛЯЦИОННО-ВИДОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВУСТВОРЧАТОГО МОЛЛЮСКА UNIO PICTORUM
46. Боков Д.А., Неверова П.С., Обидченко М.П., Сеньчукова М.А., Шевлюк Н.Н. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТОКСИКОГЕННОЙ ПАТОЛОГИИ ЭМБРИОГЕНЕЗА: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
47. Васильева Т.Н., Нестеренко Ю.М., Поляков Д.Г., Халин А.В. ОЦЕНКА БИОРЕСУРСОВ И ПРОДУКТИВНОСТИ ФИТОЦЕНОЗОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОРЕНБУРЖЬЯ
48. Елисеев В.И., Сандакова Г.Н. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ И МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В ОРЕНБУРГСКОМ ПРЕДУРАЛЬЕ
49. Миронычева-Токарева Н.П., Прудникова Т.Н., Кудряшова С.Я., Вишнякова Е.К. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ПОЙМЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ РЕКИ ХУНДЭЛЭН — ХОЙТУ — ГОЛ (УБСУНУРСКАЯ КОТЛОВИНА, МОНГОЛИЯ)  
В статье представлены результаты маршрутного обследования растительного покрова поймы реки
50. Мяделец М.А., Сиромля Т.И., Сысо А.И. ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ CHELIDONIUM MAJUS L. ГОРОДСКИХ ЭКОСИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ НОВОСИБИРСКА И ИСКИТИМА)
51. Науменко О.А., Соколова О.Я., Бибарцева Е.В. ХАРАКТЕРИСТИКА ВИДОВЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ КАДМИЙСВЯЗЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ГОРОДА ОРЕНБУРГА
52. Немцева Н.В. СИМБИОТИЧЕСКИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГИДРОБИОНТОВ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДОЕМОВ В СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА
53. Семенова И.Н., Кужина Г.Ш., Серегина Ю.Ю., Ягафарова Г.А., Зулкарнаев А.Б., Мусин Х.Г. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ТЕСТ-СИСТЕМ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТОКСИЧНОСТИ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ
54. Середина В.П., Шайхутдинова А.Н., Овсянникова С.В. ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ПОДВИЖНЫХ ФОРМ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВАХ КУЗБАССА
55. Турбина И.Н., Мантрова М.В., Кравченко И.В. К ВОПРОСУ ИНТРОДУКЦИИ БАДАНА ТОЛСТОЛИСТНОГО В УСЛОВИЯХ ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА — ЮГРЫ
56. Яковлева Л.В., Уталиев А.А. АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО АЗОТА В ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСАХ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
57. Горичев Ю.П., Давыдычев А.Н., Юсупов И.Р. ДУБ ЧЕРЕШЧАТЫЙ (QUERCUS ROBUR L.) В ЮЖНО-УРАЛЬСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ
58. Калашник Н.А. ПОЛИМОРФИЗМ НУКЛЕОЛЯРНЫХ РАЙОНОВ ХРОМОСОМ У ЛИСТВЕННИЦЫ СУКАЧЕВА В РАЗЛИЧНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ
59. Колодина М.В., Рысаев Ф.Б. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ В ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ
60. Рябухина М.В., Рябинина З.Н., Колодина М.В. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ФЛОРЫ ОБЩЕГО СЫРТА И ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ

61. Санеева Т.А. ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ ВИДОВ ТЕТРАПЛОИДНОГО РОДА RADUS MILL., ПРОИЗРАСТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
62. Седова Е.Н. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НА ОСНОВЕ КВАНТИЛЬНОЙ КРИВОЙ КУЗНЕЦА
63. Барышева Е.С., Обьедкова Ю.А. РАЗРАБОТКА ГЕНОМНОГО МЕТОДА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АУТЕНТИЧНОСТИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА ОСНОВЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАКРОМОЛЕКУЛ
64. Михайлова Е.А., Фомина М.В., Киргизова С.Б. МИКРОБНАЯ ЭКОЛОГИЯ НЕБНЫХ МИНДАЛИН У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКИМ ТОНЗИЛИТОМ
65. Семенова И.Н., Рафикова Ю.С., Муллагулова Э.Р. СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ВОЛОСАХ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ЮГО-ВОСТОКА БАШКОРТОСТАНА
66. Тумашева А.Г. ОСОБЕННОСТИ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА И МЕТАБОЛИЗМА КОСТНОЙ ТКАНИ У ЖЕНЩИН В ПОСТМЕНОПАУЗЕ
67. Фомина М.В., Киргизова С.Б., Азнабаева Л.М., Михайлова Е.А. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИСПОЛЗУЕМЫХ В ТЕРАПИИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ БАКТЕРИОНОСИТЕЛЬСТВА

## Науки о Земле

1. Береговая Н.Г., Герасименко В.В., Молчанов С.А., Морозов М.М. ПЕРСПЕКТИВЫ ВТОРИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТРАБОТАННОГО ЦЕОЛИТА ТИПА NAH ОРЕНБУРГСКОГО ГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
2. Воробьев А.Е., Орцухаева З.Ш., Алферова Н.Н. ФОРМИРОВАНИЕ РУСЛОВЫХ ДЕФОРМАЦИЙ В НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ Р. ТЕРЕК
3. Ледовский Н.В., Ходячих И.Н. ЭКОЛОГО-ФИТОЦЕНОТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗНОВОЗРАСТНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ СТЕПНОЙ ЗОНЫ ЮЖНОГО УРАЛА
4. Нестеренко М.Ю., Цвяк А.В. ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ ЮЖНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ
5. Панкратьев П.В., Котунов А.Я., Шарапов А.Ф. МЕДНО-МОЛИБДЕНПОРФИРОВОЕ И РЕДКОМЕТАЛЛЬНО-ГРЕЙЗЕНОВОЕ ОРУДЕНЕНИЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ЧАСТИ ЮЖНОГО УРАЛА
6. Рябуха А.Г. К ПРОБЛЕМЕ ПЕРИГЛЯЦИАЛЬНОГО РЕЛЬЕФООБРАЗОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
7. Сивохип Ж.Т. ЭКОЛОГО-ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКА МАЛЫХ РЕК КАК ПОКАЗАТЕЛЬ УСТОЙЧИВОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ
8. Байтелова А.И., Тарасова Т.Ф., Гурьянова Н.С., Байтелов В.И. ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ АБИОТИЧЕСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ЭКОСИСТЕМ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ГОРОДАХ ОРЕНБУРЖЬЯ (НА ПРИМЕРЕ Г. ОРСКА)
9. Гамм А.А., Гамм Т.А. ИССЛЕДОВАНИЕ РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ ПРИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТОЧНЫХ ВОД
10. Гамм Т.А., Смирнова Н.В., Гамм А.А. ВЛИЯНИЕ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ НА ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВ И ГРУНТОВЫХ ВОД ПОСЛЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ
11. Гарицкая М.Ю., Чекмарева О.В. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗЛИЧНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН ГОРОДА ОРЕНБУРГА
12. Глуховская М.Ю., Евстифеева Т.А. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ОРГАНИЗАЦИИ ЗАЩИТНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ГОРОДА ОРЕНБУРГА
13. Дебело П.В., Куксанов В.Ф., Назин А.С. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДОЕМОВ ШАЛКАР-ЖЕТЫКОЛЬСКОГО ОЗЕРНОГО РАЙОНА (КОТР RU-217, ОБ-002) И ИХ РОЛЬ В ВОСПРОИЗВОДСТВЕ ГУСЕОБРАЗНЫХ ПТИЦ

14. Егорова И.Н., Неверова О.А. ОЦЕНКА РАДИОНУКЛИДНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО СЫРЬЯ *ACHILLEA MILLEFOLIUM L.* В УСЛОВИЯХ ПОРОДНОГО ОТВАЛА УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА "КЕДРОВСКИЙ"
15. Ефремов И.В., Горшенина Е.Л., Рахимова Н.Н., Хисматуллин Ш.Ш. МИГРАЦИЯ ПОДВИЖНЫХ ФОРМ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВАХ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
16. Казачков Г.В., Левыкин С.В., Петрищев В.П., Яковлев И.Г., Грудинин Д.А. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОРОГ ПАХОТОПРИГОДНОСТИ СТЕПНЫХ АГРОЗЕМОВ
17. Калмыкова О.Г., Мячина К.В., Вельмовский П.В. О РАСТИТЕЛЬНОМ ПОКРОВЕ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ТОЧЕЧНЫХ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ (НА ПРИМЕРЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ)
18. Левыкин С.В., Казачков Г.В., Яковлев И.Г., Грудинин Д.А. НОВАЯ ОЦЕНКА ЦЕЛИНЫ С ПОЗИЦИЙ СТЕПЕВЕДЕНИЯ
19. Любичанковский А.В., Святоха Н.Ю., Филимонова И.Ю. ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ КАК СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТИВ РАЗВИТИЯ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
20. Павлейчик В.М. ОСОБЕННОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАРКАСА НА ЮЖНОМ УРАЛЕ И В ПРИУРАЛЬЕ
21. Рахимова Н.Н., Ефремов И.В., Горшенина Е.Л. МИГРАЦИОННЫЕ СПОСОБНОСТИ РАДИОНУКЛИДОВ  $CS-137$  И  $SR-90$  В РАЗЛИЧНЫХ ТИПАХ ПОЧВ
22. Савченкова Е.Э., Солопова В.А., Рахимова Н.Н. ЗАМЕДЛЕННАЯ ФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ КАК МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ АГРОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ПРИ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ (НА ПРИМЕРЕ СТЕПНОЙ ЗОНЫ ОРЕНБУРЖЬЯ)
23. Святоха Н.Ю., Филимонова И.Ю. РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
24. Семёнова В.Е., Семёнов Е.А. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИРОДЫ И ОБЩЕСТВА
25. Семёнов Е.А. ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ПОНЯТИЙНО-ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИХ ДЕФИНИЦИЙ ЦЕЛИННОЙ РЕГИОНАЛИСТИКИ
26. Степанов А.С., Степанова И.А., Ивлева Я.С., Мануев Л.Ю. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭЛЕМЕНТОВ ГОРОДСКОЙ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПО ФАКТОРУ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
27. Степанова И.А., Степанов А.С., Ивлева Я.С., Мануев Л.Ю. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПО ФАКТОРУ ШУМОВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА ОРЕНБУРГА
28. Тарасова Т.Ф., Байтелова А.И., Гурьянова Н.С., Байтелов В.И. СОСТОЯНИЕ ЭКОСИСТЕМ В УСЛОВИЯХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРЕДПРИЯТИЯМИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
29. Цвяк А.В. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ ВРЕЗОК В НЕФТЕПРОВОДАХ И МЕТОДЫ БОРЬБЫ С НИМИ
30. Чекмарева О.В., Гарицкая М.Ю., Павлова Т.В. ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАЧЕСТВА ПОЧВ. НАХОДЯЩИХСЯ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ АКТЮБИНСКОГО ЗАВОДА ФЕРРОСПЛАВОВ
31. Чибилёв А.А., Чибилёва В.П. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ И ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ УРАЛА
32. Чибилёв А.А. (мл.), Семёнов Е.А., Григоревский Д.В. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
33. Чиркова В.С., Собгайда Н.А., Алферов И.Н., Рзазаде Ф.О. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ЦЕХА (НА ПРИМЕРЕ ООО ЭПО "СИГНАЛ" Г. ЭНГЕЛЬС)
34. Попова О.Б. ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Ветштейн В.О., Строганова Е.А., Шимук А.П. СИНТЕЗ ПАВ НА ОСНОВЕ ТОЛУОЛ- И НАФТАЛИН-ФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛ И 1,2-ДИГИДРО-1,5-ДИМЕТИЛ-2-ФЕНИЛ-3Н-ПИРАЗОЛОНА
2. Дубровская С.А., Ряхов Р.В. ТЕПЛОВЫЕ СТРУКТУРЫ И АНОМАЛИИ ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДЕШИФРИРОВАНИЯ МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ
3. Жирникова Е.Ю., Кунавина Е.А. ИК-СПЕКТРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕПАРАТА "ДИКЛОФЕНАК" РАЗЛИЧНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
4. Каныгина О.Н., Анисина И.Н. ПРИРОДНЫЕ ГЛИНЫ ОРЕНБУРЖЬЯ КАК СЫРЬЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ КЕРАМИКИ
5. Кушнарёва О.П., Перекрестова Е.Н. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ СОЛЕЙ МЕДИ И СВИНЦА НА СОДЕРЖАНИЕ ХЛОРОФИЛЛА И СОДЕРЖАНИЕ УГЛЕРОДА В ЛИСТЬЯХ РАСТЕНИЙ
6. Макаров А.Г., Раздобреев Д.А., Сагида М.О. ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ДИТЕЛЛУРИДЖЕЛЕЗНОГО ЭЛЕКТРОДА К ИОНУ  $H_3O^+$
7. Мишукова Т.Г., Осипов А.А., Сальников И.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПИТЬЕВЫХ ВОДАХ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
8. Пономарева П.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИМИТИРУЮЩЕЙ СТАДИИ ПРОЦЕССА ЭКСТРАКЦИИ ЙОДА ИЗ БЕССОЛЕВЫХ РАСТВОРОВ КОМПОЗИЦИЕЙ АЛКИЛФОСФОРНЫЙ ЭФИР — ИЗООКТАН
9. Сальникова Е.В., Осипова Е.А. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЦИНКА НА ТЕРРИТОРИИ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
10. Строганова Е.А., Улядарова В.Е. СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПРОИЗВОДНОГО 4,4-МЕТИЛЕН-БИС-(1,2-ДИГИДРО-1,5-ДИМЕТИЛ-2-ФЕНИЛ-3-ПИРАЗОЛОНА)
11. Тарановская Е.А., Собгайда Н.А., Алферов И.Н., Морев П.В. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД С ПРИМЕНЕНИЕМ ХИТОЗАНА
12. Ткачева Т.А., Саликова А.Н. ПОЛУЧЕНИЕ, УСТАНОВЛЕНИЕ СТРУКТУРЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЭТИЛЕНДИАМИНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ СО (II) И NI (II) С ДИПИРИДОХИНОКСАЛИНОМ
13. Шерстобитова Т.Ю., Строганова Е.А., Овечкин М.В. ИЗУЧЕНИЕ СОРБЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ СОЕДИНЕНИЯ CR-MIL-101 ПО ОТНОШЕНИЮ К ИОНАМ МЕДИ