

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

22-5818-5
Т. 1

ПРОБЛЕМЫ
РАЦИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ
ПОЛЕСЬЯ

Сборник докладов
Международной научной конференции
(Минск, 14–17 сентября 2016 года)

81850-22

В двух томах

Том 1

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ПОЛЬСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ АГРАРНЫХ НАУК УКРАИНЫ

ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ПОЛЕСЬЯ

Сборник докладов
Международной научной конференции
(Минск, 14–17 сентября 2016 года)

В двух томах
Том 1



Минск
«Беларуская навука»
2016

УДК 502.171(476-13)(082)

ББК 20.1(4Бен)я43

П78

Редакционная коллегия:

академик НАН Беларуси, профессор В. Г. Гусаков (главный редактор),
академик НАН Беларуси, профессор А. К. Карабанов,
профессор Марек Дегорски,
член-корреспондент НАН Беларуси, профессор А. А. Коваленя,
академик НАН Беларуси, профессор И. И. Лиштван,
академик НАН Беларуси, профессор М. Е. Никифоров,
академик НАН Украины, профессор Л. Г. Руденко,
член-корреспондент РАН, профессор В. А. Снытко,
доктор географических наук, доцент В. С. Хомич

Рецензенты:

доктор биологических наук В. М. Байчоров
доктор геолого-минералогических наук М. П. Оношко

Проблемы рационального использования природных ресурсов и устойчивое развитие
П78 Полесья : сб. докл. Междунар. науч. конф. (Минск, 14–17 сент. 2016 г.). В 2 т. Т. 1 / Нац. акад. наук Беларуси [и др.] ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2016. – 618 с. : ил.
ISBN 978-985-08-2042-6.

В сборник включены доклады Международной научной конференции по проблемам рационального использования природных ресурсов и устойчивого развития Полесья (Минск, 14–17 сентября 2016 г.). Том 1 содержит пленарные доклады и доклады, представленные на заседаниях секций «Экономика и экология природопользования. Климатические ресурсы и поверхностные воды» и «Геологические условия и минерально-сырьевые ресурсы».

УДК 502.171(476-13)(082)

ББК 20.1(4Бен)я43

The conference proceedings include papers of the International Scientific Conference “Problems of Rational Use of Natural Resources and Sustainable Development of Polesie”, held in Minsk on 14–17 September 2016.

Volume 1 includes plenary papers and papers presented at the sections “Economy and ecology of environmental. Climatic resources and surface water” and “Geological conditions and mineral resources”.

ISBN 978-985-08-2042-6 (т. 1)

ISBN 978-985-08-2041-9

© Национальная академия наук Беларуси, 2016

© Оформление. РУП «Издательский дом
«Беларуская навука», 2016

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	3
<u>ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ</u>	
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПОЛЕСЬЯ <i>Гусаков В. Г., Карабанов А. К.</i>	6
ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ НЕТРАДИЦИОННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ В НЕДРАХ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ: ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ <i>Айзберг Р. Е., Грибик Я. Г.</i>	12
СОХРАНЕНИЕ И УЛУЧШЕНИЕ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ ПОЛЕСЬЯ ПРИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В УСЛОВИЯХ НЕМЕЦКОЙ ПЕСЧАНО-СМЕШАННОЙ КУЛЬТУРЫ <i>Бамбазов Н. Н., Авраменко Н. М.</i>	16
РЕАБИЛИТАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС <i>Богдевич И. М.</i>	21
ЭКОНОМИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕЛИОРАЦИИ И СЕЛЬХОЗ-ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ ПОЛЕСЬЯ <i>Вахонин Н. К.</i>	26
НОВОЕ В НАУКЕ О ВОДЕ <i>Гончарук В. В.</i>	32
ENVIRONMENTAL AND SOCIAL RESOURCES OF POLISH PART OF POLESIE – POTENTIAL OF LANDSCAPES AND CULTURES <i>Degórski M.</i>	36
МЕЛИОРАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ – ВАЖНЕЙШИЙ ФАКТОР ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Дубенок Н. Н.</i>	38
ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЕ И ПОСТМЕЛИОРАТИВНЫЕ ЛАНДШАФТЫ МЕЩЕРЫ <i>Дьяконов К. Н., Пыленок П. И., Харитонова Т. И.</i>	44
РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОРФОДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ, ПОЛУЧЕННОГО СПЛОШНЫМ ФРЕЗЕРОВАНИЕМ ТОРФЯНОЙ ЗАЛЕЖИ <i>Зюзин Б. Ф., Жигульская А. И., Гусева А. М.</i>	48
НОВЫЕ ТИПЫ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Кудельский А. В., Пашкевич В. И.</i>	53
ТОРФ, ЕГО СТРУКТУРА, ВОДНЫЕ СВОЙСТВА И ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Лицитван И. И.</i>	57
ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И ПОВТОРЯЕМОСТИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ПОГОДНЫХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ <i>Логинов В. Ф.</i>	62
МОВА І ІДЭНТЫФІКАЦЫЯ: ПРАБЛЕМЫ НАЦЫЯНАЛЬнай І МЯСЦОВАЙ ІДЭНТЫФІКАЦЫ І ДВУХМОЎНЫМ СОЦЫУМЕ <i>Лукашанец А. А.</i>	69
УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ БОЛЬШИХ ГЛУБИН И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО ОСВОЕНИЯ В УКРАИНЕ <i>Лукин А. Е.</i>	74
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МЕЛИОРИРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ ОКСКО-МЕЩЕРСКОГО ПОЛЕСЬЯ И ОХРАНА ЕГО ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ <i>Мажайский Ю. А., Томин Ю. А., Кузин А. В., Икрами Ф.</i>	77

STRATIGRAPHY AND PALEO GEOGRAPHY OF NORTH-WESTERN POLESYE IN THE POLISH-BELARUSIAN CROSS-BORDER AREA	
<i>Marks L., Karabanov A., Nitychoruk J., Bahdasarau M., Krzywicki T., Majecka A., Pochocka-Szwarc K., Rychel J., Woronko B., Zbucki L., Hradunova A., Hrychanik M., Mamchuk S., Rylova T., Nowacki Ł., Pielach M.</i>	81
ПРОБЛЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ	
<i>Мееровский А. С.</i>	85
КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕСЬЯ	
<i>Мошинский В. С., Гнеушев В. А.</i>	89
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ ДОБЫЧИ ЯНТАРЯ В УСЛОВИЯХ ПОЛЕСЬЯ УКРАИНЫ	
<i>Надточий П. П., Мыслыва Т. Н., Белявский Ю. А.</i>	95
EMERGY SYNTHESIS METHOD TO EVALUATE RATIONAL MANAGEMENT AND SUSTAINABLE USE OF RESOURCES IN PROTECTED AREAS	
<i>Nienartowicz A.</i>	99
СИНАНТРОПИЗАЦИЯ ФЛОРЫ БРЕСТСКОГО ПОЛЕСЬЯ КАК ПРИРОДНАЯ МОДЕЛЬ АНТРОПОГЕННОЙ ДИНАМИКИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ	
<i>Парфенов В. И., Савчук С. С.</i>	104
РИСКИ ПИРОГЕННОЙ ДЕГРАДАЦИИ ОСУШАЕМЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ И ПУТИ ИХ МИНИМИЗАЦИИ	
<i>Ромашенко М. И., Шевченко А. Н., Савчук Д. П., Забуга А. А.</i>	108
ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ	
<i>Руденко Л. Г., Бочковская А. И., Поливач Е. А.</i>	112
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ КОМПЛЕКС УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В НАРОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ	
<i>Рудько Г. И.</i>	120
ЛИТЕРАТУРА И ПОЛЕСЬЕ	
<i>Саверченко И. В.</i>	124
ВЕБ-САЙТ «ИСТОРИЧЕСКИЕ ВОДНЫЕ ПУТИ»	
<i>Снытко В. А., Широкова В. А., Низовцев В. А., Озерова Н. А., Романова О. С., Собисевич А. В., Чеснов В. М., Широков Р. С., Эрман Н. М.</i>	128
ОСОБЕННОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ В БЕЛОРУССКОМ ПОЛЕСЬЕ В ПОСТСОВЕТСКИЙ ПЕРИОД	
<i>Струк М. И.</i>	132
ВОССТАНОВЛЕНИЕ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ	
<i>Тарарико А. Г., Ландин В. П., Тарарико М. Ю., Захарчук В. А., Мельниченко А. А.</i>	137
СОСТОЯНИЕ И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ	
<i>Хомич В. С., Струк М. И., Карабанов А. К., Лиштвак И. И., Богдевич И. М., Пугачевский А. В., Кадацкая О. В., Курзо Б. В., Шкутов Э. Н., Юргенсон Н. А., Санец Е. В.</i>	141
АГРОРЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АДМИНИСТРАТИВНЫХ РАЙОНОВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ: ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<i>Яцухно В. М., Ольшевская Е. С.</i>	149
Секция 1. ЭКОНОМИКА И ЭКОЛОГИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. КЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ	
Подсекция 1.1. ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ, ХОЗЯЙСТВО И НАСЕЛЕНИЕ	
ОСОБЕННОСТИ ДЕМОГРАФИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МАЛЫХ ГОРОДОВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ (НА ПРИМЕРЕ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ)	
<i>Антипова Е. А.</i>	156

ДЕМОГРАФИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ БРЕСТСКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Гайдук Д. Д.</i>	161
ЭКОТУРИЗМ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ КАК ШАГ К ПЕРЕХОДУ НА ПРИНЦИПЫ «ЗЕЛеной» ЭКОНОМИКИ <i>Гриб А. Д., Рыбак В. А.</i>	166
ФОРМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Красовский К. К., Никитюк Д. В.</i>	170
АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРИРОДНЫХ ЛАНДШАФТОВ ГОМЕЛЬСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ: РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ И ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА <i>Неверов А. В., Андрушко С. В.</i>	173
БЕЛОВЕЖСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГИОН: ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ <i>Неверов А. В., Масилевич Н. А.</i>	177
ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ УСТОЙЧИВОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ: НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ АСПЕКТЫ <i>Неверов А. В., Равино А. В.</i>	181
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УСТОЙЧИВОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ ТРАНСГРАНИЧНОГО ПОЛЕСЬЯ В ЗОНАХ ПРОЯВЛЕНИЯ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ГРУНТОВЫХ ВОД <i>Петроченко В. И.</i>	185
МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РЕГИОНОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ С УЧЕТОМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩИХ <i>Полоник С. С., Хоробрых Э. В., Литвинчук А. А.</i>	190
РОЛЬ СТРАТЕГИЙ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ИНТЕГРАЦИИ В РАМКАХ КОНЦЕПЦИИ ЦЕПОЧЕК СОЗДАНИЯ СТОИМОСТИ <i>Резкин П. Е.</i>	195
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И ДИАГНОСТИКА ПРОБЛЕМНЫХ РЕГИОНОВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Ридевский Г. В.</i>	200
МИГРАЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ В 1999–2015 гг. <i>Сидорович А. А.</i>	205
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ПОЛЕССКОГО РЕГИОНА <i>Унукович А. В., Краковецкий А. В.</i>	209
Подсекция 1.2. ЭКОЛОГИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	
ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЕСТАБИЛИЗАЦИИ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В ЗОНАХ ВЛИЯНИЯ ОСУШИТЕЛЬНОЙ МЕЛИОРАЦИИ В БЕЛОРУССКОМ ПОЛЕСЬЕ <i>Бакарасов В. А.</i>	214
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В ОВОЩНЫХ КУЛЬТУРАХ КАК ФАКТОР КАНЦЕРОГЕННОГО И НЕКАНЦЕРОГЕННОГО РИСКОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ с. ТЕТЕРЕВКА ЖИТОМИРСКОГО РАЙОНА <i>Валерко Р. А., Герасимчук Л. А.</i>	217
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В ПОЧВАХ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Войтюк Ю. Ю., Злобина Е. С., Огарь Т. В.</i>	222
ЗЕЛЕНый ТУРИЗМ КАК ИНСТРУМЕНТ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ИВАНОВСКОГО РАЙОНА БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Гагина Н. В., Яротов А. Е.</i>	227
ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ ВОЛЫНСКОГО ПОЛЕСЬЯ В ПРЕДЕЛАХ ВОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРОБЛЕМЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Зузук Ф. В., Нетробчук И. М.</i>	232
НАКОПЛЕНИЕ ТИТАНА, МАРГАНЦА И ХРОМА В ПОЧВАХ г. ПИНСКА <i>Карпиченко А. А., Чертко Н. К.</i>	237

ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИРОДНОГО КАРКАСА В ГОРОДАХ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Кравчук Л. А., Баженова Н. М., Мазец О. А.</i>	241
ПОКАЗАТЕЛИ ГЕОХИМИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ТЕХНОГЕННО ЗАГРЯЗНЁННЫХ ПОЧВ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ <i>Кураева И. В.</i>	246
ИСТОЧНИКИ И УРОВНИ ПОСТУПЛЕНИЯ ПОЛИХЛОРИРОВАННЫХ БИФЕНИЛОВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Кухарчик Т. И., Какарека С. В., Козыренко М. И.</i>	250
ПОДВИЖНОСТЬ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ТЕХНОГЕННЫХ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВАХ НОВГОРОД-СЕВЕРСКОГО ПОЛЕСЬЯ И ИХ БИОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ <i>Матвиенко А. В., Кураева И. В., Войтюк Ю. Ю.</i>	254
ТИПЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛЕСЬЯ И ИХ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СТРУКТУР <i>Марцинкевич Г. И.</i>	258
ИСТОРИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ЛАНДШАФТОВ ОПОЛЯ И ПОЛЕСЬЯ СЕВЕРА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 300 ЛЕТ <i>Матасов В. М.</i>	263
УРОВНИ СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ФОНОВЫХ И АГРОТЕХНОГЕННЫХ ПОЧВАХ ЮГО-ЗАПАДА БЕЛАРУСИ <i>Михальчук Н. В., Дашкевич М. М., Галуц О. А.</i>	268
ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ МАКРОМИЦЕТАМИ, ПРОИЗРАСТАЮЩИМИ В УСЛОВИЯХ ЖИТОМИРСКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Мыслыва Т. Н., Надточий П. П., Белявский Ю. А., Бигула С. Н.</i>	272
ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ЕДИНИЦА УЧЕТА И ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Романова Т. А., Червань А. Н.</i>	275
АНАЛИЗ КОНФЛИКТНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗЕМЕЛЬ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Рыжиков В. А., Плюгина Е. В.</i>	277
КОМПЛЕКСНЫЕ ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫХ СИСТЕМ В БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Рябова Л. Н., Залыгина И. А.</i>	282
ВЫЯВЛЕНИЕ, ОЦЕНКА И УЧЕТ ХИМИЧЕСКИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛЕСЬЯ <i>Савченко С. В., Романкевич Ю. А., Саливончик С. В., Хомич В. С.</i>	287
ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ГУМИДНОМ ЛИТОГЕНЕЗЕ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Самчук А. И., Петрова Л. А., Кураева И. В.</i>	292
ПОЛЕСЬЕ НА ЛАНДШАФТНОЙ ГИС-КАРТЕ УКРАИНЫ: ОТОБРАЖЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ РЕГИОНА, ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ <i>Сорокина Л. Ю.</i>	295
УСТОЙЧИВОСТЬ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ПОЛЕССКИХ ЛАНДШАФТОВ К ХИМИЧЕСКОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ <i>Сорокина Л. Ю., Голубцов А. Г., Кураева И. В., Самчук А. И., Локтионова Е. П., Войтюк Ю. Ю.</i>	299
ЭКОЛОГО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Струк М. И., Хомич В. С., Пучило А. В., Шкутов Э. Н., Юргенсон Н. А., Живнач С. Г.</i>	304
ЭКОЛОГО-ЛАНДШАФТНЫЕ СИТУАЦИИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ: ФОРМИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА <i>Счастливая И. И.</i>	309
ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА ОБМЕННЫХ КАТИОНОВ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МАЛЫХ РЕК В ЗОНАХ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ <i>Янин Е. П.</i>	313

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ НА ПОЛЕССКОЙ ОПЫТНОЙ СТАНЦИИ МЕЛИОРАТИВНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ЛУГОВОДСТВА ЗА ПЕРИОД ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ <i>Авраменко Н. М.</i>	318
КАЧЕСТВО ВОДЫ ТРАНСГРАНИЧНЫХ РЕК ПОЛЕССКОГО РЕГИОНА ПО ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ (БЕЛАРУСЬ–УКРАИНА) <i>Байчоров В. М., Гизиняк Ю. Г., Мороз М. Д.</i>	323
ГИДРОГРАФИЯ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ПЕТРИКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ <i>Барбиков Д. В., Гречко А. М., Кацемба С. Н., Кутырло В. О., Курлович Д. М.</i>	326
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА ВОЗДУХА В ГОМЕЛЕ И БРЕСТЕ <i>Витченко А. Н., Телеш И. А.</i>	331
РАЗРАБОТКА ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ СХЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОЗЕР, ПОДВЕРЖЕННЫХ АНТРОПОГЕННОМУ ЭВТРОФИРОВАНИЮ (НА ПРИМЕРЕ ОЗЕРА ЧЕРВОНОЕ) <i>Власов Б. П., Грищенкова Н. Д., Самойленко В. М.</i>	336
ВЛИЯНИЕ РАБОТ ПО ДОБЫЧЕ ТОРФА НА СОСТОЯНИЕ ОЗЕР БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Власов Б. П., Ковальчик Н. В., Рудаковский И. А.</i>	340
ОСОБЕННОСТИ КОЛЕБАНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ ОЗЕР БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА <i>Волчек А. А., Кирвель И. И., Михальчук З., Хоинский А.</i>	344
ПРОГНОЗНЫЕ ОЦЕНКИ ИЗМЕНЕНИЯ СТОКА РЕК НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПРИПЯТСКИЙ» <i>Волчек А. А., Мешик О. П., Шешко Н. Н.</i>	349
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ В ФОРМИРОВАНИИ ДОЖДЕВЫХ ПАВОДКОВ НА РЕКАХ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Волчек А. А., Шелест Т. А.</i>	354
ПРОБЛЕМЫ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ РАЗВИТОЙ СИСТЕМЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ <i>Гертман Л. Н., Рутковский П. П.</i>	359
ВЛИЯНИЕ БОЛОТНЫХ СТОКОВ НА ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ, ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ И ГИДРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ВОДОПРИЕМНИКОВ <i>Женихов Ю. Н., Кузовлев В. В., Женихов К. Ю., Шлеттерер М.</i>	364
РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Жукова О. М., Герменчук М. Г., Бакарикова Ж. В.</i>	369
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ КИЕВСКОЙ ГОРОДСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ <i>Кураева И. В., Самчук А. И., Локтионова Е. П., Войтюк Ю. Ю.</i>	373
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ УЩЕРБА ОТ ПРОЯВЛЕНИЯ АБРАЗИОННО-ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ВОДОХРАНИЛИЩАХ ПОЛЕСЬЯ <i>Левкевич В. Е., Бурима Л. Я.</i>	377
ОЦЕНКА СТЕПЕНИ МИНЕРАЛИЗАЦИИ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОБНЫХ УСЛОВИЯХ <i>Лицкевич А. Н., Гулькович М. В.</i>	381
ВЛИЯНИЕ ОБУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ ПОЛЕСЬЯ ВОДОХРАНИЛИЩАМИ И ПРОВЕДЕНИЯ МЕЛИОРАЦИЙ НА ГИДРОГРАФИЧЕСКУЮ СЕТЬ И ПРИРОДНУЮ СРЕДУ <i>Лотух П. С.</i>	385
ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ И ХОЗЯЙСТВЕННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Лялько В. И., Елистратова Л. А., Апостолов А. А., Чехний В. М.</i>	390
МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ОЗЕРНЫХ ВОДОЕМОВ ВОЛЫНСКОГО ПОЛЕСЬЯ (УКРАИНА) <i>Мартынюк В. А.</i>	394
ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛЕСЬЯ <i>Мельник В. И., Комаровская Е. В., Партасенок И. С., Кравцова С. М.</i>	399

ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Мороз Г. М.</i>	404
СТРУКТУРИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Овчарова Е. П., Кадацкая О. В., Санец Е. В.</i>	408
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД В БАССЕЙНЕ РЕКИ ЗАПАДНЫЙ БУГ <i>Пеньковская А. М., Попова Е. Н.</i>	413
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА В БАССЕЙНЕ РЕКИ ПРИПЯТИ В ПЕРИОД ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА <i>Партасенок И. С., Журавович Л. Н.</i>	418
КОНФЛИКТНЫЕ ГИДРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ В ПРИПЯТСКОМ ПОЛЕСЬЕ <i>Санец Е. В., Кадацкая О. В., Овчарова Е. П.</i>	422
DISSOLVED TRACE METALS IN INDIAN SUNDARBAN MANGROVE WETLAND <i>Sarkar S. K., Bhattacharya B. D., Sanets E. V., Aucharova A. P.</i>	426
ТИПИЗАЦИЯ УЧАСТКОВ РЕК БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ИХ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Шевцова Н. С.</i>	430
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ПРАВОБЕРЕЖНОЙ ЧАСТИ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Яцык А. В., Гопчак И. В., Басюк Т. А.</i>	435
Секция 2. ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ	
<i>Подсекция 2.1. ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</i>	
СООТНОШЕНИЕ ПРОЦЕССОВ СОЛЯНОЙ ТЕКТониКИ И ГАЛОКИНЕЗА В СОЛЕРОДНЫХ БАССЕЙНАХ РАЗНОГО ТИПА (НА ПРИМЕРЕ ПРИПЯТСКОЙ И ПРИКАСПИЙСКОЙ ВПАДИН) <i>Антипов М. П., Волож Ю. А.</i>	441
СЕЙСМОТЕКТОНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА <i>Аронов А. Г., Сероглазов Р. Р., Аронова Т. И., Аронов В. А.</i>	445
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ ГЕОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЯНТАРОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПОЛЬШИ, БЕЛАРУСИ И УКРАИНЫ <i>Богдасаров М. А., Натканец-Новак Л., Криницкая М. В., Кутыла-Олесюк А., Дзевич П., Чапла Д.</i>	450
THE VARVED LAKE SEDIMENTS: DISTRIBUTION AND POTENTIAL FOR HIGH-RESOLUTION PALEOENVIRONMENTAL RECONSTRUCTIONS <i>Vonk A., Zawiska I.</i>	455
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ГРУНТОВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ <i>Галкин А. Н., Павловский А. И., Шершнев О. В.</i>	458
СООТНОШЕНИЕ СТРУКТУРЫ ПЛАТФОРМЕННОГО ЧЕХЛА И ГЛУБИННОГО СТРОЕНИЯ ЛИТОСФЕРЫ ПОДЛЯССКО-БРЕСТСКОЙ ВПАДИНЫ И ПОЛЕССКОЙ СЕДЛОВИНЫ (БРЕСТСКОЕ ПОЛЕСЬЕ) <i>Гарецкий Р. Г., Каратаев Г. И.</i>	463
ТЕРРИТОРИЯ БРЕСТСКОГО ПОЛЕСЬЯ – РЕГИОН АКТИВНОГО БИОГЕННОГО РЕЛЬЕФОБРАЗОВАНИЯ <i>Гречаник Н. Ф.</i>	469
ПРИРОДНАЯ УНИКАЛЬНОСТЬ МЕЖЛЕДНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ В ГЛЯЦИОПЛЕЙСТОЦЕНЕ И ГОЛОЦЕНЕ <i>Еловичева Я. К., Писарчук Н. М., Дрозд Е. Н.</i>	474
РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ В ПОЗДНЕПООЗЁРСКОЕ И ГОЛОЦЕНОВОЕ ВРЕМЯ <i>Зерницкая В. П., Матвеев А. В.</i>	478
ВЛИЯНИЕ ТЕРМОДЕСТРУКЦИИ НА СОРБЦИОННЫЕ СВОЙСТВА МИНЕРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БЕЛОРУССКИХ ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ <i>Лабко В. С., Радкевич А. В., Сасковец В. В., Торопова В. В., Макаревич Г. В., Сальникова И. А.</i>	483

РАДОНОВАЯ ОПАСНОСТЬ ГРУНТОВ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ	
<i>Матвеев А. В.</i>	487
3D MODEL OF THE PODLASIE GORGE OF THE BUG RIVER IN THE SOUTHERN POLISH-BELARUSIAN CROSS-BORDER AREA	
<i>Nowacki Ł.</i>	491
РОЛЬ ПОЖАРОВ В ДИНАМИКЕ ПОЛЕССКИХ ЛАНДШАФТОВ В ГОЛОЦЕНЕ	
<i>Новенко Е. Ю., Назорная Е. Г., Мироненко И. В.</i>	494
ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ РУСЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ И ГЕОМОРФОЛОГИЯ ПОЙМЫ РЕКИ ПРИПЯТЬ	
<i>Павловский А. И.</i>	499
GEOLOGICAL MAP OF THE SOUTHERN POLISH-BELARUSSIAN CROSS-BORDER AREA, SCALE 1:250,000	
<i>Pielach M., Marks L., Karabanov A., Nitychoruk J., Bahdasarau M., Krzywicki T., Majecka A., Pochocka-Szwarc K., Rychel J., Woronko B., Zbucki Ł., Hradunova A., Hrychanik M., Mamchuk S., Rylova T., Nowacki Ł.</i>	503
GEORÓŻNORODNOŚĆ POGRANICZA POLSKO-BIAŁORUSKIEGO W REJONIE BRZEŚCIA I TERESPOLA	
<i>Rychel J., Zbucki Ł., Nitychoruk J.</i>	507
ПАЛЕОКЛИМАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АЛЕКСАНДРИЙСКОГО / МАЗОВЕЦКОГО МЕЖЛЕДНИКОВЬЯ ПО ДАННЫМ ПАЛИНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ПРИГРАНИЧНОМ РЕГИОНЕ БЕЛАРУСИ И ПОЛЬШИ	
<i>Рылова Т. Б., Маецка А., Маркс Л., Карабанов А., Нитихорук Е., Крживицки Т., Похоцка-Шварц К., Рихель Я., Воронко Б., Збўцки Д.</i>	511
ИСТОРИЯ ЛАНДШАФТНО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ	
<i>Снытко В. А., Чертко Н. К., Кадацкая О. В., Хомич В. С.</i>	517
LAKE ECOSYSTEM DYNAMICS THROUGHOUT THE HOLOCENE IN POLESIA REGION	
<i>Zawiska I.</i>	521

Подсекция 2.2. МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СИЛИКАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	
<i>Баранцева С. Е., Позняк А. И., Лугин В. Г., Яковлева Н. С.</i>	524
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮЖНОЙ (ПОЛЕССКОЙ) ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ	
<i>Богдасаров М. А., Гречаник Н. Ф., Грядунова О. И., Богдасарова Ю. В., Кожанов Ю. Д., Шуляр В. А.</i>	529
К ВОПРОСУ О РАЦИОНАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ЖИТОМИРСКОГО ПОЛЕСЬЯ (НА ПРИМЕРЕ ТЕХНОГЕННЫХ ТИТАНОСОДЕРЖАЩИХ ПЕСКОВ)	
<i>Губина В. Г., Заборовский В. С., Бастрыгина Т. М.</i>	533
ФЛЮОРИТ ПОЛЕСЬЯ – ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<i>Жовинский Э. Я., Крюченко Н. О., Попенко Э. С., Дмитренко К. Э.</i>	537
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ: СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<i>Карабанов А. К., Грибик Я. Г.</i>	539
БАЗАЛТЫ ПИНСКОЙ ПОИСКОВОЙ ПЛОЩАДИ: ГЕОЛОГИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
<i>Кузьменкова О. Ф., Дашкевич В. П., Качанко Г. Б., Стрельцова Г. Д., Манкевич С. С.</i>	544
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ	
<i>Курзо Б. В.</i>	550
ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ, СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ САПРОПЕЛЯ ПОЛЕСЬЯ	
<i>Курзо Б. В., Гайдукевич О. М.</i>	555
	617

МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РЕШЕНИЯ	
<i>Палиенко В. П., Спица Р. А.</i>	560
САПОНИТСОДЕРЖАЩИЕ БАЗАЛЬТОВЫЕ ТУФЫ – ПЕРСПЕКТИВНОЕ СИЛИКАТНОЕ И АГРОХИМИЧЕСКОЕ СЫРЬЁ	
<i>Стрельцова Г. Д., Кузьменкова О. Ф., Кольненок В. П., Бабец М. А., Босак В. Н., Баранцева С. Е., Позняк А. И., Мечай А. А., Манкевич С. С., Мурашко О. В., Барановская Е. И., Новик М. В., Лугин В. Г.</i>	565
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ДОБЫЧИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БУРЫХ УГЛЕЙ И ГОРЮЧИХ СЛАНЦЕВ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ В ПЕРИОД НЕУСТОЙЧИВОЙ ЦЕНЫ НА НЕФТЬ	
<i>Цедрик А. В.</i>	570
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	
<i>Цилибина В. М.</i>	574

Подсекция 2.3. ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

МОНИТОРИНГ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПОЛЕССКОГО РЕГИОНА	
<i>Васнева О. В., Берёзко О. А., Буїневич О. А.</i>	580
РАДИОНУКЛИДЫ ^{210}Pb И ^{210}Po В ИСТОЧНИКАХ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ	
<i>Клементьева Е. А., Овсянникова С. В., Чешик И. А.</i>	583
ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МОНИТОРИНГА ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ПРЕДЕЛАХ ДЕЙСТВУЮЩЕГО КАРЬЕРА СТРОИТЕЛЬНОГО КАМНЯ «МИКАШЕВИЧИ»	
<i>Коробейников Б. И.</i>	588
МОНИТОРИНГ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗА ПОЛЕССКОГО РЕГИОНА	
<i>Левашкевич В. Г., Глаз А. С.</i>	591
КОМПЛЕКСНЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛЫНСКОГО ПОЛЕСЬЯ В ЗОНЕ ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ КАРЬЕРА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ «ХОТИСЛАВСКИЙ» (РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ)	
<i>Ромащенко М. И., Цветова Е. В., Сидоренко Е. А.</i>	597
ПРОГНОЗ ПОСТУПЛЕНИЯ ^{90}Sr И ^{137}Cs В ГРУНТОВЫЕ (ПОДЗЕМНЫЕ) ВОДЫ НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ВЕРТИКАЛЬНОЙ МИГРАЦИИ РАДИОНУКЛИДОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ПОЧВ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ БЕЛАРУСИ	
<i>Сасина Н. В.</i>	601
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КРУПНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЪЕКТА НА КАЧЕСТВО ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА ВОДОЗАБОРЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ	
<i>Шеринёв О. В., Павловский А. И.</i>	606