

СОДЕРЖАНИЕ

Амвросьева С.П., Гусева Е.А., Козловская Н.Э. ДЕЙСТВИЕ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ НА ЭМБРИОН И ПЛОД	3
Андрухович А.И. ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАК НАПРАВЛЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	5
Аношко В.С., Зайко С.М., Вашкевич Л.Ф., Бачила С.С., Млынец Т.Г., Саврицкая К.М. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОСУШЕННЫХ ТОРФЯНЫХ И ПОСТТОРФЯНЫХ ПОЧВ БЕЛУССКОГО ПОЛЕСЬЯ	7
Асадная М.А. ОСОБЕННОСТИ ТРАНСФОРМАЦИИ ВОДНОГО СТОКА РЕК БЕЛАРУСИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА	9
Ашурко Ю.Г. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ АНТРОПОГЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ФОРМАЛЬДЕГИДА В БЕЛАРУСИ	11
Багинский В.Ф. ОСОБЕННОСТИ ТРАНСФОРМАЦИИ СОСНОВЫХ ДРЕВОСТОЕВ ВОСТОЧНОГО ПОЛЕСЬЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ КЛИМАТИЧЕСКИХ И АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ	13
Басап Т.В., Зарубов А.И. ТЕХНОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ЭКСКУРСИОННЫХ МАРШРУТОВ ПО ЛОГОЙСКО-СМОЛЕВИЧСКОМУ КРАЮ	16
Баско А.Н. ТЕХНОГЕННО ИЗМЕНЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ И ИХ РЕАБИЛИТАЦИЯ	17
Белковская Н.Г. ХАРАКТЕР РАССЕЛЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	19
Бирг В.С. ВЛИЯНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ПОЛЛЮТАНТОВ НА СООТНОШЕНИЕ ПОЛОВ ХВОЕГРЫЗУЩИХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ	21
Божук Т.И. ПОДГОТОВКА МЕНЕДЖЕРОВ (НА ПРИМЕРЕ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ И АГРОТУРИЗМ»)	22
Болботунов А.А., Дегтярева Е.В. КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ЛАНДШАФТНОЙ СТРУКТУРЫ В ЗОНЕ ВЫРАЖЕННОГО ТЕХНОГЕНЕЗА	23
Борисова Н.Л. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ НА ТРУДОРЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА	25
Буховец В.В., Гаевский Е.Е. ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОЧВЕННЫХ ВОДОРΟΣЛЕЙ ОПТИМИЗИРОВАННОЙ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПЕСЧАНОЙ ПОЧВЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ ТОРФОВАНИЯ И ЗЕМЛЕВАНИЯ	26
Гагина Н.В., Бакарасов В.А. ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АНТРОПОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЛАНДШАФТОВ БЕЛУССКОГО ПООЗЕРЬЯ	29
Галай Е.И., Антипова О.С. АНТРОПОГЕННАЯ НАГРУЗКА НА ВОЗДУШНЫЙ БАСЕЙН г. МИНСКА	31
Годунова Н.В. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В ГОМЕЛЬСКОМ РАЙОНЕ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	33
Григорьева В.В., Позняк С.С. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ ГОРОДА ГЛУБОКОЕ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ	35
Гусев А.П., Андрушко С.В., Шпилевская Н.С. ОЦЕНКА УЩЕРБА СРЕДООБРАЗУЮЩИМ ФУНКЦИЯМ ЛЕСНОГО ЛАНДШАФТА	37
Деревинский А.В., Деревинская А.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНАТОМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ЛИСТЬЕВ В ДИАГНОСТИКЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ЯБЛОНИ	39
Дорофеев С.А., Гончарова О.М., Вериго Ю.А., Окуневич И.П. РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛЬЦЕВАНИЯ ПТИЦ В ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2011 год	41

Ежов О.Н. НОВЫЕ ДАННЫЕ О НАСЕКОМЫХ-КСИЛОФАГАХ И ГРИБНЫХ БОЛЕЗНЯХ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ДЕНДРОСАДА СЕВЕРНОГО (АРКТИЧЕСКОГО) ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА	43
Еловичева Я.К. ПРИРОДНЫЕ И АНТРОПОГЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТАВА ВОДНО-БОЛОТНЫХ ФИТОСООБЩЕСТВ В ПЛЕЙСТОЦЕНЕ И ГОЛОЦЕНЕ	46
Жудрик Е.В. ОЦЕНКА ЛАНДШАФТНОЙ СТРУКТУРЫ И СОСТОЯНИЯ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ПАРКА имени МАКСИМА ГОРЬКОГО г. МИНСКА	49
Зайко С.М., Клицунова Н.К., Вашкевич Л.Ф., Бачила С.С. ТРАНСФОРМАЦИЯ ОСУШЕННЫХ ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ	51
Зарубов А.И., Лопушков А.П., Пырко К.И. ТРАНСФОРМАЦИЯ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ ВЕРХОВЬЕВ РЕКИ ДРУТЬ	54
Кавцевич В.Н., Лисов Н.Д., Свирид А.А. ВИДОВОЙ СОСТАВ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ ПАРКА имени ЧЕЛЮСКИНЦЕВ г. МИНСКА	56
Кадацкий В.Б. БИОСФЕРА И НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	58
Казакова Е.В., Кучерова Е.В. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ В БЕЛАРУСИ	60
Карасева Е.А., Кольмакова Е.Г. СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ НОВОПОЛОЦКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО УЗЛА	62
Качков Ю.П., Панасюк О.Ю. ТРАНСФОРМАЦИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА БЕЛАРУСИ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ ЛАНДШАФТОВ	64
Киселев В.Н., Матюшевская Е.В., Яротов А.Е., Митрахович П.А. ИТОГИ ДЕНДРОКЛИМАТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ХВОЙНЫХ ЛЕСАХ БЕЛАРУСИ	66
Кирваль И.И., Кухинов М.С., Кирваль П.И. РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ИЗМЕНЕНИЯ СРОКОВ НАСТУПЛЕНИЯ И ОКОНЧАНИЯ ЛЕДОВЫХ ЯВЛЕНИЙ НА РЕКАХ ВСЛЕДСТВИЕ ИХ РЕГУЛИРОВАНИЯ	68
Козыренко М.И., Кухарчик Т.И. ТРАНСФОРМАЦИЯ ПОЧВ В ЗОНЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА	69
Ковалевская О.М., Андреева В.Л. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА ЭКОТОНОВ БЕРЕЗИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА	72
Коханская С.П. ОСОБЕННОСТИ БИОТОПИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЕЗОСТИГМАТИЧЕСКИХ КЛЕЩЕЙ В ПОЧВАХ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН г. ВИТЕБСКА	73
Крисевич Т.О., Бонина Т.А. ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ЭКОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	75
Круковская О.Ю. МОДЕЛИ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ	77
Кухарчик Т.И., Лалко Т.Л. ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРИРОДНЫХ КОМПОНЕНТОВ ЛАНДШАФТОВ В РЕЗУЛЬТАТЕ УТЕЧЕК ПОЛИХЛОРИРОВАННЫХ БИФЕНИЛОВ	79
Кучерова Е.В., Лепшев А.А. СОВРЕМЕННЫЕ ЭКЗОГЕННО-РЕЛЬЕФООБРАЗУЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ НА ТЕРРИТОРИИ ОРШАНО-МОГИЛЕВСКОЙ РАВНИНЫ	82
Литвинюк Г.И., Бадяй В.И., Булавкин Ю.А. НОВЫЕ ДАННЫЕ О ГЕОЛОГИЧЕСКОМ СТРОЕНИИ РАЗРЕЗА ПОДБАРАНЫ	83
Литвинюк Г.И., Гурская Е.В., Михлюк В.А. АЛЛЕРЕДСКАЯ ФЛОРА ДОЛИНЫ РЕКИ ПТИЧЬ	85
Маврищев В.В. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭТИКА И ВОСПИТАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ..	87

Мазец Ж.Э., Пушкина Н.В., Голубовская Е.Г., Кайзинович К.Я., Баханькова Е.А., Терещенкова П.М., Пазухин С.А., Шутова А.Г., Грицкевич Е.Р., Карлович В.А., Родионова В.Н. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ.	90
Мартынюк В.А. ЛАНДШАФТНАЯ СТРУКТУРА АНТРОПОГЕННО-МОДИФИЦИРОВАННОГО ВОДОСБОРА ОЗЕРА КАРАСИН (ВОЛЫНСКОЕ ПОЛЕСЬЕ).	91
Межнина О.А. СОЗДАНИЕ ТРАНСГЕННЫХ РАСТЕНИЙ ТАБАКА С ГЕНОМ УСТОЙЧИВОСТИ К ГЕРБИЦИДУ ГЛИФОСАТУ	93
Мележ Т.А., Галезник О.И. ТЕХНОГЕННАЯ ПРЕОБРАЗОВАННОСТЬ ПОЙМЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ (НА ПРИМЕРЕ РЕКИ СОЖ)	94
Мороз М.А., Кулеш В.Ф. ПОЛУЧЕНИЕ И ПОДРАЩИВАНИЕ ЛИЧИНОК ДЛИННОПАЛОГО РАКА В ТЕПЛОВОДНОЙ АКВАКУЛЬТУРЕ	96
Мухля А.М., Фралю А.В., Цялульская Н.У. ПРАБЛЕМАТЫКА ЗАСМЕЧВАННЯ НАВАКОЛЛЯЎ СЕЛЬСКИХ ПАСЕЛІШЧАЎ У СУВЯЗІ З АСАБЛІВАЦЫЯМІ СКЛАДУ ІХ НАСЕЛІНЦТВА	98
Панасюк О.Ю. ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ИЗМЕНЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ АГРОЛАНДШАФТОВ БЕЛУССКОГО ПООЗЕРЬЯ	100
Пацькайлік Д.А. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ УЧАСТКИ ОРШАНСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ ДЛЯ ПОИСКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	102
Позняк С.С. ВИДОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАСТЕНИЙ КАК ФАКТОР АККУМУЛЯЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ.	103
Пузевич А.Г. МЕТОДИЧЕСКАЯ ОСНОВА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ВОД ВОДОТОКОВ.	105
Романовский Ч.А., Позняк С.С. ОЦЕНКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ УРБАНИЗИРОВАННОЙ СРЕДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРВ-ПАРАМЕТРОВ.	107
Рудевич И.В. АНТРОПОГЕННО-ПРЕОБРАЗОВАННЫЕ ПОЧВЫ БЕЛУССКОГО ПОЛЕСЬЯ.109	
Саварин А.А. К ВОПРОСУ О РАСПРОСТРАНЕНИИ БЕЛОЗУБКИ МАЛОЙ (CROCIDURA SUAVEOLENS) НА ЮГО-ВОСТОКЕ БЕЛАРУСИ.	111
Свирид А.А., Хурсевич Г.К., Атрахимович Д.С., Карлович Т.И., Петров В.Н., Свирид М.И. КАЧЕСТВО ВОД НЕКОТОРЫХ РЕК НР «ПРИПЯТСКИЙ» ПО ДАННЫМ АНАЛИЗА ДИАТОМОВЫХ КОМПЛЕКСОВ ЛЕТНЕГО ФИТОПЛАНКТОНА	112
Слабко Е.А. ОЦЕНКА ТРАНСГРАНИЧНОГО ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В БАССЕЙНЕ р. ДНЕПР (В ПРЕДЕЛАХ БЕЛАРУСИ)	114
Сологуб Н.С. ВЛИЯНИЕ ОПТИМИЗАЦИИ МЕТОДОМ ТОРФОВАНИЯ НА СОСТАВ И СВОЙСТВА ЛЕГКИХ ПОЧВ БЕЛАРУСИ.	116
Стегурко Д.О., Юркевич А.Ю., Макаревич Т.А. НОВЫЕ ДЛЯ БЕЛАРУСИ ВИДЫ ВОДОРОСЛЕЙ ИЗ ВЕРХОВОГО БОЛОТА БЕЛОГОЛОВЬЕ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «НАРОЧАНСКИЙ»)	117
Струк М.И., Живнач С.Г. АНТРОПОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЛАНДШАФТОВ ПРИГОРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ МИНСКА	120
Сцепановіч Я.М., Ганцоўская М.А. СІНТАКСАНАМІЧНАЯ СТРУКТУРА І ЭКАЛАГІЧНЫ СТАН ПРЫДАРОЖНЫХ ФІТАЦЭНОЗАЎ г. МІНСКА.	122
Сцепановіч Я.М. НАВАПОЛАЦКІ ПАЛІГОН ЭКАЛАГІЧНАГА МАНІТОРЫНГУ ТРАВЯНІСТАЙ РАСЛІННАСЦІ.	124
Таранчук А.В. ОСОБЕННОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПРЕДЕЛАХ СУПЕРАКВАЛЬНЫХ ЛАНДШАФТОВ БРЕСТСКОГО ПОЛЕСЬЯ	126
Титкова Н.Д., Ястребова Н.В. ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА ТЕХНОГЕННО-ПЕРЕГРУЖЕННОГО РЕГИОНА	128

Токарчук О.В., Москаленко Е.В. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ АНТРОПОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ВОДНОГО КОМПОНЕНТА ЛАНДШАФТОВ БАСЕЙНА РЕКИ ПТИЧЬ	129
Токарчук С.М., Трофимчук Е.В. АНТРОПОГЕННАЯ ФРАГМЕНТАЦИЯ ЛАНДШАФТОВ БАСЕЙНА РЕКИ ЩАРА	131
Турская С.А. ВИДОВОЙ СОСТАВ СОВРЕМЕННЫХ ДИАТОМЕЙ КЛАССА COSCINODISCO- PHUSAE ROUND ET CRAWFORD В ВОДОЕМАХ ВИЛЕЙСКО-МИНСКОЙ ВОДНОЙ СИСТЕМЫ	133
Усик А.В. ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ДРЕВЕСНЫХ И КУСТАРНИКОВЫХ РАСТЕНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДЕТСКОГО ПАРКА имени МАКСИМА ГОРЬКОГО ГОРОДА МИНСКА	136
Устин В.В., Матюшонок К.И. О ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОМ РАЗВИТИИ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА «ВЫДРИЦА»	138
Федорук А.Т. ЗНАЧИМОСТЬ АУТЕНТИЧНОСТИ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ СТАРИННЫХ САДОВ И ПАРКОВ	140
Федорако С.В., Борис О.В., Шокаль Е.Д., Курлович Д.М. РАЗРАБОТКА, ГЕОИНФОРМАЦИОННОЕ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ МАРШРУТОВ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОЖИНСКОГО РАЙОНА МИНСКОЙ ОБЛАСТИ	143
Фомина Е.А., Малышев С.В., Гриб С.И., Картель Н.А. АНАЛИЗ СОРТОВ И ЛИНИЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ (<i>TRITICUM AESTIVUM</i> L.) НА НАЛИЧИЕ 1BL.1RS РЖАНОЙ ТРАНСЛОКАЦИИ	144
Хандогий А.В., Иванов Д.Л. МЕТАХРОННОСТЬ ПОЯВЛЕНИЯ ВИДОВ В ГЕРПЕТОКОМПЛЕКСАХ ГОЛОЦЕНА БЕЛАРУСИ	146
Хандогий Д.А. ГНЕЗДОВАЯ ЭКОЛОГИЯ СОРОКИ (<i>PICA PICA</i> L.) В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОГО ЛАНДШАФТА (на примере г. Минска)	149
Хацкевич В.В., Окаев Е.Б. 1-МЕТИЛ-3(4-СУЛЬФОБУТИЛ)ИМИДАЗОЛИЙ-ГИДРОСУЛЬФАТ В СИНТЕЗЕ ИЗОАМИЛОВЫХ ЭФИРОВ АРИЛАЛИФАТИЧЕСКИХ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ	150
Худайкулыева Г.К., Аль-Даражи Айад Хамид Дахил. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ АНТРОПОГЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЛАНДШАФТОВ ТУРКМЕНИСТАНА	152
Шелехова Т.С. ДИАТОМОВАЯ ФЛОРА В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ р. ШУИ И ЕЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ	153
Шершнева О.В., Флерко Т.Г. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ГОМЕЛЬСКОГО ХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА	155
Чертко Н.К. ТРАНСФОРМАЦИЯ ЛАНДШАФТОВ ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	157
Чичко Е.В. ТРАНСФОРМАЦИЯ МЕЛИОРИРОВАННЫХ ТОРФЯНО-БОЛОТНЫХ ПОЧВ В УСЛОВИЯХ БЕЛОРУССКОГО ПООЗЕРЬЯ	159
Юревич О.В., Скоробогатова Р.А. К ВОПРОСУ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ШКОЛЬНИКОВ, СВЯЗАННОЙ С АНТРОПОГЕННЫМ ИЗМЕНЕНИЕМ ПОЧВ г. СКИДЕЛЯ	161
Якимчик М.А., СТРУКТУРА ЗООПЛАНКТОНА КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДОЕМОВ БРАСЛАВСКОГО РАЙОНА	163
Ястребова Н.В., Титкова Н.Д. ПРОБЛЕМЫ ВОДООБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРОДОВ НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА МИНСКА	165