

ПОДГОТОВКА БУДУЩЕГО УЧИТЕЛЯ К ВОСПИТАНИЮ ШКОЛЬНИКОВ  
КАК ЛИЧНОСТЕЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО ТИПА ..... 7

СЕРТИФИЦИРОВАНИЕ И ДЕКЛАРИРОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ НА ТЕРРИ-  
ТОРИИ РБ. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СЕРТИФИКАТЫ ..... 11

АВТОХТОННЫЕ СОСНЫ КАВКАЗА В ОЗЕЛЕНЕНИИ ГОРОДА СОЧИ .. 13

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ  
РЕСУРСОВ В ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ..... 16

ОЦЕНКА СТЕПЕНИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ДЕТСКИХ  
ПЕСОЧНИЦ ВНУТРИДВОРОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО  
РАЙОНА ГОРОДА ОРЕНБУРГА ..... 18

ИССЛЕДОВАНИЕ СТЕПЕНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СНЕЖНОГО ПОКРОВА И  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ НАХОДЯЩЕЙСЯ В  
ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ООО «РН – ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ» ..... 21

СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В ПОЛИТИЧЕСКОМ  
КОНТЕКСТЕ: ОПЫТ ПАРТНЕРСТВА ..... 25

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ  
БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ ..... 28

ВТОРЖЕНИЕ AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA L. В ЛАНДШАФТЫ  
ЮГО-ВОСТОКА БЕЛАРУСИ ..... 31

ИССЛЕДОВАНИЕ СВЯЗИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК  
НА ТЕРРИТОРИИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ С ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ  
ГОРИМОСТЬЮ ЛЕСОВ ..... 34

АДАПТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ COTINUS COGGYGRIA И  
RHUS TYPHINA В ОЗЕЛЕНЕНИИ УРБОЭКОСИСТЕМ ..... 37

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ  
И ПУТИ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ ..... 41

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫМ  
ПРОИЗВОДСТВОМ ..... 44

<i>Карпенко Е.Н., Квочко А.Н., Прокофьев И.Л.</i>	
ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА МОРФОЛОГИЮ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ РУКОКРЫХ (CHIROPTERA).....	46
<i>Клетушкина Е.А.</i>	
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА СЛОЖНОГО ПЛОЩАДНОГО ИСТОЧНИКА Г. ОРЕНБУРГА.....	53
<i>Ковалева О.В.</i>	
ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ТРОФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЗООПЛАНКТОНА МАЛОЙ РЕКИ, ПОДВЕРЖЕННОЙ ВЛИЯНИЮ ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД.....	56
<i>Ковзик Н. А., Левинцов Т. М.</i>	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ МЕСТООБИТАНИЙ, НАХОДЯЩИХСЯ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ .....	58
<i>Колесникович В.П., Дацкевич Н.Ю.</i>	
ПРИРОДНЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО РЕСУРСА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ.....	60
<i>Кононов А.С., Шкотова О.Н.</i>	
ПРИНЦИПЫ ПОДБОРА СОСТОЯНИЙ КОМПОНЕНТОВ ГЕТЕРОГЕННОГО АГРОЦЕНОЗА И МЕТОДИКА РАСЧЕТА ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ.....	63
<i>Короткая А.И.</i>	
СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ БЕЛАРУСИ И ПРОБЛЕМЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	67
<i>Косицкий А.Г.</i>	
ФОРМИРОВАНИЕ СТОКА МАЛЫХ ВОДОТОКОВ БАССЕЙНА Р. ПРОТВЫ .....	70
<i>Красников Д.В., Красников М.В., Творонович В.В.</i>	
ОЦЕНКА ТРАНСФОРМАЦИИ АГРОЛАНДШАФТОВ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ИНТЕНСИВНОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	71
<i>Кулеш И.А.</i>	
К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕДЬ- И ХРОМСОДЕРЖАЩИХ ЦЕОЛИТНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ФОРМАЛЬДЕГИДСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПУТЕМ ПАРОФАЗНОГО КАТАЛИТИЧЕСКОГО ОКИСЛЕНИЯ.....	74
<i>Куница М.Н.</i>	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ СТАРООСВОЕННОГО РЕГИОНА.....	76
<i>Курносов И.Ю.</i>	
МОНИТОРИНГ ШУМОВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ УРБАНИЗИРОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ.....	80

<i>Левкина Г.В.</i>	
ПРОБЛЕМЫ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ ВСЛЕДСТВИЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС .....	82
<i>Лобанов Г.В., Панасенко Н.Н., Грищенко Н.Н.</i>	
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОБОСНОВАНИЯ СТРАТЕГИИ ОХРАНЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «БРЯНСКИЕ БАЛКИ» В Г. БРЯНСКЕ .....	84
<i>Любимов В.Б., Мельников И.В., Солдатова В.В.</i>	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОДБОРА ПЕРСПЕКТИВНЫХ ВИДОВ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УСТОЙЧИВЫХ ИСКУССТВЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ, ДИФФЕРЕНЦИРОВАНО ПРИРОДНЫМ ЗОНАМ .....	88
<i>Мельникова Ю.В., Торгашкова О.Н.</i>	
ФИТОТОКСИЧНОСТЬ ВОДНОЙ СРЕДЫ ОЗЕРА ГНИЛУША В ОКРЕСТНОСТЯХ ГОРОДА АРКАДАК САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ.....	97
<i>Москаленко И.В., Авраменко М.В.</i>	
ФАУНА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ В АСПЕКТЕ КРАСНОЙ КНИГИ РЕГИОНА.....	98
<i>Москаленко О.П.</i>	
ЛАНДШАФТНЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ.....	101
<i>Мялик А.Н.</i>	
АНАЛИЗ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ, ИСЧЕЗНУВШИХ С ТЕРРИТОРИИ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ (ЭКОЛОГО-ХОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД) .....	105
<i>Ноздрачева Е.В.</i>	
КОМПЛЕКСНОЕ ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ И СОЦИАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ НА СОВРЕМЕННУЮ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ СИТУАЦИЮ ПО ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ .....	108
<i>Ноздрачева Е.В.</i>	
ВЛИЯНИЕ АГРОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ВРЕДНОСТЕЙ НА ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ СИТУАЦИЮ ПО ТУБЕРКУЛЕЗУ ЛЕГКИХ ЧЕЛОВЕКА В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	112
<i>Петрачкова А. В., Чучин Д.И., Демихов В.Т.</i>	
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ПОСЁЛКЕ НАВЛЯ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	115
<i>Радьковая В.А.</i>	
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ.....	120

<i>Романова Е.А.</i>	
РОЛЬ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В РАЗВИТИИ СОВРЕМЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ (НА ПРИМЕРЕ ЗАПАДНЫХ ОБЛАСТЕЙ СЗФО).....	121
<i>Руденок Е.Г.</i>	
СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В Г. ГОМЕЛЬ.....	126
<i>Самуиленко М.Н.</i>	
ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОПТИМАЛЬНОЙ СЕТИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ.....	128
<i>Синицина Е.В.</i>	
ПРИРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ МАЛЫХ РЕК .....	131
<i>Сканцева М.П., Иванченкова О.А.</i>	
ПРОБЛЕМЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ МАЛЫХ ОЗЕР БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ .....	133
<i>Слюнченко Р.А.</i>	
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВНУТРЕННЕГО ТУРИЗМА НА ТЕРРИТОРИИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	134
<i>Соболева О.А., Щетинская О.С.</i>	
РАЗРАБОТКА БЕЗОТХОДНОГО МЕТОДА ОЧИСТКИ ХРОМСОДЕРЖАЩИХ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ СТОКОВ .....	137
<i>Соболь А.А.</i>	
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ КАК ОДИН ИЗ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА: ОПЫТ БРЕСТСКОГО УНИВЕРСИТЕТА .....	139
<i>Солдатова В.В.</i>	
СЕЗОННОЕ РАЗВИТИЕ НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ, ВВЕДЕННЫХ В ОЗЕЛЕНИЕ г. БАЛАШОВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ .....	141
<i>Солдатова В.В.</i>	
ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЗАСУШЛИВОГО КЛИМАТА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ .....	148
<i>Солдатова В.В.</i>	
ЖАРОУСТОЙЧИВОСТЬ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ И МЕТОДЫ ЕЁ ОПРЕДЕЛЕНИЯ .....	153
<i>Телепина Ю.В., Загеева С.С.</i>	
ФИЛЛОФАГИ ИЛЬМОВЫХ В ЗЕЛЕНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ ГОРОДА НОВОЧЕРКАССКА .....	158
<i>Федорова К.О.</i>	
СОСТОЯНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ.....	161
<i>Цявловская Н. В., Бобровничая М. А.</i>	
ПРОБЛЕМА КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ .....	163