

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

22-5818-б  
т. 2

# ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ **ПОЛЕСЬЯ**

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

22-05819  
61850-22

В двух томах

**Том 2**

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 2



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. 2 / Нац. акад. наук  
Беларуси [и др.] ; редкол.: В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск : Беларуская навука, 2016. –  
691 с. : ил.

ISBN 978-985-08-2043-3.

В сборник включены доклады Международной научной конференции по проблемам рационального использования природных ресурсов и устойчивого развития Полесья (Минск, 14–17 сентября 2016 г.). Том 2 содержит доклады, представленные на секциях «Земельные ресурсы, мелиорация, торф», «Ресурсы биологического разнообразия», «Историко-культурное наследие».

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" on the issues of rational use of natural resources and sustainable development of Polesie, held in Minsk on 14–17 September 2016.

Volume 2 includes the papers presented at the sections "Land, land reclamation, peat", "Biodiversity resources", "Historical and cultural heritage".

ISBN 978-985-08-2043-3 (т. 2)

ISBN 978-985-08-2041-9

© Национальная академия наук Беларуси, 2016

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

## СОДЕРЖАНИЕ

### Секция 3. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, МЕЛИОРАЦИЯ, ТОРФ

#### Подсекция 3.1. ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

<b>ПОЧВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ НА ЗЕМЛЯХ, НАРУШЕННЫХ ДОБЫЧЕЙ ТОРФА, В ПРИПЯТСКОМ ПОЛЕСЬЕ</b> <i>Булавко Г. И., Яковлев А. П., Шпакивска И. М., Белый П. Н., Козырь О. С., Жданец С. Ф.</i> .....	4
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО МИКРОУДОБРЕНИЯ В ТЕХНОЛОГИЯХ ВЫРАЩИВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ И СОИ</b> <i>Гаврилюк В. А., Валецкая О. В., Коляда О. В., Бортник А. Н.</i> .....	7
<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ В АГРОЭКОСИСТЕМАХ ПОЛЕСЬЯ И ПРИЕМЫ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ СНИЗИТЬ ПОСТУПЛЕНИЕ <sup>137</sup>CS И <sup>90</sup>SR В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ПРОДУКЦИЮ</b> <i>Гуцева Г. З.</i> .....	11
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ УРОЖАЙНОСТИ КАРТОФЕЛЯ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАХОТНЫХ ЗЕМЕЛЬ (НА ПРИМЕРЕ РАЙОНОВ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ)</b> <i>Камышенко Г. А.</i> .....	15
<b>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Король Р. А., Никитин А. Н.</i> .....	20
<b>ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ НА ЗАГРЯЗНЕННОЙ РАДИОНУКЛИДАМИ ТЕРРИТОРИИ</b> <i>Ласько Т. В., Подоляк А. Г.</i> .....	24
<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ КОНСЕРВАНТОВ ПРИ ЗАГОТОВКЕ СИЛОСА ИЗ ПОЙМЕННОГО ЗЛАКОВОГО ТРАВСТОЯ</b> <i>Лемешевский В. О., Тыновец С. В., Куретин А. А.</i> .....	28
<b>КИСЛОРОДНЫЙ РЕЖИМ ПАХОТНЫХ ПОЧВ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОГО ПОЛЕСЬЯ ПОЛЬШИ</b> <i>Островски Я.</i> .....	31
<b>ПРОИЗВОДСТВО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ГОВЯДИНЫ ОТ СКОТА МЯСНЫХ ПОРОД КАК ФАКТОР РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Петрушко И. С.</i> .....	35
<b>ОЦЕНКА РАДИАЦИОННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В ПРЕДЕЛАХ ТЕРРИТОРИИ С СОДЕРЖАНИЕМ РАДИОНУКЛИДОВ ЧЕРНОБЫЛЬСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</b> <i>Подоляк А. Г., Тагай С. А., Нилова Е. К.</i> .....	42
<b>САПРОПЕЛИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ – ВАЖНЫЙ ИСТОЧНИК КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Радчиков В. Ф., Курзо Б. В., Петрушко И. С., Цай В. П., Кот А. Н., Лемешевский В. О.</i> .....	46
<b>СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ТАБАКА (<i>NICOTIANA TABACUM L.</i>) В ПОЛЕСКОМ РЕГИОНЕ</b> <i>Сатишур В. А., Писклов В. П., Николайчик К. А.</i> .....	51
<b>ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БИОУГЛЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Соколик Г. А., Овсянникова С. В., Попеня М. В., Войникова Е. В., Иванова Т. Г.</i> .....	56
<b>ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ПЛОДОРОДИЯ ПОСТАГРОГЕННЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ МЕЩЕРСКОЙ НИЗМЕННОСТИ</b> <i>Харитоновна Т. И., Дьяконов К. Н.</i> .....	61
<b>ТИПОЛОГИЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ</b> <i>Цыбулько Н. Н., Черныш А. Ф.</i> .....	66
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ЕМ-ТЕХНОЛОГИИ НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ЗЕМЛЯХ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Шамаль Н. В., Клементьева Е. А., Король Р. А., Гапоненко С. О., Дворник А. А., Спиров Р. К., Леферд Г. А.</i> .....	70

<b>ВЛИЯНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ НА ДЕГРАДИРОВАННЫХ ТОРФЯНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПОЧВАХ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Шапко А. В.</i> .....	74
<b>ПОЧВЫ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ И ИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА</b> <i>Шибут Л. И., Азаренок Т. Н., Матыченкова О. В., Шульгина С. В., Калюк В. А., Матыченков Д. В.</i> .....	77
<b>АГРОГЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ЭКОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ДЕРНОВО-СЛАБОПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ ВОЛЫНСКОГО ПОЛЕСЬЯ (УКРАИНА)</b> <i>Шпакивская И. М.</i> .....	80

### Подсекция 3.2. МЕЛИОРАЦИЯ

<b>СОСТОЯНИЕ ГИДРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ И ОБЪЕКТОВ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> <i>Булко Н. И., Талкачова Н. В., Машков И. А., Москаленко Н. В., Бутьковец В. В., Козлов А. К.</i> .....	84
<b>ПОВЫШЕНИЕ ВОДОБЕСПЕЧЕННОСТИ МЕЛИОРИРУЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГУМИДНОЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА</b> <i>Воропай Г. В., Чалый Б. И., Яцык Н. В.</i> .....	88
<b>СТРАТЕГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОГО АГРОТОРФЯНОГО СЛОЯ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ДЕГРАДАЦИИ ЕГО ПЛОДОРОДИЯ</b> <i>Лученок Л. Н.</i> .....	93
<b>К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВИЯ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВОДНОГО РЕЖИМА ПОЧВ В УСЛОВИЯХ ПОЛЕСЬЯ С УЧЕТОМ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ</b> <i>Митрахович А. И., Авраменко Н. М.</i> .....	98
<b>О ВЫБОРЕ ЗАЩИТНЫХ ФИЛЬТРОВ ДРЕНАЖА</b> <i>Митрахович А. И., Казьмирчук И. Ч.</i> .....	101
<b>ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ ОСУШЕННЫХ БОЛОТ</b> <i>Пыленок П. И.</i> .....	106
<b>СИСТЕМНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ВОДРЕГУЛИРОВАНИЯ НА МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЛЯХ</b> <i>Рокочинский А. Н.</i> .....	111
<b>ТРАНСФОРМАЦИЯ ОСУШАЕМЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ ПОД ВЛИЯНИЕМ ДЛИТЕЛЬНОГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b> <i>Стецюк М. Г., Ветрова Т. И., Зосимчук М. Д.</i> .....	115
<b>ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЛИОРИРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ</b> <i>Филипенко В. С., Евсеев Е. Б., Тыновец С. В.</i> .....	119
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСУШИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ</b> <i>Шевченко А. Л., Долин В. В., Нестеровский В. А.</i> .....	123
<b>РЕКОНСТРУКЦИЯ МЕЛИОРАТИВНЫХ СИСТЕМ НА ТОРФЯНЫХ КОМПЛЕКСАХ ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Шкутов Э. Н., Лученок Л. Н.</i> .....	128
<b>ДИСТАНЦИОННАЯ ОЦЕНКА СПЕКТРАЛЬНОГО КОЭФФИЦИЕНТА ОТРАЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ОСУШЕННЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ ПО СПУТНИКОВЫМ СНИМКАМ СРЕДНЕГО ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ</b> <i>Яновский А. А.</i> .....	132

### Подсекция 3.3. ТОРФ

<b>МЕТОД ГЕОРАДИОЛОКАЦИИ В КОМПЛЕКСНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ПРИ ОБВОДНЕНИИ ОСУШЕННЫХ ТОРФЯНИКОВ (НП «МЕЩЁРА»)</b> <i>Бричева С. С., Матасов В. М.</i> .....	137
<b>ОСОБЕННОСТИ ОСМОТИЧЕСКОГО МАССОПЕРЕНОСА В ТОРФЯНОЙ ЗАЛЕЖИ</b> <i>Гамаюнов С. Н., Зюзин Б. Ф., Мисников О. С.</i> .....	141
<b>НАКОПЛЕНИЕ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ РАСТЕНИЯМИ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b> <i>Гашикова Л. П.</i> .....	145
<b>ДИАЛЕКТИКА ВОЗОБНОВЛЯЕМОСТИ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ И ТОРФЯНЫХ РЕСУРСОВ</b> <i>Глеушев В. А., Стадник А. С.</i> .....	148
<b>КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОРФЯНЫХ И ДРЕВЕСНЫХ РЕСУРСОВ</b> <i>Зюзин Б. Ф., Жигульская А. И., Яконовская Т. Б., Жигульский М. А., Оганесян А. С.</i> .....	152

<b>ПОЛУЧЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ТОРФЯНОГО И САПРОПЕЛЕВОГО СЫРЬЯ ГОМЕЛЬСКОГО ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Кашинская Т. Я., Журко М. А., Казилец Л. П.</i> .....	157
<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И ПОДВИЖНОСТЬ ИОНОВ МЕТАЛЛОВ С ГУМИНОВЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ В МОДЕЛЬНЫХ ПОРИСТЫХ СРЕДАХ</b> <i>Лиштван И. И., Абрамец А. М., Янута Ю. Г.</i> .....	161
<b>ТОРФЯНЫЕ РЕСУРСЫ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ И ИХ РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ</b> <i>Макаренко Т. И., Кунцевич В. Б., Лис Л. С., Агейчик И. В.</i> .....	165
<b>ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕСЬЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</b> <i>Ракович В. А., Бамбалов Н. Н., Молокова Н. Н., Селивончик Т. В.</i> .....	168
<b>ТОРФЯНЫЕ РЕСУРСЫ ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Тановицкая Н. И., Бамбалов Н. Н., Ратникова О. Н., Леонович Е. П.</i> .....	172
<b>ПРОДУКТИВНОСТЬ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЙМЕННЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Тыновец С. В., Филипенко В. С., Лемешевский В. О., Кисель Н. С.</i> .....	177
<b>ФОРМИРОВАНИЕ ВЕГЕТАТИВНОЙ СФЕРЫ КЛЮКВЫ КРУПНОПЛОДНОЙ (<i>O. MACROCARPUS</i> (AGT.) PERS) НА РЕКУЛЬТИВИРУЕМОМ УЧАСТКЕ ТОРФЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ПРИПЯТСКОМ ПОЛЕСЬЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА</b> <i>Яковлев А. П., Рупасова Ж. А., Лиштван И. И., Белый П. Н., Жоанец С. Ф., Козырь О. С., Тишковская Е. В.</i> .....	180
<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ГУМИНОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ИОНООБМЕННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ (НА ПРИМЕРЕ ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗЫ) И УСТОЙЧИВОСТЬ КОМПЛЕКСОВ</b> <i>Янута Ю. Г., Абрамец А. М.</i> .....	184

#### Секция 4. РЕСУРСЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ

##### Подсекция 4.1. РЕСУРСЫ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

<b>АДВЕНТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ ФЛОРЫ ПОЛЕСЬЯ: BLACK LIST ФИТОИНВАЗИЙ</b> <i>Баранский А. Р., Дубовик Д. В., Завьялова Л. В., Орлов А. А., Панченко С. М., Савчук С. С.</i> .....	188
<b>РОД <i>FESTUCA</i> L. (<i>POACEAE</i>) ВО ФЛОРЕ ПОЛЕСЬЯ: ВОПРОСЫ ОЦЕНКИ РАЗНООБРАЗИЯ И ПЕРСПЕКТИВ ОХРАНЫ</b> <i>Беднарская И. А.</i> .....	193
<b>ПРИРОДНАЯ СРЕДА И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ КАК ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ ИМ. Я. КОЛАСА НАН БЕЛАРУСИ</b> <i>Городко И. П., Басинюк Т. К.</i> .....	197
<b>МОНИТОРИНГ КАК ОСНОВА СОХРАНЕНИЯ ФИТОРАЗНООБРАЗИЯ ПРИРОДНО-ЗАПОВЕДНЫХ ОБЪЕКТОВ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ (НА ПРИМЕРЕ РОВЕНСКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА)</b> <i>Данилик И. Н., Сосновская С. В., Борсужевич Л. М.</i> .....	203
<b>ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ СЕМЕЙСТВА БОБОВЫЕ ВО ФЛОРЕ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Докинина А. Ю.</i> .....	207
<b>ОЖИДАЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОЗОВЫЕ НАГРУЗКИ НА УЧАСТНИКОВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И НАСЕЛЕНИЕ ПРИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРАХ В ЗОНАХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ</b> <i>Дворник А. А., Дворник А. М.</i> .....	210
<b>АБОРИГЕННАЯ ФЛОРА ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ КАК ИСТОЧНИК ПРЯНО-АРОМАТИЧЕСКОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</b> <i>Галуц О. А., Мяслик А. Н.</i> .....	214
<b>ПРОБЛЕМЫ ОЗЕЛЕНЕНИЯ КРУПНЫХ ГОРОДОВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Гаранович И. М., Рудевич М. Н., Гринкевич В. Г.</i> .....	217
<b>НАКОПЛЕНИЕ <sup>137</sup>Cs ДОМИНАНТНЫМИ ВИДАМИ ЖИВОГО НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА В СУХОДОЛЬНЫХ СОСНЯКАХ ЗОНЫ ОТЧУЖДЕНИЯ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС</b> <i>Гарбарук Д. К., Углянец А. В., Кудин М. В.</i> .....	222
<b>ДИНАМИКА ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ЗОНЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС</b> <i>Груммо Д. Г., Сак М. М.</i> .....	226
<b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРИРОДНО-ЗАПОВЕДНОГО ФОНДА БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ В ПРИГРАНИЧНЫХ С УКРАИНОЙ РАЙОНАХ</b> <i>Груммо Д. Г., Зеленкевич Н. А., Мойсейчик Е. В.</i> .....	231

<b>МОНИТОРИНГ ИНВАЗИИ <i>SOLIDAGO CANADENSIS</i> L. В ТЕХНОГЕННОМ ЛАНДШАФТЕ (НА ПРИМЕРЕ КАРЬЕРА ПО ДОБЫЧЕ ПЕСКА)</b>	
<i>Гусев А. П., Штилевская Н. С.</i> .....	236
<b>АКТУАЛЬНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ПРИПЯТСКИЙ»</b>	
<i>Кацевич А. М.</i> .....	238
<b>ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИ АКТИВНАЯ РАДИАЦИЯ КАК ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР ДЛЯ ЛЕСНЫХ БИОГЕОЦЕНОЗОВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ НА НИХ ОСУШИТЕЛЬНОЙ МЕЛИОРАЦИИ В ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</b>	
<i>Киселев В. Н., Матюшевская Е. В., Яротов А. Е., Митрахович П. А.</i> .....	242
<b>О СОХРАНЕНИИ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПОЛЕСЬЯ, СВЯЗАННОГО С ЛЕСАМИ И ЛЕСНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ</b>	
<i>Ковалевич А. И., Ермошина И. В.</i> .....	246
<b>ОПЫТ СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ НИЗИННЫХ БОЛОТ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ</b>	
<i>Козупин А. В., Максименков М. В., Шакун В. В.</i> .....	251
<b>СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОЗЕЛЕНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ В ГОМЕЛЕ И НАПРАВЛЕНИЯ ИХ ОПТИМИЗАЦИИ</b>	
<i>Кравчук Л. А., Баженова Н. М.</i> .....	256
<b>РЕДКИЕ ПСАММОФИЛЬНЫЕ ТРАВЯНЫЕ СООБЩЕСТВА БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ</b>	
<i>Куликова Е. Я., Ермаченкова Г. В., Дубовик Д. В., Вознячук Н. Л.</i> .....	261
<b>UTILIZATION OF WETLAND BIOMASS IN ENERGY PURPOSES</b>	
<i>Kundas S. P., Wichtmann W., Rodzkin A. I., Sivogratov O. V., Zaleski I. P.</i> .....	265
<b>ФИТОРАЗНООБРАЗИЕ СООБЩЕСТВ СОЮЗА <i>PHRAGMITION COMMUNIS KOCH</i> 1926 МАЛЫХ ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ ВОДОТОКОВ (БАССЕЙН РЕКИ ПРИПЯТИ)</b>	
<i>Мойсейчик Е. В.</i> .....	269
<b>ЭКСПАНСИЯ ОПАСНЫХ ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В ПРИПЯТСКОМ ПОЛЕСЬЕ: РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ</b>	
<i>Масловский О. М., Чумаков Л. С., Подрез Ю. С.</i> .....	273
<b>СЕМЕЙСТВО COMPOSITAE GISEKE ВО ФЛОРЕ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ</b>	
<i>Мялик А. Н.</i> .....	277
<b>СОСТОЯНИЕ РЕСУРСОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И ПИЩЕВЫХ РАСТЕНИЙ ЗАПАДНОГО ПОЛЕСЬЯ УКРАИНЫ</b>	
<i>Минарченко В. Н., Тимченко И. А., Девирна Т. С.</i> .....	282
<b>КЕНОФИТЫ В ПОЛОСЕ ВДОЛЬ ГРАНИЦЫ УКРАИНЫ И БЕЛАРУСИ. ВЗГЛЯД С УКРАИНЫ: ОБЩАЯ УГРОЗА</b>	
<i>Орлов А. А.</i> .....	287
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ТРОСТНИКА И ПРИЕМЫ ЕГО ПОСАДКИ НА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПЛАНТАЦИИ</b>	
<i>Панов В. В., Кукушкина Е. Е., Женихов Ю. Н.</i> .....	291
<b>АККУМУЛЯЦИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ДРЕВЕСНЫМИ РАСТЕНИЯМИ В ТЕХНОГЕННЫХ УСЛОВИЯХ (НА ПРИМЕРЕ г. ЖЛОБИНА)</b>	
<i>Пац А. Ч.</i> .....	295
<b>СОДЕРЖАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Mn, Cu, Pb, Ni И Zn В ВЫСШИХ РАСТЕНИЯХ ПОЙМЕННОГО ФИТОЦЕНОЗА РЕКИ ПРИПЯТИ</b>	
<i>Шиманская А. А., Позняк С. С.</i> .....	298
<b>СТРУКТУРА И СОСТОЯНИЕ ЗАЩИТНЫХ ДРЕВЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ В БЕЛОРУССКОМ ПОЛЕСЬЕ</b>	
<i>Пугачевский А. В., Судник А. В., Савельев В. В.</i> .....	302
<b>ТРАНСФОРМАЦИЯ ЛУГОВЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ ПОЙМЫ РЕКИ ПРИПЯТИ</b>	
<i>Романова М. Л., Ермоленкова Г. В., Пучило А. В., Червань А. Н.</i> .....	307
<b>ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ НА ГЕОСИСТЕМНОЙ ОСНОВЕ</b>	
<i>Романова М. Л., Ермоленкова Г. В., Червань А. Н., Кушин М. В.</i> .....	312
<b>ВОЗДЕЛЫВАНИЕ БЫСТРОРАСТУЩИХ ГИБРИДОВ ТОПОЛЯ ДЛЯ БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	
<i>Сорока А. В., Брыль Е. А., Антонюк А. С., Костюченко Н. Н., Василевич С. В.</i> .....	316

<b>ОЦЕНКА ДОЗОВОЙ НАГРУЗКИ ТРАНСУРАНОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ, ПРОИЗРАСТАЮЩИЕ В ПОЛЕССКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ</b>	
<i>Стиров Р. К., Никитин А. Н., Король Р. А., Гапоненко С. О.</i> .....	319
<b>ГЕАБАТАНІЧНЫЯ АСАБЛІВАСЦІ І СІНФІТАСАЗАЛАГІЧНАЯ КАШТОЎНАСЦЬ РАСЛІННАСЦІ ПАЛЕССЯ (У МЕЖАХ БЕЛАРУСІ)</b>	
<i>Сцепановіч Я. М.</i> .....	323
<b>СТРУКТУРА, ДЫНАМІКА І ГАСПАДАРЧАЯ АЦЭНКА ЛУГАВОЙ І ЛУГАВА-БАЛОТНАЙ РАСЛІННАСЦІ БЕЛАРУСКАГА ПАЛЕССЯ</b>	
<i>Сцепановіч Я. М.</i> .....	328
<b>РЕСУРСЫ ДИКОРАСТУЩИХ ХОЗЯЙСТВЕННО ПОЛЕЗНЫХ РАСТЕНИЙ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ВОВЛЕЧЕНИЯ В ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБОРОТ</b>	
<i>Сысой И. П., Левкович А. В., Шиманович Р. В.</i> .....	333
<b>ЛУГА В СИСТЕМЕ СОХРАНЕНИЯ ТРАДИЦИОННОГО ЛАНДШАФТА РАЙОНОВ ДРЕВНЕГО ВАЛДАЯ (НА ПРИМЕРЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ВАЛДАЙСКИЙ», НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, РОССИЯ)</b>	
<i>Тишков А. А., Белтоновская Е. А., Кренке-мл. А. Н., Царевская Н. Г.</i> .....	338
<b>ОЗЕЛЕНЕНИЕ УРБОЛАНДШАФТОВ г. БРЕСТА</b>	
<i>Трофимчук Д. А.</i> .....	343
<b>К ВОПРОСУ О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ И ДИНАМИКЕ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ</b>	
<i>Цвирко Р. В., Пучило А. В., Русецкий С. Г.</i> .....	347
<b>СОЗДАНИЕ НА ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНИКАХ ПОСАДОК ЛЕСНЫХ ЯГОДНЫХ РАСТЕНИЙ КАК МЕТОД ИХ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ</b>	
<i>Тяк Г. В., Курлович Л. Е.</i> .....	351
<b>РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА «ОЛЬМАНСКИЕ БОЛОТА»</b>	
<i>Зеленкевич Н. А., Груммо Д. Г., Скуратович А. Н., Мойсейчик Е. В., Созинов О. В.</i> .....	354
<b>ОЦЕНКА КОЭФФИЦИЕНТОВ ПЕРЕХОДА <sup>137</sup>Cs ИЗ ПОЧВЫ В ТРАВСТОЙ В ПОЙМЕННЫХ ЛАНДШАФТАХ р. СОЖ</b>	
<i>Тимофеева Т. А.</i> .....	359

#### Подсекция 4.2. РЕСУРСЫ ЖИВОТНОГО МИРА

<b>ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ И УПРАВЛЕНИЕ ПОПУЛЯЦИЯМИ ОХОТНИЧЬИХ ВИДОВ ПТИЦ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ</b>	
<i>Абрамова И. В., Гайдук В. Е.</i> .....	362
<b>ЧУЖЕРОДНЫЕ ВИДЫ РАЗНОНОГИХ РАКООБРАЗНЫХ (CRUSTACEA, AMPHIPODA) В ВОДОЕМАХ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ</b>	
<i>Вежновец В. В., Макаренко А. И.</i> .....	366
<b>ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ САМЦОВ БЫЧКА-ЦУЦИКА (PROTERORHINUS MARMORATUS) В НЕРЕСТОВЫЙ ПЕРИОД В РЕКЕ ПРИПЯТЬ (БЕЛАРУСЬ)</b>	
<i>Вишчек Е. В., Григорчик А. П.</i> .....	370
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ АККЛИМАТИЗАЦИИ ЕНОТА-ПОЛОСКУНА В ПРИПЯТСКОМ ПОЛЕСЬЕ</b>	
<i>Востоков Е. К., Лях Ю. Г., Морозов А. В.</i> .....	374
<b>МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ САМЦОВ БЫЧКА-ЦУЦИКА PROTERORHINUS MARMORATUS (PALLAS, 1814) В ВОДОЕМАХ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ</b>	
<i>Григорчик А. П.</i> .....	378
<b>РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ПРИРОДООХРАННАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ</b>	
<i>Демяничик М. Г.</i> .....	382
<b>ЭКОЛОГО-ФАУНИСТИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ МЕЛИОРАЦИИ В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ</b>	
<i>Демяничик В. Т.</i> .....	386
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АССОЦИАЦИЙ ГЕРПЕТОБИОНТНЫХ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (COLEOPTERA: CARABIDAE, STAPHYLINIDAE) ПОЙМЫ РЕКИ ПРИПЯТЬ И ЕЕ ПРИТОКОВ</b>	
<i>Дерушков А. В.</i> .....	390
<b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ГНЕЗДОВЫХ ГРУППИРОВОК НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ В ПОЙМЕ р. ПРИПЯТЬ (СТОЛИНСКИЙ р-н)</b>	
<i>Дмитренко М. Г., Пакуль П. А.</i> .....	394

<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ СУБФОССИЛЬНЫХ КОЛЛЕКЦИЙ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ РАННЕСЛАВЯНСКОГО ПЕРИОДА НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Зубей А. В.</i> .....	397
<b>ЭКОЛОГО-ФАУНИСТИЧЕСКИЙ ОБЗОР КОЛЕОПТЕРОКОМПЛЕКСОВ БЕРЕГОВ РЕК ИПУТЬ И СОЖ С РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ РЕКРЕАЦИОННОЙ НАГРУЗКИ</b> <i>Кобышева А. А., Галиновский Н. Г.</i> .....	400
<b>ТАКСОНОМИЧЕСКОЕ И ТРОФИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЗООПЛАНКТОНА, КАЧЕСТВО ВОДЫ НЕКОТОРЫХ МАЛЫХ РЕК ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Ковалева О. В.</i> .....	406
<b>ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ И ВОПРОСЫ ОХРАНЫ МЕДВЕДИЦЫ МЕТЕЛЬКИ (<i>RHYPARIOIDES METELKANA</i> (LEDERER, 1861)) В ЕВРОПЕ</b> <i>Кулак А. В., Держинский Е. А.</i> .....	410
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОМЫСЛОВЫХ УЛОВОВ РЫБЫ НА РЕКЕ ДНЕПР</b> <i>Лещенко А. В., Ермолаева И. А., Ризевский В. К.</i> .....	415
<b>ВСТРЕЧАЕМОСТЬ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ БАКТЕРИЙ У РЕСУРСНЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ НА ЮГО-ЗАПАДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ БЕЛАРУСИ</b> <i>Морозов А. В., Лях Ю. Г.</i> .....	420
<b>ЗНАЧЕНИЕ ПОЙМЫ РЕКИ ПРИПЯТЬ ДЛЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА КРАСНОГОЛОВОЙ ЧЕРНЕТИ (<i>AUTHYA FERINA</i>) И ЛЫСУХИ (<i>FULICA ATRA</i>)</b> <i>Наттыканец В. В.</i> .....	423
<b>ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ (ГИС) ЗАКАЗНИКА «СРЕДНЯЯ ПРИПЯТЬ» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕЛОРУССКОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА</b> <i>Ничипорович З. А., Каждан Е. Н.</i> .....	425
<b>РОЛЬ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ В ПРОЦЕССЕ ИНВАЗИИ РЫБ</b> <i>Ризевский В. К.</i> .....	428
<b>О ПОИМКАХ БЕЛОЗУБОК (<i>CROCIRURA, SORICIDAE</i>) НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Саварин А. А., Молош А. Н.</i> .....	433
<b>ЗНАЧЕНИЕ ПОЙМЫ РЕКИ ПРИПЯТЬ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЕВРОПЕЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ БЕЛОГО АИСТА (<i>CICONIA CICONIA</i>)</b> <i>Самусенко И. Э.</i> .....	437
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХРОМОСОМНЫХ РАС ОБЫКНОВЕННОЙ БУРОЗУБКИ (<i>SOREX ARANEUS</i>) НА ТЕРРИТОРИИ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Хейдорова Е. Э., Гайдученко Е. С., Крищук И. А., Василевская А. В.</i> .....	442
<b>СТРУКТУРА СООБЩЕСТВ ОС (<i>HYMENOPTERA: CHRYSIDIDAE, SAPYGIDAE, SCOLIIDAE, TIPHIIDAE, MUTILLIDAE, POMPILIDAE, VESPIDAE, AMPULICIDAE, SPHECIDAE, CRABRONIDAE</i>) ПОЛЕССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАПОВЕДНИКА</b> <i>Шляхтёнок А. С.</i> .....	446
<b>РЕЧНОЙ БОБР (<i>CASTOR FIBER</i>) НА ТЕРРИТОРИИ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Янута Г. Г.</i> .....	450

#### Подсекция 4.3. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

<b>ТРАНСГРАНИЧНЫЕ СТРУКТУРЫ И ТРАНСГРАНИЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ПОЛЕССКОГО РЕГИОНА</b> <i>Артёменко С. В., Фёдорова И. Л.</i> .....	453
<b>МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОПТИМАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ЗАПОВЕДНЫХ УЧАСТКОВ (НА ПРИМЕРЕ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ)</b> <i>Иваненко Е. И.</i> .....	456
<b>ПОЛЕССКАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОНВЕНЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – ПРИОРИТЕТ ТРАНСГРАНИЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА</b> <i>Конищук В. В.</i> .....	461
<b>ФИТОЦЕНОТИЧЕСКАЯ И ФЛОРИСТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ НАИБОЛЬШИХ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Лукаш А. В., Андриенко-Малюк Т. Л.</i> .....	466

<b>СОЗДАНИЕ СЕТИ ЛАНДШАФТНОГО МОНИТОРИНГА В НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «МЕЩЕРА» ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Мироненко И. В., Матасов В. М., Федин А. В.</i> .....	471
<b>ПРОБЛЕМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНО-БОЛОТНОГО КОМПЛЕКСА «СВЯТОЕ»</b> <i>Новик А. А.</i> .....	476
<b>ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b> <i>Руденко Л. Г., Лисовский С. А., Маруняк Е. А.</i> .....	481
<b>КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННО-СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ БЕЛАРУСИ (ПРЕДПОСЫЛКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ)</b> <i>Сипач В. А., Новиков А. А., Люштык В. С., Ежова О. С., Семенов О. А., Волонцевич Д. Г., Вяльцев В. Н., Сипач О. Н.</i> .....	487
<b>ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕТЬ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ – СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</b> <i>Юргенсон Н. А., Чайковский А. И., Шляхтич Е. А.</i> .....	491

## Секция 5. ГИСТОРЫКА-КУЛЬТУРНАЯ СПАДЧЫНА

### Падсекцыя 5.1. ПАЛЕССЕ НА ГІСТАРЫЧНЫХ СКРЫЖАВАННЯХ

<b>ГИСТОРЫКА-КУЛЬТУРНАЯ СПАДЧЫНА ДАВЫД-ГАРАДОЦКАЙ АРДЫНАЦЫІ РАДЗІВІЛАЎ: СТАН, ПЕРСПЕКТЫВЫ ВЫКАРЫСТАННЯ</b> <i>Вабішчэвіч А. М.</i> .....	496
<b>ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ ПОЛЕСЬЯ: У ИСТОКОВ СТАНОВЛЕНИЯ БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА «БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЩА» (1939–1941)</b> <i>Воронкова И. Ю.</i> .....	501
<b>ЯЎРЭЙСКІЯ МАЛАДЗЁЖНЫЯ АРГАНІЗАЦЫІ НА ГОМЕЛЬШЧЫНЕ ў 1921–1929 гг.</b> <i>Даніловіч В. В.</i> .....	506
<b>ДАРОГІ БЕЛАРУСКАГА ПАЛЕССЯ ПА ДАДЗЕНЫМ 1765 г.</b> <i>Доўнар А. Б.</i> .....	510
<b>ПАДЗЕІ ЛЮТАГА 1863 г. У МАЗЫРЫ</b> <i>Зянюк Р. У.</i> .....	514
<b>ЧАРНОБЫЛЬСКАЕ ДЗЯРЖАЎНАЕ ЛЯСНІЦТВА: ВОПЫТ ПРЫРОДАКАРЫСТАННЯ НА ПАЛЕССІ, КАНЕЦ XIX – ПАЧАТАК XX ст.</b> <i>Кахновіч В. А.</i> .....	517
<b>ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ В ЮЖНОЙ БЕЛАРУСИ В IX–XIII вв.</b> <i>Лысенко П. Ф.</i> .....	522
<b>НАТУРАЛЬНЫЯ ПРАЦОЎНЫЯ ПАВІННАСЦІ ЯК ФАКТАР САЦЫЯЛЬНА-ЭКАНАМІЧНАГА РАЗВІЦЦЯ ЗАХОДНЕБЕЛАРУСКАГА ПАЛЕССЯ ў 1921–1939 гг.</b> <i>Савіч А. А.</i> .....	525
<b>ФОРМИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ТИПА НАСЕЛЕНИЯ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Салімон И. И.</i> .....	529
<b>НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ БССР В 1920-х гг.</b> <i>Соловьянов А. П.</i> .....	533
<b>НАВУКОВА-ДАСЛЕДЧАЯ РАБОТА, ПРАПАГАНДА ІДЭЙ АХОВЫ ПРЫРОДЫ, ЭКАЛАГІЧНАЕ АСВЕТНІЦТВА І ТУРЫСТЫЧНА-РЭКРЭАЦЫЙНАЯ ДЗЕЙНАСЦЬ У ПРАЦЫ ПРЫПЯЦКАГА ДЗЯРЖАЎНАГА ЛАНДШАФТНА-ГІДРАЛАГІЧНАГА ЗАПАВЕДНІКА ў 1969–1991 гг.</b> <i>Траціцкі С. А.</i> .....	536
<b>ОСОБЕННОСТИ ЭТНОКУЛЬТУРЫ И ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ НЕМЦЕВ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ. 1920–1930-е гг.</b> <i>Тугай В. В.</i> .....	540
<b>АДМЕТНАСЦІ РЭЛІГІЙНАГА ЖЫЦЦЯ ПРЫПЯЦКАГА ПАЛЕССЯ ў ДРУГОЙ ПАЛОВЕ XIX ст.</b> <i>Яноўская В. В.</i> .....	545
<b>ПАЛЕССЕ ЯК РЭГІЁН ПРЫЦЯЖЭННЯ НАВУКОВЫХ ІНТАРЭСАЎ БЕЛАРУСКІХ ВУЧОНЫХ 1920–1930-х гг.</b> <i>Яноўскі А. А.</i> .....	549

**Падсекцыя 5.2. ПРАБЛЕМЫ ЗАХАВАННЯ КУЛЬТУРНАЙ СПАДЧЫНЫ ПАЛЕССЯ**

<b>ПОИСКИ НАСЛЕДИЯ ДОСТОЕВСКИХ В БЕЛОРУССКОМ ПОЛЕСЬЕ</b> <i>Баников А. А., Пилипович В. Ю., Мороз Н. М.</i> .....	553
<b>НАРОДНЫЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ В СИСТЕМЕ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИТЕЛЕЙ РАДИАЦИОННО-ЗАРЯЖЕННЫХ РАЙОНОВ ПОЛЕСЬЯ (НА МАТЕРИАЛАХ БЕЛОРУССКО-УКРАИНСКОГО ПОГРАНИЧЬЯ)</b> <i>Васильевич А. А.</i> .....	558
<b>ТРЫДЫЦЫЙНАЕ ДРАЎЛЯНАЕ ХРАМАБУДАЎНІЦТВА ЗАХОДНЯГА ПАЛЕССЯ XVII–XVIII ст.</b> <i>Габрусь Т. В.</i> .....	563
<b>МИГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ИНОЭТНИЧЕСКИЕ ДИАСПОРЫ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИПЯТСКОГО ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Жлоба С. П.</i> .....	568
<b>«ПАЛЕСКІ» ТЫП ЭКЗІСТЭНЦЫ Ў АСЭНСАВАННІ БЕЛАРУСКАЙ ЛІТАРАТУРЫ</b> <i>Кавалюк А. С.</i> .....	572
<b>ПАЛЕССЕ І ПАЛЭШУКІ Ў ПРОЗЕ ГЕОРГІЯ МАРЧУКА</b> <i>Кавалюк А. С., Баліевіч Г. В.</i> .....	576
<b>СОХРАНЕНИЕ ПАМЯТИ О ПОЛЕССКОМ КРАЕ ЧЕРЕЗ ПОПУЛЯРИЗАЦИЮ ТРАДИЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ</b> <i>Кондратюк Е. В.</i> .....	579
<b>К ПРОБЛЕМЕ СОХРАНЕНИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ УКРАИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ: ОСОБЕННОСТИ СВАДЕБНОЙ ОБРЯДНОСТИ ЛЮБЕШОВСКОГО РАЙОНА ВОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Маховская С. В.</i> .....	583
<b>БУСЕЛ У ЗААГЕНІЧНЫХ ЛЕГЕНДАХ ГОМЕЛЬСКАГА ПАЛЕССЯ І ПАДНЯПРОЎЯ</b> <i>Швед І. А.</i> .....	587

**Падсекцыя 5.3. ПАЛЕССЕ Ў ЛІТАРАТУРНА-МАСТАЦКІМ АДЛЮСТРАВАННІ**

<b>ГУМАНИЗМ ЯК АСНОВАТВОРЧЫ ЭЛЕМЕНТ У ПАЭЗІІ АНАТОЛЯ ГРАЧАНИКАВА</b> <i>Бараноўскі А. А.</i> .....	591
<b>ЧАРНОБЫЛЬ І ЛІТАРАТУРА</b> <i>Гніламедаў У. В., Мікуліч М. У.</i> .....	596
<b>ДАВЫД-ГАРАДОК У ТВОРЧАСЦІ ГЕОРГІЯ МАРЧУКА</b> <i>Іконнікава Л. У.</i> .....	600
<b>СТОЛІНШЧЫНА Ў ЖЫЦЦІ І ТВОРЧАСЦІ УЛАДЗІМІРА КАРАТКЕВІЧА</b> <i>Гіччанка Г. М.</i> .....	604
<b>ЯЎГЕНІЯ ЯНІШЧЫЦ ЯК ЭМАТЫЎНЫ ТЫП ТВОРЧАЙ АСОБЫ</b> <i>Каляка С. У.</i> .....	607
<b>ПРАБЛЕМА НАЦЫЯНАЛЬнай САМАІДЭНТЫФІКАЦЫі ПАЛЭШУКОЎ У ТВОРЧАСЦІ МАКСІМА ГАРЭЦКАГА</b> <i>Кахновіч Н. Д.</i> .....	612
<b>ЛИТЕРАТУРНОЕ ОТКРЫТИЕ ПОЛЕСЬЯ</b> <i>Куренная Н. М.</i> .....	616
<b>КАМПАЗІЦЫЙНЫЯ АДМЕТНАСЦІ «ЦАЦАЧНАЙ КРАМЫ» ЛЕАНІДА ДРАНЬКО-МАЙСЮКА</b> <i>Сенькавец У. А.</i> .....	620
<b>ПАЛЕСКАЯ ВЁСКА Ў ПРОЗЕ ВІКТАРА ГАРДЗЕЯ</b> <i>Трафімчык А. В.</i> .....	624
<b>РОМАН И. П. МЕЛЕЖА «ЛЮДИ НА БОЛОТЕ»: ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД</b> <i>Турбина Л. Н.</i> .....	629
<b>НАЦЫЯНАЛЬНАЯ ХАРАКТАРАЛОГІЯ Ў АПАВЯДАННІ І. НАВУМЕНКІ «ПРЫПЯЦКАЯ ЗОНА»</b> <i>Шаладонава Ж. С.</i> .....	633
<b>МАРАЛЬНА-ДУХОЎНЫ ПАТЭНЦЫЯЛ ЧАЛАВЕКА Ў АПОВЕСЦЯХ В. КАЗЬКО</b> <i>Шаладонаў І. М.</i> .....	636
<b>ПАЛЕССЕ І ПАЛЭШУКІ ВАЧАМІ ЛАБАНОВІЧА (НА МАТЭРЫЯЛЕ ТРЫЛОГІІ ЯКУБА КОЛАСА «НА РОСТАНЯХ»)</b> <i>Шамякіна А. І.</i> .....	640

Падсекцыя 5.4. МОЎНАЯ АДМЕТНАСЦЬ ПАЛЕСКАГА РЭГІЁНА

<b>НЕКАТОРЫЯ ЗАХОДНЕПАЛЕСКІЯ МІКРАЭТНОІМЫ: СЕМАНТЫКА, ЛАКАЛІЗАЦЫЯ</b> <i>Аліферчык Т. М.</i> .....	644
<b>«НАША НІВА» (1906–1915 гг.) ЯК КРЫНІЦА ВЫВУЧЭННЯ МАТЭРЫЯЛЬнай І ДУХОЎнай КУЛЬТУРЫ ПАЛЕСУКОЎ</b> <i>Анісім А. М.</i> .....	648
<b>ПРАБЛЕМЫ ЗАХАВАННЯ ОНІМнай ЛЕКСІКІ ПАЛЕССЯ ЯК ВАЖнай ЧАСТКІ НЕМАТЭРЫЯЛЬнай ГІСТОРЫКА-КУЛЬТУРнай СПАДЧЫНЫ БЕЛАРУСАЎ</b> <i>Капылоў І. Л.</i> .....	652
<b>УСХОДНЕПАЛЕСКІЯ ГАВОРКІ І ІХ МЕСЦА ў СУЧАСнай СЛАВЯНСкай І НАЦЫЯНАЛЬнай МОЎнай ПРАСТОРЫ</b> <i>Курцова В. М.</i> .....	657
<b>ДЫАЛЕКТНЫЯ НАЗВЫ РЫБ У ГАВОРКАХ БЕЛАРУСКАГА ПАЛЕССЯ: АНАМАСІЯЛАГІЧНЫ АСПЕКТ</b> <i>Маліцкі Ю. В.</i> .....	664
<b>ПІНСКІЯ АКТЫ: АСПЕКТЫ ЛІНГВІСТЫЧНАГА АПІСАННЯ</b> <i>Паляничук Н. В.</i> .....	667
<b>THE VOCATIVE IN WEST POLESIEN</b> <i>Roncero K.</i> .....	672
<b>ЯЦВЯГІ НА СТАРОНКАХ ЛЕТАПІСАЎ</b> <i>Сапуга І. У.</i> .....	676
<b>ЛЕКСІКА-СЕМАНТЫЧНАЯ АРХАІКА ўСХОДНЯГА ПАЛЕССЯ ў КАНТЭКСТЕ ДАСЛЕДАВАННЯ МЯСЦОВАЙ МІКРАТАПАНІМІІ</b> <i>Шклярск В. А.</i> .....	679