Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования «Международный государственный экологический университет имени А. Д. Сахарова»



ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА И ПРОБЛЕМЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПОСТЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ ПЕРИОД

МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, АСПИРАНТОВ, МАГИСТРАНТОВ, СТУДЕНТОВ

> 12-13 ноября 2009 г. г. Минск, Республика Беларусь

Под общей редакцией

доктора биологических наук, профессора С. Б. Мельнова, кандидата сельскохозяйственных наук, С. С. Позняка

Рецензенты:

Мельнов С. Б., д.б.н., профессор
Позняк С. С., к.с.-х.н
Океанов А. Е., д.м.н., профессор
Лепская Н. Д., к.ф.н., доцент
Чудаков В. А., к.т.н., доцент
Мишаткина Т. В., к.ф.н., профессор
Копиця В. Н., к.б.н., доцент

Экология человека и проблемы окружающей среды в постчернобыльский период: материалы международной научной конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов, студентов, Минск, 12–13 ноября 2009 г. / МГЭУ им. А. Д. Сахарова; под общ. ред. С. Б. Мельнова, С. С. Позняка. – Минск, 2009. – 292 с.

ISBN 978-985-6931-30-0.

Сборник включает материалы докладов, представленных на республиканской научной конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов, студентов «Экология человека и проблемы окружающей среды в постчернобыльский период», которая проводилась 12–13 ноября 2009 года на базе Международного государственного экологического университета имени А. Д. Сахарова.

Материалы рассчитаны на широкий круг специалистов, преподавателей высших и средних учреждений образования, аспирантов, магистрантов и студентов.

> УДК 504.75 ББК 28.081

ISBN 978-985-6931-30-0

© Международный государственный экологический университет имени А. Д. Сахарова, 2009

Климович Е. Н., Сыса А. Г.

Институт биоорганической химии НАН Б, г. Минск, РБ

ХАРАКТЕРИСТИКА МОНООКСИГЕНАЗНОЙ АКТИВНОСТИ КЛЕТОЧНОЙ ЛИНИИ АДЕНОКАРЦИНОМЫ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (МСГ-7)

Важность изучения цитохромов P450 1A подсемейства у человека обусловлена их ролью в химически индуцированном канцерогенезе. Именно эти ферменты осуществляют метаболическую активацию многих канцерогенных соединений, включая полициклические ароматические углеводороды, гетероциклические амины, ароматические амины и другие соединения. Диоксины это глобальные экотоксиканты, обладающие мощным канцерогенным действием. Источником их образования служат производства, где используются или получают хлорированные фенолы. Основными источниками образования диоксинов являются процессы сжигания топлива, производства стали и железа, предприятия целлюлозно-бумажной промышленности, производства пестицидов и гербицидов. Целью настоящей работы стало исследование 7-этоксирезоруфин-Одеэтилазной (ЭРОД) активности клеточной линии аденокарциномы молочной железы МСГ-7, индуцированной 2,3,7,8,-тетрахлородибензо-р-диоксином.

Монослойную клеточную культуру МСГ-7 культивировали в среде RPMI-1640, содержащей 10 % эмбриональной телячьей сыворотки, 4 мМ L-глютамина, 100 Ед/мл пенициллина и 100 мкг/мл стрептомицина, при 37 °С во влажной атмосфере с 5 % СО₂. Клеточная культура поддерживалась на стадии логарифмического роста путем рутинного субкультивирования трижды в неделю. Индукция проводилась 10 нМ 2,3,7,8,-тетрахлородибензо-р-диоксином в течение 72 часов. Для определения 7-этоксирезоруфин-О-деэтилазной (ЭРОД) активности использовали клеточный лизат. Реакцию начинали добавлением НАДФН – кофактора цитохрома Р450.

7-этоксирезоруфин-О-деэтилазная (ЭРОД) активность цитохрома индуцированных клеток составила 0,8 пкмоль резоруфина / мин. / мг белка. В реакции

с лизатом неиндуцированных клеток МСГ-7 продукт не был обнаружен.

Эндогенные гидропероксиды могут выступать в качестве эффективных доноров активированного кислорода в монооксигеназных процессах и тем самым влиять на протекание метаболических процессов в раковых клетках. В настоящее время проводятся эксперименты по определению монооксигеназной активности клеточной линии аденокарциномы молочной железы (МСF-7) с использованием в качестве кофактора цитохрома Р450 гидропероксида кумола.

Klimovich E., Sysa A.

CHARACTERIZATION OF MONOOXYGENASE ACTIVITY OF BREAST CARCINOMA CELL LINE (MCF-7)

The environmental contaminant 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD) is a human carcinogen. CYP1A activity of MCF-7 treated with TCDD was determined by ethoxyresorufin-O-deethylase (EROD) activity assay.

СОДЕРЖАНИЕ

СЕКЦИЯ 1

ФАКТОРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА; МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ МАЛЫХ ДОЗ РАДИАЦИИ И ДРУГИХ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ

Абакшонок В. С., Меркулова И. П.
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ СУБПОПУЛЯЦИЙ ЛИМФОЦИТОВ К ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ IN VITRO3
Белоцкая А. А., Дудинская Р. А.
АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ Г. МОЗЫРЯ БОЛЕЗНЯМИ СИСТЕМЫ КРОВООБРАЩЕНИЯ4
Биричевская Л. Л., Пинчук И. Ю., Зинченко А. И.
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ФОСФОЛИПАЗЫ D STREPTOMYCES NETROPSIS5
<i>Будчанин Е. И., Дудинская Р. А.</i> АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ЛИЦ, ЗАНЯТЫХ НА КЛЕЦКОМ МАСЛОДЕЛЬНОМ КОМБИНАТЕ6
Буржимская Г. И., Яваровская А. В., Волосатова Н. Г. НАСЛЕДИЕ ЧЕРНОБЫЛЯ: МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ7
Василевич А. С., Хлебко П. В., Сергиенко Т. Ф. ВЛИЯНИЕ ДОКСОРУБИЦИНА НА ТЕКСТУРНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ХРОМАТИНА ЛИМФОЦИТОВ ДОНОРОВ И ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ЛИМФОЦИТАРНЫМ ЛЕЙКОЗОМ
Веселуха О. В., Давыдовский А. Г.
ИССЛЕДОВАНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КРОВИ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ УСЛОВИЙ ГЕМИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ И БАКТЕРИАЛЬНОЙ ЭНДОТОКСЕМИИ <i>IN VITRO</i> 10
Вечерская И. М., Толстая Е. В.
ГЕМОДИНАМИКА У ПОДРОСТКОВ С КАРЦИНОМОЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ11
Гаврилюк Т. II. Свирид В. Д.
СОСТОЯНИЕ ГЛЮКОКОРТИКОИДНЫХ РЕЦЕПТОРОВ К ЛИМФОЦИТАМ У БОЛЬНЫХ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ12
Гончаров С. В.
ВЛИЯНИЕ КАДМИЯ И МЕДИ НА КРОВЕТВОРНУЮ СИСТЕМУ МЫШЕЙ ПОСЛЕ ХРОНИЧЕСКОГО ОБЛУЧЕНИЯ13
Горбун Ю. В., Дудинская Р. А.
АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ КАЛИНКОВИЧСКОГО РАЙОНА ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ15

Гутарева Е. В., Толстая Е. В.
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ПОДРОСТКОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1-го ТИПА16
Гутковская Е. А., Смолякова Р. М.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИРУСА ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА У БОЛЬНЫХ ЦЕРВИЦИТОМ И ДИСПЛАЗИЯМИ ШЕЙКИ МАТКИ
Денскевич С. Г., Океанов A. E.
ОСОБЕННОСТИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В БЕЛАРУСИ
Денчук Л. Н., Бабенко А. С.
ПОЛУЧЕНИЕ ТРАНСФОРМАНТОВ Е. COLI DH5A, СОДЕРЖАЩИХ КОДИРУЮЩУЮ ОБЛАСТЬ МРНК ГЕНОВ СУР1А1, СУР1А2, СУР11В1 ЧЕЛОВЕКА, С ЦЕЛЬЮ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ КОНТРОЛЕЙ ДЛЯ ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ
Добриневская Т. В., Дудинская Р. А.
АНАЛИЗ ДИНАМИЧЕСКИХ РЯДОВ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТЕЙ Г. БАРАНОВИЧИ, ПОСЕЩАЮЩИХ ДЕТСКИЕ ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ21
Дроздов А. С., Бокуть О. С., Бокуть С. Б.
ПОЛУЧЕНИЕ α- И β-ЦЕПЕЙ ГЕМОГЛОБИНА ДЛЯ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
Жерносеченко А. А., Мельникова Я. И.
ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ ТЕРМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ИНТАКТНЫХ И ДМСО-АКТИВИРОВАННЫХ НЕЙТРОФИЛОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА
Жук И. А., Походня Ю. Г.
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СПОСОБ ДЕГРАДАЦИИ СИНТЕТИЧЕСКОГО КРАСИТЕЛЯ ТРИПАНОВОГО СИНЕГО ЛАККАЗОЙ ИЗ БАЗИДИОМИЦЕТОВ24
Зеленый Ю. М., Вишневская Ю. А.
ЭНЗИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КСИЛОТРОФНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ26
Зенькова А. Д., Океанов А. Е.
ОСОБЕННОСТИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ
РАКОМ ЖЕЛУДКА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
Калинина М. Н., Живицкая Е. П.
РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ТИРЕОИДНОЙ ПАТОЛОГИИ СРЕДИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (1994—2007 гг.)
Кипень В. Н., Крапивина Н. С., Мельнов С. Б.
ВСТРЕЧАЕМОСТЬ МУТАЦИИ ТР53 R248W У ПАЦИЕНТОВ С РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ29
Климович Е. Н., Сыса А. Г.
ХАРАКТЕРИСТИКА МОНООКСИГЕНАЗНОЙ
АКТИВНОСТИ КЛЕТОЧНОЙ ЛИНИИ АДЕНОКАРЦИНОМЫ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (МСF-7)

Козлова Е. А., Батян А. Н. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТОКСИКАНТОВ
НА ПРОЦЕСС МЕТГЕМОГЛОБИНООБРАЗОВАНИЯ
Комарова А. В., Козлова А. В., Вишневская Ю. А.
СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФАГОЦИТАРНОЙ РЕАКЦИИ НЕЙТРОФИЛОВ В ОТНОШЕНИИ ГРАМПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ И ГРАМОТРИЦАТЕЛЬНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПОПУЛЯЦИИ ЗДОРОВЫХ ДОНОРОВ
Конончик Е. С., Свирид В. Д.
СВЯЗЫВАНИЕ ТИРЕОТРОПНОГО ГОРМОНА С РЕЦЕПТОРАМИ ЛИМФОЦИТОВ ПРИ АУТОИММУННОЙ ПАТОЛОГИИ34
Коржова Е. Н., Сергиенко Т. Ф.
ЛЕКАРСТВЕННАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЛИМФОБЛАСТОИДНЫХ КЛЕТОЧНЫХ ЛИНИЙ
Корзанов А. Ю., Бондаренко П. И.
ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЛКОВОГО СОСТАВА СЫВОРОТКИ КРОВИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА МЕТОДОМ ДИСК-ЭЛЕКТРОФОРЕЗА36
Корноушенко Ю. В., Авдеев П. А., Луковская А. Д.
ПАГУБНЫЙ ЭФФЕКТ ВЛИЯНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА ПРИМЕРЕ МЕДИ (II) НА ТРАНСПОРТНУЮ ФУНКЦИЮ КРОВИ37
Короляш Ю. В., Смолякова Р. М.
ИЗУЧЕНИЕ ИММУНОФЕНОТИПА ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК ПРИ РАКЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
Левентуева О. А., Мельнов С. Б.
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЙ СТАТУС ЖЕНЩИН, ПРОЖИВАЮЩИХ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
Лелявский А. А., Шарапова С. О., Вашкевич Е. П., Шман Т. В.
ИЗУЧЕНИЕ ИММУНОФЕНОТИПА
РЕГУЛЯТОРНЫХ CD4 ⁺ Т-ЛИМФОЦИТОВ40
Малиновская Ю. В., Сарана Ю. В., Крапивина Н. С., Житкевич Т. И., Мельнов С. Б.
ВЫБОР СТРАТЕГИИ ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО СКРИНИНГА НАСЛЕДСТВЕННОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ
К РАКУ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ42
Малиновская Ю. В., Крапивина Н. С., Сарана Ю. В., Корровическая С. Соромовическая С. Б.
Козловская В. А., Стрижонок Е. Н., Мельнов С. Б. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НАСЛЕДСТВЕННЫХ И СРЕДОВЫХ ФАКТОРОВ,
А ТАКЖЕ ОБРАЗА ЖИЗНИ НА РАЗВИТИЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ43
Морозкина Е. В., Хоменко А. И.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ КОСТНОГО РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ОСТЕОПОРОЗА
НА ПРИМЕРЕ ТАРТРАТ-РЕЗИСТЕНТНОЙ КИСЛОЙ ФОСФАТАЗЫ44

Назарова Е. А., Тарасова Е. Е.
ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ БОЛЬНЫХ С ПОДТВЕРЖДЕННОЙ ХЛАМИДИЙНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ
Никонович С. Н., Панасюк Г. Д., Власова Н. Г., Надыров Э. А.
СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ДЕТЕЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЕЛИЧИНЫ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ РАДИОНУКЛИДОВ ЙОДА47
Новик А. А., Скулович О. З., Иванюкович В. А. ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ПРОГНОЗА РЕЦИДИВА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
Орешко Н. А., Бовдей Н. А.
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ ЭКСТРАКТОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ СЕМЕЙСТВ SELAGINELLACEAE И IRIDACEA ДЕКОЛОРИЗАЦИОННЫМ И КИНЕТИЧЕСКИМ МЕТОДАМИ
Осипович С. С., Толстая Е. В.
ВЕГЕТАТИВНЫЙ СТАТУС ПОДРОСТКОВ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА50
Петрова Е. А., Зафранская М. M.
СОВМЕСТНОЕ КУЛЬТИВИРОВАНИЕ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЖИРОВОЙ ТКАНИ И ЛИМФОЦИТОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ЛИМФОИДНЫХ ОРГАНОВ КРЫС
Платошкин В. Э., Власова М. А.
PACITPOCTPAHEHHOCTЬ CagA+ ШТАММОВ HELICOBACTER PYLORI В ГОМЕЛЬСКОМ РЕГИОНЕ
Пушкарева М. Н., Тимофиевич О. М., Лосева Л. П.
ОЦЕНКА ЭЛЕМЕНТНОГО СТАТУСА СПОРТСМЕНОВ С УЧЕТОМ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ СПОРТА54
Рапацевич О. П., Прокопенко Н. В., Герасимович Н. В.
ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ МЕМБРАН ТИМОЦИТОВ ПОД ДЕЙСТВИЕМ СОЛЕЙ СВИНЦА55
Романюк А. Г., Дудинская Р. А.
РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИЕЙ НАСЕЛЕНИЯ Г. МИНСКА В ПОСТЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ ПЕРИОД (1986—2006)56
Рудак Е. В., Биричевская Л. Л.
ВЛИЯНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ 5-АМИНОЛЕВУЛИНОВОЙ КИСЛОТЫ НА АКТИВНОСТЬ ФОСФОЛИПАЗЫ D В КУЛЬТУРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ STREPTOMYCES CINNAMONEUS
Рымко А. Н., Бурко Д. В., Квач С. В., Кухарская Т. А., Зинченко А. И.
ИММОБИЛИЗАЦИЯ ДНК И НУКЛЕОТИДОВ В НАНОРАЗМЕРНЫЕ СЛОИСТЫЕ ЛВОЙНЫЕ ГИЛРОКСИЛЫ 59

Свирид А.	В., Походня Ю. Г.	
	ИЕ, ОЧИСТКА И МОЛЕКУЛЯРНАЯ	
XAPAKTEP	ИСТИКА МУЛЬТИМЕДЬСОДЕРЖАЩЕЙ	
	IH ОКСИДАЗЫ ИЗ МИЦЕЛИЯ PLEUROTUS OSTREATUS	60
Семёник Т.	. А., Дудинская Р. А.	
	АБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ Г. МИНСКА ОМ МИОКАРДА (1997—2007 гг.)	61
	ич Е. И., Сацкевич М. И., Батян О.	
	МАЛЫХ ДОЗ РАДИАЦИИ И НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ	
	ТЕННЫХ ФАКТОРОВ НА УРОВЕНЬ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ	
	итовидной железы в республике беларусь	63
Maria Caracteria Caracteria (Maria Caracteria Caracteri	А., Духновская А. Д., Кулинич А. В., Мельнов С. Б.	
	ОСТИ ЭНДОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ДЕТЕЙ	
СГАСТРОЗ	ЭЗОФАГЕАЛЬНОЙ РЕФЛЮКСНОЙ БОЛЕЗНЬЮ	64
Синякова Н	Е. В, Корзун А. Н.	
	РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ	
на здорог	ВЬЕ ЖИТЕЛЕЙ Г. МИНСКА	65
Соколовска	ая А. А., Вишневская Ю. А.	
	БЛОКАТАРОВ Na ⁺ И Ca ²⁺ -КАНАЛОВ НА	
	НСФОРМАЦИЮ ЛИМФОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА IN VITRO	66
	т. Н., Дудинская Р. А.	
	АБОЛЕВАЕМОСТИ ТУБЕРКУЛЕЗОМ НАСЕЛЕНИЯ	
	ІКИ БЕЛАРУСЬ В ПОСТЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ ПЕРИОД	67
Степанень	ко Е. В., Океанов А. Е.	
эпидеми	ЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ	
	ИЯ РАННИХ СТАДИЙ ФОРМ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ	69
Сыса А. Г.		
влияние	СТРУКТУРЫ БРАССИНОСТЕРОИДОВ	
	пРОЛИФЕРАТИВНУЮ АКТИВНОСТЬ В ОТНОШЕНИИ	
АДЕНОКАІ	РЦИНОМЫ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ЛИНИЯ МСГ-7)	70
Тарасевич	E. B., Тарасова E. E.	
HCT-TECT		71
Трусевич М	Л. О., Батян А. H.	
изучение	Е ГЕМОЛИЗА ЭРИТРОЦИТОВ	
под возд	ЕЙСТВИЕМ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	72
Тылецкая А	4. A., Океанов A. E.	
ЗАБОЛЕВА	ЕМОСТИ АЛКОГОЛИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	73
Ханецкая А	4. Л., Лобан Е. И., Рогов Ю. И., Григорьева Е. Е.	
МОРФОМЕ	ТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА	
	АРНОЙ НЕЛОСТАТОЧНОСТИ ПОСЛЕ ЛЕЧЕНИЯ	74

Чаховский П. А., Карпова Л. А., Петренко С. В. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ ЩИТОВИДНОЙ	
железы у больных раком молочной железы	75
Чернецкая Н. С., Герасименко В. П., Корольчук Н. П.	
ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ РАДИАЦИОННОГО ФОНА	76
Чмырева А. А., Дудинская Р. А.	
ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БОЛЕЗНЯМИ ГЛАЗА И ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА	78
Чумакова Д. В., Дроздов А. С., Бокуть О. С., Бокуть С. Б.	
КИНАЗНАЯ СИСТЕМА SACCHAROMYCES CEREVISIAE КАК БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ПРЕПАРАТИВНОГО ПОЛУЧЕНИЯ МИНОРНЫХ ГЕМОГЛОБИНОВ ${ m HBA_{1A1}}$ И ${ m HBA_{1A2}}$	79
Шабанова Э. Т., Герасимович Н. В.	
ВЛИЯНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛО НА СОДЕРЖАНИЕ МЕМБРАНОСВЯЗАННОГО КАЛЬЦИЯ В ТИМОЦИТАХ КРЫС	80
Шкель Т. В., Синелёв В. А.	
ДИАГНОСТИКА ПОЛИМОРФИЗМА А1166С ГЕНА РЕЦЕПТОРА АНГИОТЕНЗИНА II 1-ГО ТИПА	81
СЕКЦИЯ 2	
РАДИОЭКОЛОГИЯ И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
РАДИОЭКОЛОГИЯ И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Бондаренко А. А., Махнач В. А., Батян О. Н.	
	83
Бондаренко А. А., Махнач В. А., Батян О. Н. ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЛЮДЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ	83
Бондаренко А. А., Махнач В. А., Батян О. Н. ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЛЮДЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИЯХ ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ	
Бондаренко А. А., Махнач В. А., Батян О. Н. ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЛЮДЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИЯХ ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИВарданян Э. С., Конойко А. В., Подгол Е. В., Батян О. Н. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РБ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	
Бондаренко А. А., Махнач В. А., Батян О. Н. ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЛЮДЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИЯХ ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ Варданян Э. С., Конойко А. В., Подгол Е. В., Батян О. Н. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РБ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ Веренич К. А.	
Бондаренко А. А., Махнач В. А., Батян О. Н. ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЛЮДЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИЯХ ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИВарданян Э. С., Конойко А. В., Подгол Е. В., Батян О. Н. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РБ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	84
Бондаренко А. А., Махнач В. А., Батян О. Н. ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЛЮДЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИЯХ ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИВарданян Э. С., Конойко А. В., Подгол Е. В., Батян О. Н. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РБ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИВеренич К. А. ПРОГРАММНЫЕ ПОДХОДЫ К РАСЧЕТУ ОРГАННЫХ ДОЗ	84
Бондаренко А. А., Махнач В. А., Батян О. Н. ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЛЮДЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИЯХ ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ. Варданян Э. С., Конойко А. В., Подгол Е. В., Батян О. Н. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РБ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ. Веренич К. А. ПРОГРАММНЫЕ ПОДХОДЫ К РАСЧЕТУ ОРГАННЫХ ДОЗ ОТ ВНЕШНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ	84
Бондаренко А. А., Махнач В. А., Батян О. Н. ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЛЮДЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИЯХ ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ Варданян Э. С., Конойко А. В., Подгол Е. В., Батян О. Н. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РБ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ Веренич К. А. ПРОГРАММНЫЕ ПОДХОДЫ К РАСЧЕТУ ОРГАННЫХ ДОЗ ОТ ВНЕШНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ Веренчикова М. С., Миронов В. П. В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Власова Е. А., Платошкин В. Э., Висенберг Ю. В.	84
Бондаренко А. А., Махнач В. А., Батян О. Н. ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЛЮДЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИЯХ ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ. Варданян Э. С., Конойко А. В., Подгол Е. В., Батян О. Н. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РБ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ. Веренич К. А. ПРОГРАММНЫЕ ПОДХОДЫ К РАСЧЕТУ ОРГАННЫХ ДОЗ ОТ ВНЕШНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ. Веренчикова М. С., Миронов В. П. В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. Власова Е. А., Платошкин В. Э., Висенберг Ю. В. ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ГОМЕЛЬСКОГО	84
Бондаренко А. А., Махнач В. А., Батян О. Н. ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЛЮДЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИЯХ ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ Варданян Э. С., Конойко А. В., Подгол Е. В., Батян О. Н. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РБ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ Веренич К. А. ПРОГРАММНЫЕ ПОДХОДЫ К РАСЧЕТУ ОРГАННЫХ ДОЗ ОТ ВНЕШНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ Веренчикова М. С., Миронов В. П. В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Власова Е. А., Платошкин В. Э., Висенберг Ю. В.	84 85
Бондаренко А. А., Махнач В. А., Батян О. Н. ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЛЮДЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИЯХ ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ Варданян Э. С., Конойко А. В., Подгол Е. В., Батян О. Н. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РБ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ Веренич К. А. ПРОГРАММНЫЕ ПОДХОДЫ К РАСЧЕТУ ОРГАННЫХ ДОЗ ОТ ВНЕШНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ Веренчикова М. С., Миронов В. П. В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Власова Е. А., Платошкин В. Э., Висенберг Ю. В. ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ГОМЕЛЬСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ОТ ОСНОВНЫХ	84 85
Бондаренко А. А., Махнач В. А., Батян О. Н. ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЛЮДЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИЯХ ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ Варданян Э. С., Конойко А. В., Подгол Е. В., Батян О. Н. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РБ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ Веренич К. А. ПРОГРАММНЫЕ ПОДХОДЫ К РАСЧЕТУ ОРГАННЫХ ДОЗ ОТ ВНЕШНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Власова Е. А., Платошкин В. Э., Висенберг Ю. В. ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ГОМЕЛЬСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ОТ ОСНОВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ Воронова К. И., Корольчук Н. П. ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РАДИАЦИОННОЙ	84 85
Бондаренко А. А., Махнач В. А., Батян О. Н. ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ ЛЮДЕЙ, ПРОЖИВАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИЯХ ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ Варданян Э. С., Конойко А. В., Подгол Е. В., Батян О. Н. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РБ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ Веренич К. А. ПРОГРАММНЫЕ ПОДХОДЫ К РАСЧЕТУ ОРГАННЫХ ДОЗ ОТ ВНЕШНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ Веренчикова М. С., Миронов В. П. В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Власова Е. А., Платошкин В. Э., Висенберг Ю. В. ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ГОМЕЛЬСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ОТ ОСНОВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ Воронова К. И., Корольчук Н. П.	85 86

Гателюк О. С., Дударева А. А., Корольчук Н. П.
АКТУАЛЬНОСТЬ РАДИОЭКОЛОГИЧЕКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
Гончарик Т. В., Гаркавая О. А., Саевич К. Ф.
ВЕДЕНИЕ ПЧЕЛОВОДСТВА С УЧЕТОМ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС
Гречихин А. В., Корольчук Н. П.
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ, ПОСТРАДАВШЕГО ОТ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС
Евтухов П. П., Жученко Ю. М.
ОСНОВНЫЕ РАДИАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ. ОСНОВЫ КАРТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ
Казакевич А. П., Молош Т. В.
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ДЕЗАКТИВАЦИИ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ95
Кунцевич Ю. А., Панасенко В. Ю., Батян О. Н.
РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
Лебедич А. И., Корольчук Н. II.
ВЛИЯНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА97
Лышко А. О., Корольчук Н. П. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ98
Малькевич В. Ф., Балабанович С. Ю., Антоненков А. И.
ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАДИОЭКОЛОГИИ
Мирончиков И. С., Марцим И. Н.
ПРОГНОЗ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ В НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ 101
Новик В. А., Печерская А. В., Корольчук Н. П.
ПРИЧИНЫ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ102
Радкевич Р. А., Миронов В. П.
ДИНАМИКА НАКОПЛЕНИЯ ТРАНСУРАНОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА
Райтузов Д. В., Молош Т. В.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ
Рудак Э. А., Ячник О. И.
О ДОЛГОСРОЧНОМ ПРОГНОЗЕ ПО А-ИЗЛУЧАЮЩИМ ИЗОТОПАМ 105
Сенкевич Е. А., Корольчук Н. П.
РОЛЬ МЕЖДУНАРОДНОГО ПРАВА В РЕГУЛИРОВАНИИ ПРОБЛЕМ РАЛИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Суходольская И. В., Антоненков А. И. ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАМЕНЫ В РБ АТОМНОЙ НА ДРУГИЕ ВИДЫ ЭНЕРГИИ108
Шварев А. В., Комар А. К. УЛУЧШЕНИЕ РАДИОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ НА ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ ТЕРРИТОРИЯХ109
Штейнерт А. Т. КОМПЬЮТЕРНАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА RESCA И ЕЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ПЛАНИРОВАНИИ ДОЛГОСРОЧНЫХ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И МОНИТОРИНГА ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ, ПОСТРАДАВШИХ ПОСЛЕ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АВАРИИ
Яблонская Ю. В., Чайковская Е. А., Батян О. Н. ВЛИЯНИЕ РАДИАЦИИ НА ЖИВОТНЫЙ И РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР БЕЛАРУСИ
СЕКЦИЯ 3 ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И МЕНЕДЖМЕНТ, ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ
Авдасева Е. В., Позняк С. С. ПРИЕМЫ СНИЖЕНИЯ ОТРИЦАТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ТОПЛИВО-СЖИГАЮЩИХ УСТАНОВОК НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ113
Бережной А. С., Леонова К. Н. НАКОПЛЕНИЕ КАДМИЯ И ЦИНКА В РАСТЕНИЯХ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ ВДОЛЬ АВТОМАГИСТРАЛЕЙ114
Бойничева Е. В., Лысухо Н. А. ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ ОБРАЗОВАНИЯ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ НА ПОЛИГОНАХ ТКО Г. МИНСКА
Боровский А. Н., Турышев Л. Н. МОДЕРНИЗАЦИЯ СПЕКТРОМЕТРА—ОЗОНОМЕТРА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПОЛЯРНЫХ РАЙОНАХ
Бручковский И. И., Красовкий А. Н., Турышев Л. Н. МОДЕРНИЗАЦИЯ СПЕКТРОРАДИОМЕТРА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ МАЛЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ АТМОСФЕРЫ МЕТОДОМ МАХ-DOAS
Бутько А. А., Ланцуцевич Е. Ф., Кундас С. П. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВЫРАБОТАННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЛНЕЧНОГО МОДУЛЯ KFG-125GHT-2118
Гавриченкова С. С., Карпушенкова Л. С. ПРИБОРНЫЙ КОНТРОЛЬ СОЛЕВОГО СОСТАВА ПРИРОДНЫХ ВОД119
Гирилович Е. В. СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИКАНТОВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ОАО «ЖИТКОВИЧСКИЕ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ»

Гишкелюк И. А.
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ122
Гнатишина Л. Л., Прийдун Х. Б., Олейник О. А.,
Бодиловская О. А., Фальфушинская Γ . И.
МУЛЬТИМАРКЕРНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ДЛЯ МОЛЛЮСКОВ В ЕСТЕСТВЕННЫХ ВОДОЕМАХ123
Головко II. И., Марцинкевич Г. И.
ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗОНИРОВАНИЯ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ124
Гольцман П. А., Шкутник О. А., Родькин О. И.
РАЗВИТИЕ БЫСТРОРАСТУЩИХ КЛОНОВ ИВЫ НА ДЕГРАДИРОВАННЫХ ТОРФЯНИКАХ
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГУСТОТЫ ПОСАДКИ
Гончарик Т. В., Мацулевич Л. ІІ., Саевич К. Ф.
ВЕДЕНИЕ ПЧЕЛОВОДСТВА С УЧЕТОМ ТИПОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ127
Грак К. В., Позняк С. С., Романовский Ч. А.
МЕЖДУНАРОДНЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ В СИСТЕМЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА128
Гулей А. С.
МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ И ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ ПРЫТКОЙ ЯЩЕРИЦЫ LACERTA AGILIS L. ОКРЕСТНОСТЕЙ Г. ГОМЕЛЯ129
Гуринович Р. В., Кульбеда Н. А.
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С РТУТЬСОДЕРЖАЩИМИ ОТХОДАМИ
Данейко А. Н., Зайцева Л. А., Козелько Н. А.,
Логвин А. Н., Попов Д. К., Авчинников А. Б.
БИОИНДИКАЦИЯ ЧИСТОТЫ ВОЗДУХА ПО СОСТОЯНИЮ ХВОИ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ
ПАРКЕ «ВОЛМА» И ПАРКАХ Г. МИНСКА
Довдиенко И. Д., Волосатова Н. Т.
ВЛИЯНИЕ ОДНОРАЗОВОЙ ПОСУДЫ НА ВАЩЕ ЗДОРОВЬЕ133
Дрозд В. В., Копиця В. Н.
МОНИТОРИНГ ВРЕДИТЕЛЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КУЛЬТУР И ЗАЩИТА ОТ НИХ134
Ендауров М. В., Козыревская Н. И.
ВОЗДЕЙСТВИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НА ПОЧВУ НА ЭТАПЕ СТРОИТЕЛЬСТВА
И ПУТИ УМЕНЬШЕНИЯ ЭТИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ135
Жильцова Ю. В., Позняк С. С.
ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ВЫСШИМИ ВОДНЫМИ РАСТЕНИЯМИ136

Гишкелюк И. А.
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ122
Гнатишина Л. Л., Прийдун Х. Б., Олейник О. А.,
Бодиловская О. А., Фальфушинская Г. И.
МУЛЬТИМАРКЕРНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ДЛЯ МОЛЛЮСКОВ В ЕСТЕСТВЕННЫХ ВОДОЕМАХ 123
Головко ІІ. И., Марцинкевич Г. И.
ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗОНИРОВАНИЯ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ124
Гольцман П. А., Шкутник О. А., Родькин О. И.
РАЗВИТИЕ БЫСТРОРАСТУЩИХ КЛОНОВ ИВЫ
НА ДЕГРАДИРОВАННЫХ ТОРФЯНИКАХ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГУСТОТЫ ПОСАДКИ126
Гончарик Т. В., Мацулевич Л. II., Саевич К. Ф.
ВЕДЕНИЕ ПЧЕЛОВОДСТВА С УЧЕТОМ ТИПОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ127
Грак К. В., Позняк С. С., Романовский Ч. А.
МЕЖДУНАРОДНЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ В СИСТЕМЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА
Гулей А. С.
МОРФОМЕТРИЧЕСКАЯ И ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОПУЛЯЦИИ ПРЫТКОЙ ЯЩЕРИЦЫ LACERTA AGILIS L. ОКРЕСТНОСТЕЙ Г. ГОМЕЛЯ129
Гуринович Р. В., Кульбеда Н. А.
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ
С РТУТЬСОДЕРЖАЩИМИ ОТХОДАМИ
Данейко А. Н., Зайцева Л. А., Козелько Н. А.,
Логвин А. Н., Попов Д. К., Авчинников А. Б.
БИОИНДИКАЦИЯ ЧИСТОТЫ ВОЗДУХА ПО СОСТОЯНИЮ
ХВОИ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПАРКЕ «ВОЛМА» И ПАРКАХ Г. МИНСКА132
Довдиенко И. Д., Волосатова Н. Т. ВЛИЯНИЕ ОДНОРАЗОВОЙ ПОСУДЫ НА ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ133
Дрозд В. В., Копиця В. Н. МОНИТОРИНГ ВРЕДИТЕЛЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КУЛЬТУР
И ЗАЩИТА ОТ НИХ134
Ендауров М. В., Козыревская Н. И.
ВОЗДЕЙСТВИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
НА ПОЧВУ НА ЭТАПЕ СТРОИТЕЛЬСТВА
И ПУТИ УМЕНЬШЕНИЯ ЭТИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ135
Жильцова Ю. В., Позняк С. С.
ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ
ВЫСШИМИ ВОДНЫМИ РАСТЕНИЯМИ136

Жовнер М. А., Хилько Д. И., Коваленко В. И.
ПОСТРОНИЕ 2D/3D КОНЕЧНОЙ ЭЛЕМЕНТНОЙ СЕТКИ И ЕЕ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПРИ РЕШЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ137
Засулевич Ю. Д., Пашинский В. А. ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА, ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
Змурицик М. С., Малышевская Н. А., Безнос Т. В.
ИЗУЧЕНИЕ АДАПТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ У РЫБ ПРИ СОЧЕТАНОМ ДЕЙСТВИИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ140
Знаскевич И. В., Копиуя В. Н.
МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД МОГИЛЕВСКОГО РАЙОНА
Калтович С. П., Макаренко Т. В.
ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА НАКОПЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ВОДОЕМОВ Г. ГОМЕЛЯ И ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ
Каранкевич Т. Г., Корольчук Н. П.
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ
ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
Карпиевич Е. С., Позняк С. С., Романовский Ч. А.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ НА МЕЛИОРИРОВАННЫХ
ТОРФЯНЫХ ПОЧВАХ
Коваленко В. И., Хилько О. С.
ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
для решения экологических задач146
Корда В. И.
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОД В Р. СВИСЛОЧЬ147
Корзун М. В., Лысухо Н. А.
ОЦЕНКА ОБЪЕМОВ ОБРАЗОВАНИЯ ИЗНОШЕННЫХ ШИН
В МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ148
Котлярова Т. Н., Свириденко В. Г.
АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКСИКАНТОВ-АНИОНОВ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ
Кохан И. В., Иванюкович В. А.
ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ДАННЫХ
ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ
Кравчук И. П., Воробьева Е. П.
ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВ
У ОБЪЕКТОВ ДРИБИНСКОГО РАЙОНА, ЗАГРЯЗНЕННЫХ
НЕФТЕПРОДУКТАМИ И ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ152
Крапивина Н. С., Лозинская О. В., Мельнов С. Б.
ОЦЕНКА ОБЩЕЙ ТОКСИЧНОСТИ
И МУТАГЕННОСТИ ПОЧВ Г. МИНСКА С ПОМОЩЬЮ ALLIUM СЕРА153

Кудан Е. П., Позняк С. С.
ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ПОЛЕССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАПОВЕДНИКА154
Лешок Э. Ю., Коваленко В. И. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ТРЕХМЕРНОЙ МОДЕЛИ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА155
<i>Липская Д. А.</i> , <i>Мирончик Е. А.</i> ФАКТОРЫ БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОКА ЗАГОТОВЛЯЕМОГО156
Лукашов И., Авчинников А. КОМПЛЕКСНАЯ БИОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВ ПАРКА им. М. КАЗЕЯ Г. МИНСКА С ПОМОЩЬЮ РАСТЕНИЙ-ИНДИКАТОРОВ
Мажар М. В., Лосева Л. П. ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ МЕТОДОМ РЕНТГЕНО-ФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА
Макаренко А. И., Макаренко Т. В. ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДЫ ВОДОЕМОВ НА НАКОПЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ВЫСШИМИ ВОДНЫМИ РАСТЕНИЯМИ160
Максимов С. А., Коваленко В. И. ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СТРУКТУРЫ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ АНАЛИЗА ИХ СВОЙСТВ ПРИ ОБУЧЕНИИ161
<i>Мисюта Ю. Г., Демчук Ю. А.</i> макрофиты рек мухавец, лесная, пульва, копаювка162
Морозов А. В., Жук Е. Ю. ЭКОЛОГО-ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЗАРАЖЕННОСТИ ЛИЧИНКАМИ ГЕЛЬМИНТОВ МОЛЛЮСКОВ ВОДОЕМОВ Г. МИНСКА
Морочкова М. П., Шевцова Л. В. ИЗУЧЕНИЕ РИЗОГЕННОЙ СПОСОБНОСТИ У ЧЕРЕНКОВ СИРЕНИ ОБЫКНОВЕННОЙ164
Некрашевич М. В., Макаренко Т. В. ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД Р. СОЖ ПОД ВЛИЯНИЕМ ГОМЕЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО КОМПЛЕКСА
Новикова В. В., Молош Т. В. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ ПО ПРОБЛЕМАМ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ166
Павлюченко Е. В., Ерошов А. И. ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА ЭНЕРГИЮ РОСТА СЕМЯН167
Панасюк В. С., Жук Е. Ю. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ КОБРИНСКОГО РАЙОНА168

Шелестович Н. С., Позняк С. С.
ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСТЕНИЙ В КАЧЕСТВЕ ИНДИКАТОРОВ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ184
Шкутник О. А., Родькин О. И.
ВОЗМОЖНОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПЛАНТАЦИЙ БЫСТРОРАСТУЩИХ КЛОНОВ ИВЫ (SALIX VIMINALIS) НА ДЕГРАДИРОВАННЫХ ТОРФЯНИКАХ НА ТЕРРИТОРИИ КОБРИНСКОГО РАЙОНА
Якубович Т. В., Позняк С. С., Романовский Ч. А.
ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ ПРОЕКТИРУЕМОЙ АЭС В 30-КИЛОМЕТРОВОЙ ЗОНЕ (НА ОСТРОВЕЦКОЙ ПЛОЩАДКЕ)187
СЕКЦИЯ 4
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ЭКОЛОГИЯ И ЭТИКА, ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ
Антонова Н. А., Смоленская Н. Н., Мишаткина Т. В.
ОТ ЭРЫ ЗВЕРЯ К ЭРЕ ЧЕЛОВЕКА
Антохина Н. И., Дроздова Н. И.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ «ЗЕЛЕНОЙ» ХИМИИ В МЕТОДИКЕ ПРЕПОДОВАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН190
Артеменков И. В., Лепская Н. Д.
ЭКОЛОГИЧЕСИКЕ АСПЕКТЫ ГЛОБАЛИЗАЦИИ191
Беляева Е. В.
СООТНОШЕНИЕ БИОМЕДИЦИНСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ В МОРАЛЬНОМ СОЗНАНИИ БЕЛОРУССКИХ СТУДЕНТОВ 192
Беляева Н. А., Меркулова И. П.
ЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСКУССТВЕННЫХ АБОРТОВ193
Бенера Е. Г., Житкова Д. Ю., Короткевич А. В. ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ВЕРОВАНИЯМИ ЛЮДЕЙ И ИХ ВЗАИМООТНОШЕНИЯМИ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ НА ПРИМЕРЕ СЛАВЯНСКОЙ МИФОЛОГИИ
Богушевич А. И., Карпушевская Л. А.
ИДЕОЛОГИЯ БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ГРАЖДАН196
Божко Ю. С., Кузина Л. В.
ДЕМОГРАФИЯ. ПРОБЛЕМЫ ВОСПРОИЗВОДСТВА НАСЕЛЕНИЯ: ОПЫТ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН И ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БЕЛАРУСИ197
Бойко К. К., Кузина Л. В.
РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КАК ОДНО ИЗ ВАЖНЕЙШИХ НАПРАВЛЕНИЙ ПЕРЕХОДА СТРАНЫ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ

Булыга Д. М., Лепская Н. Д.
СИНЕРГЕТИКА В ЭКОЛОГИИ199
Волоскович К. А., Кузина Л. В. КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ МИНСКА
Головенько А. А., Кузина Л. В.
ПРОБЛЕМЫ И ОПАСНОСТИ ГЛОБАЛИЗАЦИИ
Голяк А. А., Мишаткина Т. В.
ГРАЖДАНСКОЕ ОБЩЕСТВО В БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА202
Добродькин М. М., Пугачева И. Г., Бельдюгова А. О., Добродькин А. М. ВЛИЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АГРОЛАНДШАФТОВ КАДМИЕМ И СВИНЦОМ НА КАЧЕСТВО И УРОЖАЙНОСТЬ КАПУСТЫ БЕЛОКАЧАННОЙ
Добродькин М. М., Пугачева И. Г., Литвинова О. М., Добродькин А. М.
ЗАВИСИМОСТЬ КАЧЕСТВА И УРОЖАЙНОСТИ СВЕКЛЫ СТОЛОВОЙ ОТ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ КАДМИЕМ И СВИНЦОМ204
Долгина Н. А., Шабанова Э. Т., Карпушевская Л. А.
ИДЕОЛОГИЯ БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВА И ВОСПИТАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ В ШКОЛЕ205
Жив А. Ю., Хотяшова М. В., Буланова К. Я. (науч. рук.), Лепская Н .Д. РОЛЬ АНТРОПНОГО ПРИНЦИПА В РЕШЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ206
Катько И. В., Короткевич А. В. ПРОБЛЕМА АДАПТАЦИИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МУСУЛЬМАНСКОГО МИРА К УСЛОВИЯМ ЖИЗНИ В ТРАДИЦИЯХ ПРАВОСЛАВНОЙ КУЛЬТУРЫ БЕЛАРУСИ
Качан Н. И., Пантелеева С. М.
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НА УРОКАХ ХИМИИ209
Конопацкая М. С., Куприянчик Р. Э.
ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ210
Корепанов Н. И., Пантелеева С. М.
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК ФАКТОР ИЗМЕНЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО СОЗНАНИЯ211
Кукреш А. А., Сацура О. С., Меркулова И. II. БИОЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК213
Кураченко А. В.
ПРОБЛЕМА ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ СМИ НА ЧЕЛОВЕКА214
Лишко Д. Н.,. Кузина Л. В.
ГЛОБАЛИЗАЦИЯ КАК БОЛЕЗНЬ ОБЩЕСТВА
Лищук А. А., Кузина Л. В.
ВОЗМОЖНОЕ ВЛИЯНИЕ ГМ-ПРОДУКТОВ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЖИЗНЬ ОБЩЕСТВА216

Лойко О. А., Бедунько Е. А., Бабич А. П., Кузина Л. В.
ПРОБЛЕМА ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ В УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ217
Ломако А. Ю.
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ДОГОВОРОВ219
Мацкевич М. Н., Пушакевич Н. А., Чумакова Д. В.
ИНФОРМИРОВАНИЕ УЧАЩИХСЯ О ПРОБЛЕМЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ
Мацкевич М. Н., Мишаткина Т. В.
ЭТИКА МАЛЫХ ДЕЛ И «ЗЕЛЕНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ»221
Мацкевич О. В., Гончарова Е. В., Кузина Л. В.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ КАК ИСТОЧНИК РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ222
Панчковская И. А., Путято Н. В., Короткевич А. В.
ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ
НА ПРОЦЕСС АНТРОПОГЕНЕЗА
Пархимович А. С., рук. Волосатова Н. Т.
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭТИКА — ПОТРЕБНОСТЬ НАШЕГО ВРЕМЕНИ224
Пониматченко Е. А., Короткевич А. В.
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ —
ПОСЛЕДНЯЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАТАСТРОФА225
Пугачева И. Г., Волкова А. А.
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ШКОЛЬНИКОВ226
Пуль Я. С., Кузина Л. В.
БРЕНДЫ КАК ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА
ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ В КОНЦЕПЦИИ ОСМЫСЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ228
Рублевская Е. Ю., Сачишин Н. Н.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВООТНОШЕНИЯ229
Саков Д. А., Кузина Л. В.
ПОСЛЕДСТВИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ230
Свиридова В. В., Чайковский П. С., Кузина Л. В.
ВЛИЯНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО КРИЗИСА НА КАЧЕСТВО ПИТАНИЯ МОЛОДОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ231
Слыш Е. А.
УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В ФОРМИРОВАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ232
Стецкая С. И., Селицкий А. С., Короткевич А. В.
воздействие освоения космоса на окружающую среду233

Сторчак П. В., Меркулова И. П.	
ЗАЩИТА ЖИВОТНЫХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В БИОМЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И ОБРАЗОВАНИИ, КАК ОДИН	
из вопросов экологической этики	234
Толмач Ю.В.	
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА КАК ПУТЬ ГАРМОНИЗАЦИИ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ЧЕЛОВЕКА С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ	235
Толстенкова О. Л., Хаданович А. В.	
ФОРМИРОВАНИЕ НАВЫКОВ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА К ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ – БИОЛОГОВ	236
Турончик Н. М., Сачишин Н. Н.	
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	237
Федорова Е. С., Юркевич О. А., Волосатова Н. Т.	
ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ	238
Чмырева А. А., Тылецкая А. А., Лепская Н. Д.	
жизнь и разум как космические феномены	240
Шустовская А. А., Кузина Л. В.	
УТИЛИЗАЦИЯ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	241
СЕКЦИЯ 5 MEDICAL AND ECOLOGICAL PROBLEMS	
(НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ)	
Koltunova Yu.	
THE CHERNOBYL DISASTER EFFECTS ON PEOPLE'S HEALTH AND ECOLOGY OF WESTERN COUNTRIES	243
Sermaksheva E. V., Shmarlovskaya T. V.	
«DON'T DESTROY, BUT CONTEMPLATE» (ON MATERIALS ABOUT BELOVEZHSKAYA PUSCHA)	244
Sakov D. A., Strashnova O. V.	
CHANGE EFFECTS OF NATURAL COMPLEXES	245
ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ	
Асадуллина Р. Д., Набиев А. Т.	
изучение возможности очистки	
КАДМИЙСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД СИЛИКАТОМ НАТРИЯ	246
Бурло А. В., Романовский Ч. В.	
БАЛАНСЫ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ НА ПОВТОРНО ЗАБОЛОЧЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	0.47
THE HOD TOUROUS SABOLIO TERRITORIA LETERALO PRIMA	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Вдовина И. В.	
МОНИТОРИНГ ЗАБОЛОЧЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЮГО-ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН	.248
Верголяс М. Р., Билый Р. О. ВЛИЯНИЕ ИОНОВ МЕДИ НА СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЯДРА И АКТИВАЦИЮ ПРОЦЕССОВ АПОПТОЗА В ЭРИТРОЦИТАХ РЫБ DANIO RERIO	.249
Зимина М. Ю., Пестриков С. В. КОАГУЛЯЦИОННАЯ ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	.250
Зубарева Н. Е., Колесникова О. Ю., Красногорская Н. Н., Сабирова Р. Р. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАБИЛЬНЫХ СВОБОДНЫХ РАДИКАЛОВ В ТАЛЛОМАХ ЛИШАЙНИКОВ МЕТОДОМ ЭПР-СПЕКТРОСКОПИИ КАК ПОДХОД К ИНДИКАЦИИ КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	
Исаева О. Ю., Зельдова А. И., Куликова Д. В.	
ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОПЛАТО ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДОЕМОВ	.253
Кармаукая С. Р., Набиев А. Т., Зельдова А. И. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НЕРЕГУЛИРУЕМОГО СТОКА ПОДОТВАЛЬНЫХ ВОД ОТРАБОТАННОГО КАРЬЕРА КУЛЬ-ЮРТ-ТАУ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ	.254
Королев З. В., Верголяс М. Р., Гончарук В. В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ БИОТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ГЕНОТОКСИЧНОСТИ И ЦИТОТОКСИЧНОСТИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ХЛОРФЕНОЛОВ	
Красногорская Н. Н., Фащевская Т. Б., Головина А. В., Янгирова Э. Р., Романова Н. Б. ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ВОДНОГО РЕЖИМА АНТРОПОГЕННО ПРЕОБРАЗОВАННОЙ РЕКИ МЕТОДОМ ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ АНАЛОГИИ (НА ПРИМЕРЕ Р. БЕЛАЯ В СТВОРЕ Г. УФЫ)	
Krasnogorskaya N. N., Elizariev A. N., Kiyashko I. Y., Ahtyamov R. G. ENVIRONMENTALLY FRIENDLY RESTORATION OF URBAN LAND RIVERS	.258
Krasnogorskaya N. N., Elizariev A. N., Kiyashko I. Y. COMPLEX APPROACH OF LANDFILL LEACHATE AND BIOGAS PROCESSES STUDYING	.259
Красногорская Н. Н., Фащевская Т. Б., Головина А. В. МОНИТОРИНГ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ УРОВНЕЙ ВОДЫ РЕКИ БЕЛОЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	.260
Красногорская Н. Н., Фащевская Т. Б., Федосова Л. В. ОПЕНКА НАГРУЖЕННОСТИ ВОЛНЫХ ОБЪЕКТОВ В ПРЕЛЕЛАХ Г. УФЫ	

Нафикова Э. В., Елизарьев А. Н., Красногорская Н. Н.	
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ	
ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ СИТУАЦИЙ НА РЕКЕ БЕЛАЯ	
НА ОСНОВЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	263
Нафикова Э. В., Якупова Л. М., Елизарьев А. Н., Красногорская Н. Н.	
УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ	
С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕНЕТИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ	
И ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ	265
Ozerskaya O. I.	
METHODS OF STUDING OF THE DISCIPLINES ENGLISH AND ECOLOGY	266
Панченко И. В., Верголяс М. Р.	
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ	
НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСНОГО БИОТЕСТИРОВАНИЯ	267
Попович В. В.	
ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА САМОВОЗГОРАНИЯ ТЕРРИКОНОВ	268
Сабирова Р. Р., Зубарева Н. Е., Красногорская Н. Н., Журавлева С. Е.	
ОСОБЕННОСТИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЛИШАЙНИКОВ	269
Сафиуллина К. К., Хамидуллина И. С., Исаева О. Ю.	
ингибиторы солеотложений при добыче нефти	270
Хамидуллина И. С., Сафиуллина К. К., Пестриков С. В.	
ПРИМЕНЕНИЕ РЕАГЕНТНОГО МЕТОДА ДЛЯ ОЧИСТКИ	
МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩИХ ПОДОТВАЛЬНЫХ ВОД	271
Чувашова А. А., Позняк С. С.	
ИЗУЧЕНИЕ БАЛАНСА ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ НА АНТРОПОГЕННО	
НАРУШЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	272

Научное издание

ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА И ПРОБЛЕМЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПОСТЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ ПЕРИОД

Материалы республиканской научной конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов, студентов 12-13 ноября 2009 г. г. Минск, Республика Беларусь

Публикуется в авторской редакции

Корректоры С. О. Сараева, М. Ю. Мошкова, О. А. Кучинский Компьютерная верстка М. Ю. Мошкова

Подписано в печать 17.12.09. Формат 60×90 ¹/₁₆. Бумага офсетная. Гарнитура Times. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 18,25. Уч.-изд. л. 18,25. Тираж 70 экз. Заказ № 1127.

Издатель

учреждение образования «Международный государственный экологический университет имени А. Д. Сахарова» ЛИ № 02330/0131580 от 28.07.2005 г.

ул. Долгобродская, 23, 220070, г. Минск, Республика Беларусь E-mail: info@iseu.by URL: http://www.iseu.by

Отпечатано с оригинал-макета заказчика в типографии ЧУП «Ходр» ОО «БелТИЗ» ЛП № 02330/0056661 от 29.03.04. 220004 г. Минск, ул. Освобождения, 9