

ПРОГРАММА

16-й МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

**«САХАРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2016 ГОДА:
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ XXI ВЕКА»**

**«SAKHAROV READINGS 2016:
ENVIRONMENTAL PROBLEMS OF THE XXI CENTURY»**

19–20 мая 2016 года, г. Минск, Республика Беларусь



Министерство образования Республики Беларусь
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
Департамент по ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
Общественный совет Базовой организации по экологическому образованию стран СНГ
Белорусский государственный университет
Международный государственный экологический институт имени А.Д. Сахарова
Белорусского государственного университета

ПРОГРАММА

16-й МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

**«САХАРОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2016 ГОДА:
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ XXI ВЕКА»**

**«SAKHAROV READINGS 2016:
ENVIRONMENTAL PROBLEMS OF THE XXI CENTURY»**

19–20 мая 2016 года, г. Минск, Республика Беларусь

Международный организационный комитет

ЖУРАВКОВ Михаил Анатольевич – Министр образования Республики Беларусь – председатель;
ШИШКО ЯН – Министр окружающей среды Республики Польша (Республика Польша) – сопредседатель;
КОВХУТО Андрей Марленович – Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь – сопредседатель;
МАЛАШЕНКО Михаил Петрович – директор Департамента по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь – сопредседатель;
ИВАШКЕВИЧ Олег Анатольевич – первый проректор Белорусского государственного университета – заместитель председателя;
ЦЫБУЛЬКО Николай Николаевич – заместитель начальника Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС – сопредседатель;
МАСКЕВИЧ Сергей Александрович – директор МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ – заместитель председателя;
ДАРДЫНСКАЯ Ирина Владимировна – профессор Иллинойского университета в Чикаго (США);
ДЕМИРАК АХМЕТ – доктор, профессор университета Мугла (Турция)
ДЕНИСОВ Александр Петрович – генеральный директор ИЧУПП «Кока-кола Бевриджис Белоруссия» (Республика Беларусь);
КОНОПЛИЧ Сергей Михайлович – председатель Постоянной комиссии Палаты представителей Национального собрания РБ по проблемам чернобыльской катастрофы, экологии и природопользованию;
КРСТИЧ БОРИВОЙ – профессор университета Нови Сад (Республика Сербия);
ЛЕНГФЕЛЬДЕР Эдмунд – профессор Мюнхенского университета (Германия);
ОЗДЕМИР НЕДИМ – доцент университета Мугла (Турция);
СТЕПАНЕНКО Сергей Николаевич – ректор Одесского государственного экологического университета (Украина);
СТЕПАНОВ Станислав Александрович – профессор Международного независимого эколого-политологического университета (Россия).
СТРИХАНОВ Михаил Николаевич – ректор национального исследовательского университета «МИФИ» (Россия)

Локальный организационный комитет

МАСКЕВИЧ С.А. – директор МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ – председатель;
ПОЗНЯК С.С. – заместитель директора по научной работе МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ – зам. председателя
ВОЛОСАТИКОВ В.И. – заместитель начальника управления науки и инновационной деятельности Министерства образования РБ
ГЕРМЕНЧУК М.Г. – начальник Республиканского центра по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды
АДАМОВИЧ Т.В. – главный бухгалтер МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ
АЛЕКСЕЙЧИК Е.В. – заведующая сектором международных связей МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ
БУЧЕНКОВ И.Э. – декан факультета экологической медицины МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ
ГОЛОВАТЫЙ С.Е. – зав. кафедрой экологического мониторинга и менеджмента МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ
ГОЛУБЕВ А.П. – профессор кафедры биологии человека и экологии МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ
ГОНЧАРОВА Н.В. – заведующая кафедрой ЮНЕСКО МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ
ЖУК Е.Ю. – заведующий кафедрой биологии человека и экологии МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ
ЖУРАВКОВ В.В. – декан факультета мониторинга окружающей среды МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ
ИВАНЮКОВИЧ В.А. – заведующий кафедрой экологических информационных систем МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ
КРАСОВСКИЙ В.И. – заместитель директора по учебной и воспитательной работе МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ
КРУЧИНСКИЙ В.В. – начальник отдела организации исследований и использования результатов БРФФИ
КУНДАС С.П. – профессор кафедры теплоснабжения и вентиляции БНТУ (по согласованию)
ЛАВРИНОВИЧ Т.А. – начальник отдела ТСО и издательской деятельности МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ
ЛЕПСКАЯ Н.Д. – заведующий кафедрой философии, социологии и экономики МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ
ЛЫСУХО Н.А. – ученый секретарь МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ
МЕЛЬНОВ С.Б. – директор РУП «Бел НИЦ «Экология»
МИШАТКИНА Т.В. – доцент кафедры философии, социологии и экономики МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ
ПАШИНСКИЙ В.А. – заведующий кафедрой энергоэффективных технологий МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ
ТИМОЩЕНКО А.И. – заведующий кафедрой ядерной физики БГУ
ТОНКОНОГОВ Б.А. – начальник учебно-методического отдела МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ
ТУШИН Н.Н. – заведующий кафедрой ядерной и радиационной безопасности МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ
ЧЕШИК И.А. – директор института радиобиологии НАН Беларуси

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ:

Министерства образования Республики Беларусь
Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства
по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

19 мая, четверг (БГУ, ул. Бобруйская, 5)

- 9.00–9.55 – регистрация участников (холл, 1-й этаж), интервью участников конференции
- 10.00–10.40 – **торжественное открытие конференции** (зал заседаний Совета БГУ, 2 этаж)
- 10.40–13.10 – **пленарное заседание**
- 13.10–13.30 – фотографирование
- 13.30–14.30 – обеденный перерыв
- 14.30–16.30 – круглые столы (по расписанию, факультет международных отношений БГУ)

20 мая, пятница

(МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, ул. Долгобродская, 23/1)

- 8.30–9.00 – регистрация участников (холл, 1-й этаж, ул. Долгобродская, 23/1)
- 9.00–11.00 – секционные заседания (устные и стендовые доклады) – по расписанию
- 11.00–11.20 – кофе-брейк
- 11.20–13.00 – секционные заседания (устные и стендовые доклады) – по расписанию
- 13.00–14.00 – обед
- 14.00–15.30 – секционные заседания (устные и стендовые доклады) – по расписанию
- 15.30–15.50 – кофе-брейк
- 15.50–17.00 – секционные заседания (устные и стендовые доклады) – по расписанию
- 17.00– подведение итогов, выработка решений, закрытие конференции

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

зал заседаний Совета БГУ (ул. Бобруйская, 5)

Председатель – Сергей Александрович Маскевич, д.ф.-м.н., профессор, директор МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ

Сопредседатель – Ян Шишко, д.б.н., профессор, Министр окружающей среды Республики Польша

10.00–10.40 – торжественное открытие конференции

Директор Международного государственного экологического института имени А.Д. Сахарова Белорусского государственного университета
Сергей Александрович МАСКЕВИЧ

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО:

Министр образования Республики Беларусь **Михаил Анатольевич ЖУРАВКОВ**

Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
Андрей Марленович КОВХУТО

Министр окружающей среды Республики Польша **Ян ШИШКО**

Председатель Постоянной комиссии Палаты Представителей Национального собрания Республики Беларусь по вопросам экологии, природопользования и Чернобыльской катастрофы **Сергей Михайлович КОНОПЛИЧ**

Заместитель Начальника Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь **Николай Николаевич ЦЫБУЛЬКО**

Ректор Белорусского государственного университета **Сергей Владимирович Аб-ламейко**

1. 30 ЛЕТ ПОСЛЕ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ: ОТ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСТРАДАВШИХ ТЕРРИТОРИЙ – К УСТОЙЧИВОМУ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ РЕГИОНОВ

Цыбулько Николай Николаевич

Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, г. Минск, Республика Беларусь

2. ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕСПУБЛИКИ ПОЛЬША

Шишко Ян

Министерство окружающей среды Республики Польша, г. Варшава

3. MEDICAL AND RADIOECOLOGICAL CONSEQUENCES OF THE CHERNOBYL CATASTROPHE IN WESTERN EUROPE

Frenzel Christune^{1,2}, Lengfelder Edmund.²

¹Ludwig-Maximilians-University, Medical Faculty, Munich, Germany

²Otto Hug Strahleninstitut für Gesundheit und Umwelt e. V., Munich, Germany

4. МЕДИЦИНСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ПОСТРАДАВШЕГО НАСЕЛЕНИЯ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Рожко Александр Валентинович

Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека, г. Гомель, Республика Беларусь

5. СОВРЕМЕННЫЕ ЯДЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЭНЕРГИИ

Балдин Антон Александрович

Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна, Российская Федерация

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

**Факультет международных отношений БГУ,
ул. Ленинградская, 20, ауд. 516**

СОВРЕМЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Председатель: Степанов Станислав Александрович, д.п.н., профессор, Международный независимый эколого-политологический университет, Москва, Российская Федерация

Сопредседатель: Красовский Владимир Иванович, к.т.н., профессор, заместитель директора по учебной и воспитательной работе, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ

**Факультет международных отношений БГУ,
ул. Ленинградская, 20, ауд. 1118**

30 ЛЕТ ПОСЛЕ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ: ОТ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСТРАДАВШИХ ТЕРРИТОРИЙ – К УСТОЙЧИВОМУ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ РЕГИОНОВ

Председатель: Герменчук Мария Григорьевна, к.т.н., профессор, начальник Республиканского центра по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды

Сопредседатель: Журавков Владислав Владимирович, к.б.н., доцент, декан факультета мониторинга окружающей среды, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, ул. Долгобродская 23/1, ауд. 312

ГЛОБАЛЬНАЯ БИОЭТИКА В СОЦИАЛЬНОМ ИЗМЕРЕНИИ

Председатель: Дардынская Ирина Владимировна, профессор, Иллинойский университет, г. Чикаго, США.

Сопредседатели: Мишаткина Татьяна Викторовна, к.ф.н., профессор, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ;

Цырдя Теодор Николаевич, д.ф.н., профессор, Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану, Кишинев, Молдова;

Пустовит Светлана Витальевна, д.ф.н., профессор, Украинская национальная медицинская академия последипломного образования им. П.Л. Шупика, Киев, Украина

РАБОТА СЕКЦИЙ

Секция 1, корпус 1, ауд. 417

СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОСТИ

Председатель: Нелли Дмитриевна Лепская, к.ф.н., доцент, зав. кафедрой философии, социологии и экономики, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ

Сопредседатели: Николай Александрович Плавинский, к.ист.н., доцент, доцент кафедры философии, социологии и экономики, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ

1. СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В «ХОРОШЕМ ОБЩЕСТВЕ»

Коваль Е. А.

Средне-Волжский институт (филиал) ВГУЮ (РПА Минюста России), г. Саранск, Российская Федерация

2. СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОЙ ВОЙНЫ

Жадунова Н. В., Коваль Е. А.

Средне-Волжский институт (филиал) ВГУЮ (РПА Минюста России), г. Саранск, Российская Федерация

3. ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МИРОВОЗЗРЕНИЯ В ОБЩЕСТВЕ ПОСТМОДЕРНА

Ворошухо Л.О.

Институт пограничной службы Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь

4. ГУМАНИТАРНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СОЦИАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТУДЕНТОВ

Короткевич А.В.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

5. ЕЎРАПЕЙСКИ ВЯСКОВЫ МАНІФЭСТ: ПРЫРОДААХОЎНЫЯ І ЭКАЛАГІЧНЫЯ АСПЕКТЫ

Сівагракаў А.У.

МДЭІ імя А.Д. Сахарова БДУ, г. Мінск, Рэспубліка Беларусь

6. ВЕНЧУРНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Кузина Л.В.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

7. О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Кузина Л.В., Печникова А.В.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

8. ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ТРАНСНАЦИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗОВАННОЙ ПРЕСТУПНОСТИ – ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Лучина В.Н., Строк Ю.В.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

9. К ВОПРОСУ ОБ ОСНОВНЫХ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Строк Ю.В., Лучина В.Н.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Беларусь

10. РОЛЬ ТАМОЖЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В ПРЕКРАЩЕНИИ ТРАНСПОРТИРОВКИ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ЧЕРЕЗ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Строк Ю.В., Лучина В.Н.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Беларусь
11. ПРАКТИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ В ТУРИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ЗОН (НА ПРИМЕРЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «НАРОЧАНСКИЙ»)
Плавинский Н.А.¹, Астапович Э.А.²
¹*МГЭУ им. А.Д. Сахарова, г. Минск, Республика Беларусь*
²*Белорусский государственный университет культуры и искусств, г. Минск, Республика Беларусь*
12. ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ «ЭКОПРОСТРАНСТВА» СИСТЕМЫ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Мишук С.С.¹, Мишук А.С.²
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*Брненский технический университет, г. Брно, Чешская Республика*
13. ИНФОРМАЦИОННАЯ УГРОЗА СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА
Болсун А.И., Лепская Н.Д.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
14. УНИВЕРСАЛЬНОЕ МИРОПОНИМАНИЕ КАК ОСНОВА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Лепская Н.Д.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
15. ВЛИЯНИЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ЛИКВИДАТОРОВ АВАРИИ НА ЧАЭС
Олевская И.З.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
16. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЛИЯНИЯ АВАРИИ НА ЧАЭС
Печникова А.С., Олевская О.З.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
17. ВЗАИМОСВЯЗЬ ИНДИВИДУАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ И КОПИНГ-ПОВЕДЕНИЯ У МУЖЧИН ЮНОШЕСКОГО И СРЕДНЕГО ВОЗРАСТА (СОТРУДНИКОВ МЧС)
Донцова Э.Н.¹, Олевская И.З.²
¹*Гомельский инженерный институт МЧС, г. Минск, Республика Беларусь*
²*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
18. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЕЖИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
Петух А.А., Короткевич А.В.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
19. ОСОБЕННОСТИ АДАПТАЦИИ К УСЛОВИЯМ ЖИЗНИ В ГОРОДЕ СЕЛЬСКОЙ МОЛОДЕЖИ
Шершнёва Т.В.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Беларусь
20. АРТ-ТЕРАПИЯ: ЛЕЧЕНИЕ ИСКУССТВОМ
Бакун Н.В., Олевская И.З.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
21. ВЛИЯНИЕ МУЗЫКИ НА ЭМОЦИОНАЛЬНОЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА
Шевчук Д.Д.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Беларусь
22. ВЛИЯНИЕ ГЛУТАМАТА НАТРИЯ НА ПСИХИКУ ЧЕЛОВЕКА
Александрина А.П.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

23. СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ МОТИВАЦИЯ ДОНОРСТВА КРОВИ

Белькевич А.А., Мишук С.С.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

24. ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА СТУДЕНТОВ

Панкаля Т.А.

МГЭУ им. А.Д. Сахарова, г. Минск, Республика Беларусь

25. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В СВЕТЕ ФУТУРОЛОГИИ

Мянь Е.О., Лепская Н.Д.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

26. ВКЛАД АЮРВЕДЫ В КОНВЕНЦИОНАЛЬНУЮ МЕДИЦИНУ

Семак А.Н., Мамайко А., Болсун А.И., Лепская Н.Д.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

27. ФОРМИРОВАНИЕ НАУЧНЫХ ОСНОВ О ПОВЕДЕНИИ ЖИВОТНЫХ

Хомич А.С., Мишук С.С.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Беларусь

28. ФОРМИРОВАНИЕ ЧЕТВЕРТОЙ НАУЧНОЙ КАРТИНЫ МИРА В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА К ОБЩЕСТВУ УСТОЙЧИВОГО ТИПА

Лефанова И.В.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Беларусь

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. ЭТИКА ГЛОБАЛЬНОГО КОММУНИКАТИВНОГО ПРОСТРАНСТВА (ИНФОРМАЦИОННАЯ ЭТИКА) КАК ОДНА ИЗ БАЗОВЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ТЕОРИИ ЭКОЛОГО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

Лефанова И.В.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Беларусь

2. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ ОБЗОР ТЕОРИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА КАК ПЕРЕХОДНОГО ЭТАПА К ОБЩЕСТВУ УСТОЙЧИВОГО ТИПА (ЭКОЛОГО-ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБЩЕСТВУ)

Лефанова И.В.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Беларусь

ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ

1. «ЗЕЛЕНАЯ» ЭКОНОМИКА В КОНТЕКСТЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ СОВРЕМЕННОСТИ

Гриб А.Д.

РУП «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов», г. Минск, Республика Беларусь

2. МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ КАТЕГОРИЙ НЕОБХОДИМОСТИ, СЛУЧАЙНОСТИ И ВОЗМОЖНОСТИ В БИОЛОГИИ

Ивлев В.Ю., Иноземцев И.В.

МГТУ имени Н.Э. Баумана, г. Москва Российская Федерация

3. ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ ОБУЧАЕМЫХ В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

Ивлева М.Л., Иноземцев И.В.

Московский государственный машиностроительный университет «МАМИ», г. Москва, Российская Федерация

4. ФИЛОСОФСКИЕ ОСНОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КОНЦЕПЦИЙ

Иноземцев В.А., Ивлев В.Ю.

Московский государственный машиностроительный университет «МАМИ», г. Москва, Российская Федерация

ОБРАЗОВАНИЕ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Председатель: Владимир Иванович Красовский, к.т.н., доцент, заместитель директора по учебной и воспитательной работе МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ

Сопредседатель: Елена Юрьевна Жук, к.б.н., доцент, зав. кафедрой биологии человека и экологии, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ

1. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ПРЕПОДАВАНИИ ДИСЦИПЛИН ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ КАК СРЕДСТВО ГУМАНИЗАЦИИ И ФОРМИРОВАНИЯ ОСНОВ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

Башун Н.З., Канунникова Н.П., Чебель А.В.

Гродненский государственный университет имени Я.Купалы, г. Минск, Республика Беларусь

2. КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА КАК ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СРЕДА ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Беленкова О.А.

Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа, Российская Федерация

3. ЗАГАДКА ХОЛОДНОЙ ТЕМНОЙ МАТЕРИИ

Бояркин О.М., Спасибенко Е.Ю., Правко М.А.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

4. К ВОПРОСУ О МЕТОДАХ ПРЕПОДАВАНИЯ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Василенка А.Ю.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

5. КОНКУРС ТВОРЧЫХ РАБОТ НА БЕЛАРУСКАЙ МОВЕ «СКАРБЫ РОДНАЙ МОВЫ» Ё МДЭІ ІМЯ А.Д. САХАРАВА БДУ ЯК АДЛЮСТРАВАННЕ МОЎНАЙ КАМПЕТЭНЦЫІ СТУДЭНТАЎ

Довгулевич Н.Н.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ КУРСОВ В СВЕТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ

Жук Е.Ю., Красовский В.И., Григорьева Е.Е.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

7. ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ

Жук Е.Ю., Григорьева Е.Е., Позняк Е.В.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

8. ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ ПОСЕТИТЕЛЕЙ В РАМКАХ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНСКОГО ЗООПАРКА

Жук Е.Ю.¹, Григорьева Е.Е.¹, Маковецкая А.И.¹, Ильясова-Кононова Т.С.², Стригельская Н.П.¹, Русак Т.А.¹.

¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*

²*Государственное культурно-просветительное учреждение «Минский зоопарк», г. Минск, Республика Беларусь*

9. ФИЗИКА И ЕЕ РОЛЬ В МЕДИЦИНЕ

Журавков В.В., Малишевский В.Ф., Пушкарев Н. В., Савастенко Н.А.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНИКА ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПРИРОДООХРАННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Залыгина О.С.¹, Мисюченко В.М.²

¹*Белорусский государственный технологический университет, г. Минск, Республика Беларусь*

²*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*

11. АКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ ПРИ ПЕРЕХОДЕ К БОЛОНСКОМУ ПРОЦЕССУ
Копиця В.Н.¹, Аничков Г.², Крстич Б.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²Университет Нови Сад, г. Нови Сад, Республика Сербия
12. ОБРАЗОВАНИЕ В ЦЕЛЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И «ЗОЛОТОЙ МИЛЛИАРД»
Красовский В.И.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
13. КУРСЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ С ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ
Красовский В. И., Жук Е. Ю., Тонконогов Б. А.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
14. РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННЫХ ПОСОБИЙ ДЛЯ ИНОЯЗЫЧНОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ
Кузикевич Г.П., Никитина Л.Н
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
15. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИДЕЙ ЯНА АМОСА КАМЕНСКОГО ДЛЯ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ НИЦИОНАЛЬНОЙ И ЕВРОПЕЙСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
Лабус И.Н.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
16. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ-ЭКОЛОГОВ
Малишевский В. Ф., Луцевич А. А., Журавков В. В., Пушкарев Н. В.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
17. К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ
Малишевский В. Ф., Пушкарев Н. В.
МГЭУ им. А.Д. Сахарова, г. Минск, Республика Беларусь
18. ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В БЕЛОРУССКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ
Никонович Т.В., Чечеткин А.С. Добродькин М.М.
Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, г. Горки, Республика Беларусь
19. СИСТЕМА БИЛИНГВАЛЬНЫХ УПРАЖНЕНИЙ В ОБУЧЕНИИ ПЕРЕВОДУ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ НЕГУМАНИТАРНЫХ ВУЗОВ
Суринт Т.А.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
20. ТЕНДЕНЦИИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В ГЕРМАНИИ
Талецкая Н.Н.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
21. МЕТОД ПРОЕКТОВ – СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ
Тюрдеева А.И., Прашко Т.А
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ НА ПРИМЕРЕ ТЕМЫ «ФИЗИОЛОГИЯ СТРЕССА» КУРСА «ФИЗИОЛОГИЯ РАСТЕНИЙ»
Рышкель И.В., Бученков И.Э., Рышкель О.С.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
2. ОПЫТ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА» В РАМКАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ИНСТИТУТА
Казанцева В.И., Смирнова Е.Г., Симонахина Р.О.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ

1. ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ УЧАЩИХСЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ТЕХНИКИ ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОГО ИСКУССТВА «ГОМЕЛЬСКАЯ СКАНЬ»
Апитёнок Е.Е.
ГУО «Средняя школа № 8 г. Жодино», г. Жодино, Республика Беларусь
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКТИВНЫХ ФОРМ РАБОТЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ У УЧАЩИХСЯ ИНТЕРЕСА К ЗАНЯТИЯМ ПО ЭКОЛОГИИ
Берёзко Т.А.
ГУО «Средняя школа № 8 г. Жодино», г. Жодино, Республика Беларусь
3. ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ УЧАЩИХСЯ ПОСРЕДСТВОМ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ ИЗУЧЕНИЯ СВОЙСТВ МИНЕРАЛОВ)
Бондарович Е.Н., Натарова Е.Е.
ГУО «Гимназия № 9 г. Минска», г. Минск, Республика Беларусь
4. ФАРМИРАВАННЕ ЭКАЛАГІЧНАЙ КУЛЬТУРЫ ШКОЛЬНІКАЎ СРОДКАМІ ПРАДМЕТА «БЕЛАРУСКАЯ ЛІТАРАТУРА»
Герасімовіч А.І.
ДУА «Сярэдня школа № 8 г. Жодзіна», г. Жодзіна, Рэспубліка Беларусь
5. ФОРМИРОВАНИЕ «ЗЕЛЕННОГО» МИРОВОЗЗРЕНИЯ В ЦЕЛЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Гриб А.Д.
Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов, г. Минск, Республика Беларусь
6. ВЛИЯНИЕ ЕДЫ ИЗ РЕСТОРАНОВ БЫСТРОГО ПИТАНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА
Данилович С.А..
ГУО «Гимназия № 9 г. Минска», г. Минск, Республика Беларусь
7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ САЙТА УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ
Казакевич В.И.
ГУО «Гимназия № 9 г. Минска», г. Минск, Республика Беларусь
8. ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ
Казакевич Т.Е.
ГУО «Гимназия № 9 г. Минска», г. Минск, Республика Беларусь
9. СОВМЕСТНАЯ РАБОТА ГИМНАЗИИ И СЕМЬИ В ВОПРОСАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ
Казакевич Т.Е., Данилович С.А.
ГУО «Гимназия № 9 г. Минска», г. Минск, Республика Беларусь
10. ПРИМЕНЕНИЕ БИОУДОБРЕНИЙ КАК ПРИМЕР ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В СОСТАВЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭКОПРОСВЕЩЕНИЮ УЧАЩИХСЯ
Крюк Д.В.¹, Ремишевская Е.К.²
¹*Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь*
²*ГУО «Средняя школа № 61 г. Минска», г. Минск, Республика Беларусь*
11. ОСОБЕННОСТЬ ДИАГНОСТИКИ УРОВНЯ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ
Майор Л.А.¹, Мохарт Т.П.²
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*ГУО «Средняя школа № 8 г. Жодино», г. Жодино, Республика Беларусь*
12. ФОРМИРОВАНИЕ ОСНОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ У ПЕРВОКЛАССНИКОВ
Майор Л.А.¹, Мохарт Т.П.², Таркайло Е.А.²
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*ГУО «Средняя школа № 8 г. Жодино», г. Жодино, Республика Беларусь*

13. ИМПЛЕМЕНТАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ПОДГОТОВКУ БУДУЩИХ СТРОИТЕЛЕЙ
Радкевич В. Кулалаева Н.
Институт профессионально-технического образования Национальной академии педагогических наук Украины, г. Киев, Украина
14. МАГИСТЕРСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ
Сидоренко Ю.В.
Самарский государственный архитектурно-строительный университет, г. Самара, Российская Федерация
15. О ДЕМОНСТРАЦИИ УЧЕБНЫХ ФИЛЬМОВ ПО МАТЕМАТИКЕ СТУДЕНТАМ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
Щукин М.В.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

Секция 3, корпус 1, ауд. 21

МЕДИЦИНСКАЯ ЭКОЛОГИЯ: БИМЕДИЦИНА, ГЕНЕТИКА

Председатель: Анатолий Николаевич Батян, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой экологической медицины и радиобиологии, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ

Сопредседатели: Василий Дмитриевич Свирид, к.б.н., доцент, доцент кафедры экологической медицины и радиобиологии, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ

1. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭМБРИОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ОТХОДОВ НА КЛАДКАХ БОЛЬШОГО ПРУДОВИКА *LYMNAEA STAGNALIS*
Борис О.А.¹, Шевцова С.Н.², Петрова С.Ю.¹, Гомолко Т.Н.¹, Шилова А.А.^{2,3}
¹РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
²Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
³МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
2. «ЗЕЛЕНЫЙ» СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ МЕДИ
Булатовский А.Б.¹, Биричевская Л.Л.², Зинченко А.И.^{1,2}
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²Институт микробиологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
3. ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КЛЕТОЧНОГО И ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА У ДЕТЕЙ
Грушевич О.С., Тарасова Е.Е.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
4. NARINGENIN COMPLEXES WITH COPPER IONS (II)
Dzeikala A., Lodyga-Chruscinska E.
Lodz University of Technology, Lodz, Poland
5. ОСОБЕННОСТИ АДАПТАЦИИ СТУДЕНТОВ К ОБУЧЕНИЮ В ВЫСШЕМ УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ
Дунай В.И.¹, Аринчина Н.Г.², Шестиловская Н.А.²
¹Белорусский государственный университет физической культуры, г. Минск, Республика Беларусь
²Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь
6. МОНИТОРИНГ ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ РАЗВИТИЯ В ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕНАТАЛЬНОГО ВЫЯВЛЕНИЯ АНОМАЛИЙ РАЗВИТИЯ В БЕЛАРУСИ
Ершова-Павлова А.А.¹, Карпенко Г.А.¹, Хмель Р.Д.¹, Наумчик И.В.¹, Крайко К.Б.²
¹РНПЦ «Мать и дитя», г. Минск, Республика Беларусь
²МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

7. ЦИТОКИНОВЫЙ БАЛАНС У ПАЦИЕНТОВ С РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ
Задаля В. С. , Нижегородова Д. Б.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
8. ПОЛУЧЕНИЕ И ВЫДЕЛЕНИЕ РЕКОМБИНАТНОЙ РНК-ПОЛИМЕРАЗЫ БАКТЕРИОФАГА T7
Казловский И.С.^{1,2}, Рымко А.Н.², Квач С.В.², Зинченко А.И.^{1,2}
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*Институт микробиологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь*
9. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Каленкович Т.Ю.¹, Кокорина Н.В.¹, Камлюк А.М.²
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*РНПЦ «Мать и дитя», г. Минск, Республика Беларусь*
10. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ГЕНОМА У СПОРТСМЕНОВ ЦИКЛИЧЕСКИХ И АЦИКЛИЧЕСКИХ ВИДОВ СПОРТА
Коляденко И.А.¹, Суворова И.М.², Мельнов С.Б.¹
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*Белорусский государственный университет физической культуры, г. Минск Республика Беларусь*
11. РОЛЬ ВИРУСА MMTV В ГЕНЕЗЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЧЕЛОВЕКА
Коляденко И.А.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
12. РЕГУЛЯТОРНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МОНОНУКЛЕАРОВ КОСТНОГО МОЗГА НА МОДЕЛИ ПОСТИШЕМИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ
Кондратович Т.В.^{1,2}, Руденкова И.В.¹, Нижегородова Д.Б.^{1,2}, Юркевич М.Ю.^{1,2}, Иванчик Г.И.², Зафранская М.М.^{1,2}
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*Белорусская медицинская академия последипломного образования, г. Минск, Республика Беларусь*
13. СООТНЕСЕНИЕ ПРОТИВОВИРУСНОЙ И ИММУНОРЕГУЛЯТОРНОЙ АКТИВНОСТИ РЕКОМБИНАНТНОГО ИНТЕРФЕРОНА В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВИРУСНОМ ГЕПАТИТЕ С
Купчинская А.Н., Романовская Т.Р.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
14. КАРИОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КЛЕТОК ПРОТОВОЙ АДЕНОКАРЦИНОМЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С УЧЕТОМ РЕЗУЛЬТАТОВ КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ
Луговец^{1,2} К. А., Ерохина³ О. А., Кириллов¹ В. А.
¹*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Республика Беларусь*
²*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
³*РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова, п. Лесной, Республика Беларусь*
15. СОСТОЯНИЕ ЙОДНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТИРОИДНОГО СТАТУСА У ДЕТЕЙ И БЕРЕМЕННЫХ ИЗ ГОРОДСКИХ И СЕЛЬСКИХ РЕГИОНОВ БЕЛАРУСИ В 2015 ГОДУ
Петренко С.В.¹, Мохорт Т.В.², Коломиец Н.Д.³, Федоренко Е.В.⁴, Леушев Б.Ю.¹, Мохорт Е.Г.², Устюшков В.Г.⁵, Бартошевич О.А.⁵
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Республика Беларусь*
³*БелМАПО, г. Минск, Республика Беларусь*
⁴*РНПЦ «Гигиена», г. Минск, Республика Беларусь*
⁵*Ляховичское РТМО Брестской области, г. Ляховичи, Республика Беларусь*
16. ПРИНЦИПЫ ИММУНОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА
Потапнев М.П., Зафранская М.М., Романовская Т.Р.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

17. МУТАГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ СУЛЬФАТА ЦИНКА НА *DROSOPHILA MELANOGASTER*
Протасевич У.С., Трич О.Д., Писарчик Г.А.
 МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
18. ОПТИМИЗАЦИЯ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ GC-БОГАТЫХ УЧАСТКОВ ГЕНА FMR1 В ДИАГНОСТИКЕ СИНДРОМА ЛОМКОЙ X-ХРОМОСОМЫ
Рыжкова В.С., Коляденко И.А.
 МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
19. ОЦЕНКА ВКЛАДА ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА ACE В ГЕНЕЗ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
Семак А.Н.
 МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
20. ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ СТАБИЛЬНЫХ МЕТАБОЛИТОВ МОНООКСИДА АЗОТА В ГОМОГЕНАТЕ ТКАНЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЭМБРИОНОВ КУР ПОД ВЛИЯНИЕМ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ
Сторчак П.В.¹, Дунай В.И.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²Белорусский государственный университет; г. Минск, Республика Беларусь
21. РОЛЬ СТАТУСА ГЕНА RRARA В ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К УСПЕХАМ В СПОРТЕ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ
Таргонская А.А.
 МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
22. ВЛИЯНИЕ ПУРИНОВЫХ НУКЛЕОТИДОВ НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ ТИМОЦИТОВ КРЫС IN VITRO
Цуканова А.А., Аблековская О.Н., Пухтеева И.В.
 МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
23. ЭТИОЛОГИЯ И МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ПАТОГЕНЕЗ НЕХОДЖСКИНСКИХ ЛИМФОМ
Юревич В.В.¹, Вшивкова О.С.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии, г. Минск, Республика Беларусь
24. АНАЛИЗ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ТИМОЦИТОВ В УСЛОВИИ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА
Янович К.А., Пухтеева И.В., Герасимович Н.В.
 МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. ЧЕТЫРЕХКОМПОНЕНТНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ДИМЕДОНА С АЦЕТОУКСУСНЫМ ЭФИРОМ, ГИДРОКСИЛАМИНОМ И БЕНЗАЛЬДЕГИДОМ
Адамович М. В., Русакович А. С., Пырко А.Н.
 МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
2. ОСОБЕННОСТИ НЕОНАТАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ ДЕТЕЙ ОТ МНОГОПЛОДНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ
Альферович Е.Н.¹, Грак Л.В.¹, Кокорина Н.В.²
¹Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Республика Беларусь
²МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
3. ОЦЕНКА МУТАЦИОННОГО СТАТУСА ОНКОПРОТЕИНА P53 И ПРОЛИФЕРАТИВНОГО KI-67 У ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНЫМ РАКОМ ЛЕГКОГО
Горгун Ю.С., Шпадарук Е. М., Смолякова Р. М.
 МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
4. ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ МЕТАБОЛИЗМА РЯДА АНАБОЛИЧЕСКИХ СТЕРОИДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛЕТОЧНОЙ КУЛЬТУРЫ ГЕПАТОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА
Гулюта И.А.¹, Сяхович В.Э.^{1,2}, Походня Ю.Г.^{1,2}, Прадун С.А.², Нижегородова Д.Б.¹, Беляев С.А.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория», аг. Лесной, Республика Беларусь

5. ИССЛЕДОВАНИЕ ИНФЕКЦИОННЫХ МАРКЕРОВ В СИНОВИАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ ЮВЕНИЛЬНОМ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ
Дружинина О.Г.¹, Третьяк С.И.², Коктыш И.В.¹ Чижевская И.Д.³
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²УЗ «6-я городская клиническая больница г. Минска», г. Минск, Республика Беларусь
³УЗ «4-я городская детская клиническая больница г. Минска, г. Минск, Республика Беларусь
6. ОСОБЕННОСТИ ИММУННОГО СТАТУСА ДЕТЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ТЕЧЕНИЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ВАСКУЛИТА
Заянчковская В.Д., Батян Г.М., Нижегородова Д.Б.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
7. ЭКСПРЕССИЯ ГЕНА РЕЦЕПТОРА ИНСУЛИНОПОДОБНОГО ФАКТОРА РОСТА (IGFR) И ГЕНА TP53 У ПАЦИЕНТОВ С ОНКОПАТОЛОГИЕЙ КОСТНОЙ ТКАНИ
Камельчук А.В., Савицкая Т.В., Киселёв Л.П.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
8. ВЛИЯНИЕ КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ НА ЭКСПРЕССИЮ КОЛЛАГЕНОВ 1 И 3 ТИПА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ
Касинская А. В., Нижегородова Д. Б.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
9. МОРФОГЕННОЕ ДЕЙСТВИЕ АЦЕТАТА СВИНЦА НА *DROSOPHILA MELANOGASTER*
Квач Л. А., Кулинченко Е.В., Писарчик Г.А.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
10. ЧАСТОТА РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ C.6235T>C (MSPI) И P.1462V (NSOI) ГЕНА CYP1A1 СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ СО СПОРАДИЧЕСКИМ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ИЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Кипень В.Н., Смольник Н.С., Малиновская Ю.В.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
11. ХАРАКТЕРИСТИКА ЦИРКУЛИРУЮЩИХ ИММУННЫХ КОМПЛЕКСОВ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТОМ
Козак И.В.¹, Комиссаров К.С.², Юркевич М.Ю.¹
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²Белорусская медицинская академия последипломного образования, г. Минск, Республика Беларусь
12. ОЦЕНКА ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ МАРКЕРОВ ФИБРОГЕНЕЗА В ТКАНИ ПЕЧЕНИ ЛАБОРАТОРНЫХ КРЫС С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ
Кондратович Т.В.¹, Казакова М.В.², Нижегородова Д.Б.¹
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²Белорусская медицинская академия последипломного образования, г. Минск, Республика Беларусь
13. ЧАСТОТА ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИРУСОМ ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ЦЕРВИКАЛЬНОЙ ИНТРАЭПИТЕЛИАЛЬНОЙ НЕОПЛАЗИИ И РАКЕ ШЕЙКИ МАТКИ
Майорова В. О., Смолякова Р. М., Шпадарук Е. М.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
14. АКТИВНОСТЬ МИЕЛОПЕРОКСИДАЗЫ НЕЙТРОФИЛОВ ПЕРЕФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ ГИПЕРГЛИКЕМИИ
Мельникова Я.И.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
15. СОЗДАНИЕ ШТАММОВ-ПРОДУЦЕНТОВ ХИМЕРНЫХ БЕЛКОВ, СОДЕРЖАЩИХ В СВОЕЙ СТРУКТУРЕ ХИТИНСВЯЗЫВАЮЩИЙ ДОМЕН
Мишура А.А.¹, Рымко А.Н.², Зинченко А.И.^{1,2}
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²Институт микробиологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь

16. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛОКАЛЬНОГО И СИСТЕМНОГО ВОСПАЛЕНИЯ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ
Мороз Л.А.¹, Талако Т.М.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова» БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Республика Беларусь
17. ВЛИЯНИЕ C-DI-GMP НА ПРОДУКЦИЮ ИНТЕРФЕРОНА- α
Нижегородова Д.Б.¹, Щеколова А.С.², Зинченко А.И.^{1,2}, Юркевич М.Ю.¹, Иванчик Г.И.³, Зафранская М.М.¹, Бокуть С.Б.¹
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²Институт микробиологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
³Белорусская медицинская академия последипломного образования, г. Минск, Республика Беларусь
18. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ТОЧКИ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ НАРУШЕНИЙ МЕТАБОЛИЗМА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ
Орел Н. М., Бельская И.В.
Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь
19. ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ AR_4A НА ТРОМБОЦИТАРНУЮ АКТИВНОСТЬ У БЕРЕМЕННЫХ С ПРЕЭКЛАМПСИЕЙ
Полянская В.А.¹, Бакунович А.В.¹, Бокуть С.Б.¹, Зинченко А.И.², Лобанок Л.М.³, Буланова К.Я.¹
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²Институт микробиологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
³Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Республика Беларусь
20. НЕРВНОКЛЕТОЧНЫЙ ФОНД ВЕРХНИХ ШЕЙНЫХ СПИНАЛЬНЫХ ГАНГЛИЕВ ПЛОДОВ КРЫСЫ ПОСЛЕ ПРЕНАТАЛЬНОГО ГАММА-ОБЛУЧЕНИЯ В ДОЗЕ 0,5 ГР В РАННЕМ ЭМБРИОГЕНЕЗЕ
Рогов Ю.И., Харитон Н.С.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
21. К МЕТОДИКЕ ОЦЕНКИ ПАТОЛОГИИ ТОЛСТОЙ КИШКИ
Рогов Ю.И.¹, Муса Абубакар¹, Хрипач Н.С.¹, Кураленя С.Ф.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²Минский консультационно-диагностический центр, г. Минск, Республика Беларусь
22. ОСОБЕННОСТИ СОМАТИЧЕСКИХ ЖАЛОБ И ОЖИДАЕМОЙ БОЛИ В РОДАХ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН С ПРИЗНАКАМИ ПРЕЭКЛАМПСИИ, ПРОЖИВАЮЩИХ В Г. МИНСКЕ
Сидоренко В.Н.¹, Аринчина Н.Г.², Агеенкова Е.К.³, Буланова К.Я.⁴
¹Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Республика Беларусь
²Белорусский государственный университет; г. Минск, Республика Беларусь
³Минский инновационный университет, г. Минск, Республика Беларусь
⁴МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ г. Минск, Республика Беларусь
23. ОЦЕНКА УРОВНЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ $TUMS$ И $TUMR$ В ГРУППАХ ПАЦИЕНТОВ С РАЗЛИЧНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА
Сичная О.А., Смолякова Р.М., Шпадарук Е.М.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
24. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНКЕТИРОВАНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ФАКТОРОВ РИСКА РАКА ПОЧКИ
Смирнова Е.Г., Семак А.Н., Евтух В.А.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
25. ДИАГНОСТИКА ОНКОГЕННЫХ ВИРУСОВ ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА МЕТОДОМ ПЦР
Тальковская М.И., Тарасова Е.Е.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
26. АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ФЕРМЕНТАТИВНЫХ ГИДРОЛИЗАТОВ БЕЛКОВ МОЛОЧНОЙ СЫВОРОТКИ
Тарун Е.И., Зайцева М.В., Головач Т.Н., Кравцова О.И.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

27. АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ КОРОВЬЕГО МОЛОЗИВА И СУХОГО МОЛОКА
Тарун Е.И., Ротко Е.Д., Головач Т.Н., Кравцова О.И.
 МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
28. АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ СОКА ЦИТРУСОВЫХ ПЛОДОВ
Тарун Е.И., Дудук В.И.
 МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
29. СИНТЕЗ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ ИНДИКАТОРА КИСЛОТНО-ОСНОВНОГО ТИТРОВАНИЯ НОВОГО ПРОИЗВОДНОГО ДЕКАГИДРОАКРИДИНА
Чудиловская Е.Н., Слабко И.Н., Пырко А.Н.
 МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
30. РОЛЬ ИОНОВ МАГНИЯ И ЦИНКА В ПАТОГЕНЕЗЕ ПРЕЭКЛАМПСИИ
Шубенок Е.А.¹, Жив А.Ю.¹, Журавлёва С.М.¹, Бакунович А.В.¹, Сидоренко В.Н.², Лобанок Л.М.², Буланова К.Я.¹
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Республика Беларусь
31. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛАССИЧЕСКОЙ ЛИМФОМЫ ХОДЖКИНА
Юревич В.В.¹, Вшивкова О.С.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии, г. Минск, Республика Беларусь

ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ

1. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ТИМУСЕ КРЫС ПРИ ДЕЙСТВИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НИЗКОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧАСТОТЫ
Житкевич Т.И., Середич И.Е.
 МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
2. ОЦЕНКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА ПРИ ТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕПРЕРЫВНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ГЛИКЕМИИ
Кедо А.А., Синелёва М.В.
 МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
3. ТАБАКОКУРЕНИЕ КАК УПРАВЛЯЕМЫЙ ФАКТОР РИСКА В РАЗВИТИИ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ
Левковец Л.И.¹, Шепелевич Н.В.², Лебедь Т.Л.², Мельнов С.Б.³
¹Пинская центральная поликлиника, г. Пинск, Республика Беларусь
²Полесский государственный университет, г. Пинск, Республика Беларусь
³МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
4. ПОЛУЧЕНИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОРАСТВОРИМОГО КОМПЛЕКСА ЛИНОЛЕВАЯ КИСЛОТА – В-ЦИКЛОДЕКСТРИН
Павлюченко Н.И.¹, Киселев П.А.^{1,2}
¹Институт биоорганической химии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
²МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
5. ЭНЗИМОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ОДНОКРАТНОГО И ФРАКЦИОННОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ЧАСТОТОЙ 1800 МГЦ
Петросян М.С., Нерсесова Л.С., Акопян Ж.И.²
 Институт молекулярной биологии НАН РА, г. Ереван, Республика Армения
6. СПИРОМЕТРИЯ И ПИКФЛОУМЕТРИЯ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ
Романовская И. М., Лемешевский В. О.
 МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

7. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА «РАМОНАК-01» В ОТДЕЛЕНИИ II ЭТАПА ВЫХАЖИВАНИЯ НЕДОНОШЕННЫХ

Ткаченко А.К.¹, Марочкина Е.М.².

¹Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Республика Беларусь

²Городской клинический родильный дом № 2, г. Минск, Республика Беларусь

Секция 4, корпус 1, ауд. 22

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ И ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА

Председатель: Сергей Владимирович Петренко, к.м.н., НИЛ экологической микробиологии и иммунологии, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ

Сопредседатель: Наталья Евгеньевна Порада, к.м.н., доцент, доцент кафедры радиационной гигиены и эпидемиологии, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ

1. МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ: ИЛЛИНОЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В ЧИКАГО И МГЭИ ИМ. А.Д. САХАРОВА БГУ

Дардынская И.В.¹, Петренко С.В.², Леушев Б.Ю.², Океанов А.Е.³

¹Иллинойский университет, г. Чикаго, США

²МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

³РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова, пос. Лесной, Республика Беларусь

2. ИЗУЧЕНИЕ МУТАГЕННОЙ АКТИВНОСТИ ГЕКСИЛОВОГО ЭФИРА 5-АМИНОЛЕВУЛИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ТЕСТАХ IN VITRO

Бойко М.М.¹, Власенко Е.К.²

¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

²РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь

3. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РИСКА ВЛИЯНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

Бусько Е.Г.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

4. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ 2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-ДЕКАБРОМДИФЕНИЛОВОГО ЭФИРА В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

Вашкова О. Н., Ковшова Т. В., Ивашкевич Л.С.

РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь

5. МЕМБРАНОТРОПНЫЕ СВОЙСТВА ГЕКСИЛОВОГО ЭФИРА 5-АМИНОЛЕВУЛИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ЭКСПЕРИМЕНТАХ IN VITRO / IN VIVO

Власенко Е.К.¹, Сыса А.Г.²

¹РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь

²МГЭИ им. А.Д. Сахарова, г. Минск, Республика Беларусь

6. ХОРТИТЕРАПИЯ - ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ

Войцеховска З.В.¹, Войцеховски Д.Г.¹, Пуренок М.В.²

¹Институт Хортитерапии, г. Мронгово, Польша

²МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

7. ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЛИЗОСОМАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ГЕПАТОЦИТОВ ПРИ ВНЕПЕЧЕНОЧНОМ ХОЛЕСТАЗЕ В СТАДИЮ УСТОЙЧИВОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРГАНА

Зиновкина В.Ю., Глинская Т.Н.

РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь

8. ГЕКСИЛОВЫЙ ЭФИР 5-АМИНОЛЕВУЛИНОВОЙ КИСЛОТЫ И ПУТИ ЕГО СТАБИЛИЗАЦИИ
Киселев П.А.^{1,2}, Кисель М.А.¹
¹Институт биоорганической химии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
²МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
9. БИОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСТРАКТОВ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИ ЦЕННЫХ ГРИБОВ
Левковская А. Н.¹, Иконникова Н.В.¹, Пучкова Т.А.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²Институт микробиологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
10. БИОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЛУБИННОГО МИЦЕЛИЯ ГРИБОВ РОДА *CORDYCEPS*
Лобай М.В.,¹ Иконникова Н.В.,¹ Пучкова Т.А.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь
11. ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ КОЖИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Макарцова Е.Г. Порада Н.Е.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
12. НЕПРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ МИОРСКОГО РАЙОНА ВИТЕБСКОЙ
Маркевич М. Ю., Дубина М. А.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
13. ВОЗМОЖНОСТИ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ КЛЕТОК
Матусевич Е.Э., Юркевич М.Ю.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
14. ТЕНДЕНЦИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЖЕНСКОГО НАСЕЛЕНИЯ РАКОМ ШЕЙКИ МАТКИ
Мороз Д.А. Порада Н.Е.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
15. АНАЛИЗ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ У ЛИКВИДАТОРОВ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ НА ЧАЭС
Надыров Э.А.¹, Велякин И.В.¹, Чайкова Ю.В.¹, Никонович С.Н.¹, Семененко О.Ф.¹, Захарова О.Н.¹, Боровская И.П.¹, Комаровская М.Н.¹, Батян А.Н.²
¹РНПЦ радиационной медицины и экологии человека, г. Гомель, Республика Беларусь
²МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
16. СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТАБАКОКУРЕНИЯ В МОЛОДЕЖНОЙ СРЕДЕ (НА ПРИМЕРЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ А.Д. САХАРОВА» БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА)
Новак Н.Е., Дубина М. А.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
17. АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ НАСЕЛЕНИЯ БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ
Новикова Н.М.¹, Поворова О.В.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²Могилевский государственный университет им А.А.Кулешова, г. Могилев, Республика Беларусь
18. АССОЦИАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ СЛИЗИСТЫХ КИШЕЧНИКА ЧЕЛОВЕКА ПРИ ФОРМИРОВАНИИ МИКРОЭКОЛОГИЧЕСКОГО ДИСБАЛАНСА (СОСТОЯНИЯ ДИСБАКТЕРИОЗА) У НАСЕЛЕНИЯ МОГИЛЕВСКОГО РАЙОНА
Поворова О.В.¹, Новикова Н.М.², Наркевич Е.А.³, Юшка И.П.³
¹Могилевский государственный университет им. А.А.Кулешова, г. Могилев, Республика Беларусь

²МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

³Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья, г. Могилев, Республика Беларусь

19. АНАЛИЗ ПРИЧИН СМЕРТНОСТИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Порада Н.Е., Моюрникова А.С.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

20. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАСПРОСТРАНЁННОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ЖИТЕЛЕЙ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

Саманова М.Ю., Синелёва М.В.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

21. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ВИРУСА ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА В СОЧЕТАНИИ С ИНФЕКЦИЯМИ, ПЕРЕДАЮЩИМИСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ

Стукалова И. В.¹, Майорова В. О.,² Смолякова Р. М.^{1,2}, Гапеенко Е.В.¹.

¹РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова, пос. Лесной, Республика Беларусь

²МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

22. АНАЛИЗ ИНФИЦИРОВАНИЯ ВИРУСОМ ПАПИЛЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА ВЫСОКОГО ОНКОГЕННОГО РИСКА У ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА В РНПЦ ОМР ИМЕНИ Н. Н. АЛЕКСАНДРОВА

Стукалова И. В.¹, Майорова В. О.,² Смолякова Р. М.^{1,2}, Гапеенко Е.В.¹.

¹РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова, пос. Лесной, Республика Беларусь

²МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

23. ИНТРАНАЗАЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПАРТИИ ОКСИГЕНАТА НА ОРГАНИЗМ ЖИВОТНЫХ

Ушков А.А., Соболев Ю.А., Чернышова Е.В.

РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь

24. МОДЕЛЬ АЛИМЕНТАРНОЙ НАГРУЗКИ НИТРАТАМИ, НИТРИТАМИ И НИТРОЗАМИНАМИ

Федоренко Е.В.

РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь

25. ВЕРХНИЕ ШЕЙНЫЕ СПИНАЛЬНЫЕ ГАНГЛИИ ПЛОДОВ КРЫСЫ ПОСЛЕ НИЗКОДОЗОВОГО ГАММА-ОБЛУЧЕНИЯ В ПОЗДНЕМ ЭМБРИОГЕНЕЗЕ

Харитон Н.С., Рогов Ю.И., Штирибец А.В.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

26. НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГИСТОХИМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ФОРМИРОВАНИЯ ДЕНТИНА И ЭМАЛИ У 3-СУТОЧНЫХ КРЫС ПОСЛЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ МАЛЫМИ ДОЗАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕЙ РАДИАЦИИ

Чешко Н.Н.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

27. АНАЛИЗ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ АСПЕКТОВ АБОРТА

Ясюкевич А.Г., Дудинская Р.А.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. К ВОПРОСУ ОБ АКТУАЛЬНОСТИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ИСКУССТВЕННОЙ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ, СФОРМИРОВАННОЙ СВЕТОДИОДНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ СВЕТА

Баслык А.Ю., Итпаева-Людчик С.Л., Коноплянко В.А., Клебанов Р.Д., Полянская Ю.Н.

РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь

2. ОЦЕНКА ХАРАКТЕРА КОМБИНИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ
Богданов Р.В., Соболев Ю.А., Позняк И.С.
РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
3. ИЗУЧЕНИЕ ЭКОТОКСИЧНОСТИ ОТХОДА ЗОЛЫ НА ГИДРОБИОНТАХ
Борис О.А.¹, Шевцова С.Н.¹, Петрова С.Ю.¹, Гомолко Т.Н.¹, Лутченко В.С.².
¹РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
²Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
³МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
4. НОВЫЙ МЕТОД ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ КОМБИНИРОВАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ШУМА И НИЗКОЧАСТОТНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ПРОЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ
Быкова Н.П., Щербинская И.П., Зиновкина В.Ю., Соловьева И.В., Арбузов И.В., Кравцов А.В., Баслык А.Ю., Грузин А.А.
РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
5. ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ СРЕДСТВ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ СПИРТОВ
Василькевич В.М.
РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
6. ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ОТДЕЛОЧНО-ИНТЕРЬЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
Василькевич В.М., Бондаренко Л.М., Позняк И.С.
РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
7. ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕКОМБИНАНТНОГО ЭРИТРОПОЭТИНА ЧЕЛОВЕКА
Генова А.И., Сяхович В.Э., Беляев С.А.
УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория», аг. Лесной, Республика Беларусь
8. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ КАРОТИНОИДОВ ШТАММАМИ ДРОЖЖЕЙ РОДА *RHODOSPORIDIUM*
Герасимович К.М.^{1,2}, Бесараб Н.В.², Кантерова А.В.², Новик Г.И.².
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²Институт микробиологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ КАРБОКСИНА И ТИРАМА ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИСУТСТВИИ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ
Голуб А.А.
РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
10. ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ФТАЛАТОВ
Грынчак В.А.¹, Сыса А.Г.²
¹РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
²МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
11. МИКРО- И МАКРОЭЛЕМЕНТЫ В ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ
Дребенкова И.В., Зайцев В.А.
РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
12. К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЧИСТКИ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ
Дроздова Е.В., Дудчик Н.В.
РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь

13. ТОКСИКОЛОГО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ – МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ
Дроздова Е.В., Бурая В.В., Суравец Т.З., Фираго А.В.
РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
14. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛИФОСАТА В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ
Залуцкая Н.Ф., Турко М.С., Ивашкевич Л.С.
РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
15. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ РИСКА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
Клочкова О.П.¹, Новикова Н.М.²
¹*РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь*
²*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
16. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕЛЬ-ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА БЕЛКОВ В ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
Колеснева Е.В., Богданов Р.В., Соболев Ю.А.
РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
17. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ РИСКА ЗДОРОВЬЮ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ШУМА В УСЛОВИЯХ ПРОЖИВАНИЯ
Кравцов А.В., Итпаева-Людчик С.Л., Арбузов И.В., Соловьева И.В., Быкова Н.П., Баслык А.Ю., Грузин А.А.
РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
18. КРИТЕРИИ КЛАССИФИКАЦИИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОРОГОВЫХ УРОВНЕЙ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ВХОДЯЩИХ В ИХ СОСТАВ
Петрова С.Ю.¹, Ильюкова И.И.¹, Гомолко Т.Н.¹, Сыса А.Г.²
¹*РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь*
²*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
19. СПОСОБ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ТРАНСПОРТНОЙ ВИБРАЦИИ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКОЙ
Соловьева И.В., Баслык А.Ю., Щербинская И.П., Арбузов И.В., Быкова Н.П., Кравцов А.В., Грузин А.А.
РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
20. ПРОБЛЕМЫ ГИГИЕНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ ТРАНСПОРТНОЙ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ВИБРАЦИИ
Соловьева И.В., Кравцов А.В., Арбузов И.В., Быкова Н.П., Баслык А.Ю., Грузин А.А.
РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
21. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТРАНСДЕРМАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРОТИВОМАСТИТНОГО ПРЕПАРАТА «ДИОКСИЛИН-ГЕЛЬ»
Стельмах В.А.¹, Деменкова Т.В.¹, Лисовская Г.В.¹, Шилова А.А.²
¹*РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь*
²*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
22. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕКАБРОМДИФЕНИЛОВОГО ЭФИРА В РЫБНОЙ ПРОДУКЦИИ МЕТОДОМ ГАЗОЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ
Тимофеева О.Н., Гринкевич И.С., Шуляковская О.В., Шевчук Л.М.
РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
23. СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ МНОГОКОМПОНЕНТНОГО ХИМИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
Шевчук Л.М., Держинская Н.А., Пшегорода А.Е.
РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь

24. ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МЕТИЛ-ТРЕТ-АМИЛОВОГО ЭФИРА
Эрм Г.И., Шевляков В.В., Чернышова Е.В., Буйницкая А.В.
РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
25. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ Г. БАРАНОВИЧИ
Якубчик Н.Ю., Дудинская Р.А.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ

1. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Барановская И. В., Пухтеева И. В.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
2. СТРУКТУРА ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В ПИНСКОМ РАЙОНЕ
Голёта М.Н., Синелёва М.В.
МГЭУ им. А.Д. Сахарова, г. Минск, Республика Беларусь
3. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОНОМИКРОУДОБРЕНИЙ «ГИСИНАР»
Деменкова Т.В.¹, Стельмах В.А.¹, Лисовская Г.В.¹, Малиновская И.В.²
¹*РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь*
²*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
4. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ У ЖИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Кривицкая А.И., Пухтеева И.В.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
5. ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БИОТЕХНИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА «ВИННЕР»
Лисовская Г.В.¹, Стельмах В.А.¹, Деменкова Т.В.¹, Титовец Т.М.²
¹*РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь*
²*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
6. СТРУКТУРА ИНФЕКЦИОННОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
Руцкая Е.С., Пухтеева И.В.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
7. АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИЕЙ НАСЕЛЕНИЯ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2005–2014 ГГ.
Сергеева О.В.^{1,2}, Живицкая Е.П.¹, Бас И.С.²
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*Могилевская инфекционная больница, г. Могилев, Республика Беларусь*
8. ВЛИЯНИЕ АБИОТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА АКТИВНОСТЬ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ NO-СИНТАЗЫ
Стародынов А.М.¹, Дунай В.И.², Сторчак П.В.¹
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*Белорусский государственный университет физической культуры, Республика Беларусь*
9. POLISH EXPERIENCES: HEALTHY LIFESTYLE AND THE CRAWFORD'S CONCEPT OF HEALTHISM. THE CASE OF POPULARITY OF RUNNING
Jakub Ryszard Stempień
Medical University of Lodz, Lodz, Poland
10. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ У УЧАСТНИКОВ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС
Толстая Е.В.¹, Глинская Т.Н.², Ермакова Д.П.¹
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*РНПЦ трансфузиологии и медицинских биотехнологий, г. Минск, Республика Беларусь*

11. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОНКОПАТОЛОГИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА
Хадыко О. С., Свирид В.Д.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
12. ТРОПНАЯ ФУНКЦИЯ ГИПОФИЗА ПРИ ОВАРИОЭКТОМИИ И ЛЕЧЕНИИ ОСТЕОПОРОЗА
Хоменко А.И., Жухарев Ю.С., Свирид В.Д.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
13. ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ МЕЖСИСТЕМНЫХ СВЯЗЕЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНДОКРИННОЙ И ИММУННОЙ СИСТЕМ ПРИ ОЦЕНКЕ ПРОЦЕССА АДАПТАЦИИ К ТЕСТОВЫМ НАГРУЗКАМ
Хорева С.А.¹, Джураева Е.И.², Лукьянова М.Г.³
¹*Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь*
²*Сибирский медицинский университет, г. Томск, Российская Федерация*
³*Томский государственный университет, г. Томск, Российская Федерация*
14. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ Г. БРАСЛАВА (2009–2013 ГГ.)
Шавалиева Е. В., Дубина М. А.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
15. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МОЗГОВОГО СЛОЯ НАДПОЧЕЧНИКОВ У 20-ДНЕВНЫХ ПЛОДОВ КРЫСЫ ПОСЛЕ ОДНОКРАТНОГО ГАММА-ОБЛУЧЕНИЯ В ДОЗЕ 0,5 ГР НА 9-ЫЕ СУТКИ ВНУТРИУТРОБНОГО РАЗВИТИЯ
Штирибец А.В., Рогов Ю.И., Харитон Н.С.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

Секция 5, корпус 1, ауд. 413

БИОЭКОЛОГИЯ, БИОИНДИКАЦИЯ И БИОРЕМЕДИАЦИЯ

Председатель: Александр Петрович Голубев, д.б.н., доцент, доцент кафедры биологии человека и экологии, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ

Сопредседатель: Игорь Эдуардович Бученков, к.с.-х.н., доцент, декан факультета экологической медицины, МГЭИ им. А.Д. Сахаров БГУ

1. SPATIAL ANALYSIS AND EVALUATION OF SOME PHYSICO-CHEMICAL PARAMETERS OF THE FRESHWATER SOURCES FEEDING GÖKOVA BAY THROUGH GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM
Mustafa DÖNDÜ¹, Burak ÖĞLÜ², Nedim ÖZDEMİR¹
¹*Fisheries Faculty, Muğla SıtkıKocman University, Muğla, Turkey*
²*Centre for Limnology, Institute of Agricultural and Environmental Science, Estonian University of Life Science, Tartu, Estonia*
2. RESERCH ON NEW FILLING MATERIAL FOR BIOLOGICAL FILTER USED IN AQUARIUMS
Hava SUBAŞI OĞUZ, Ahmet DEMİRAK
Mugla Sıtkı Koçman University, Department of Chemistry, Mugla, Turkey
3. INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF TROUT FARM'S OUTFLOW WATERS TO THE ESEN STREAM (FETHİYE-MUĞLA)
Hava Şimşek¹, Burak Öğlü², Nedim Özdemir¹
¹*Fisheries Faculty, Muğla SıtkıKocman University, Muğla, Turkey*
²*Centre for Limnology, Institute of Agricultural and Environmental Science, Estonian University of Life Science, Tartu, Estonia*

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ТОКСИЧНОСТИ СТОЧНЫХ ВОД, НЕ ПРИВОДЯЩИХ К НАРУШЕНИЮ РАБОТЫ ГОРОДСКИХ СООРУЖЕНИЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
Азизов А.А.², Шаповалова Л.М.¹, Смолькова О.А.³, Акиншина Н.Г.², Нурматова В.Б.¹, Вольфганг Генге³
¹Ташкентский научно-исследовательский институт водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидрогеологии, г. Ташкент, Республика Узбекистан
²Национальный университет Узбекистана, ³«LAR PROCESS ANALYSERS AG», Германия
5. КОМПЛЕКСНОЕ ВЛИЯНИЕ БПК, ХПК И ТОКСИЧНОСТИ СТОЧНЫХ ВОД НА РАБОТУ ГОРОДСКИХ СООРУЖЕНИЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ
Азизов А.А.², Шаповалова Л.М.¹, Смолькова О.А.³, Акиншина Н.Г.², Нурматова В.Б.¹, Вольфганг Генге³
¹Ташкентский научно-исследовательский институт водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидрогеологии, г. Ташкент, Республика Узбекистан
²Национальный университет Узбекистана,
³«LAR PROCESS ANALYSERS AG», Германия
6. ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА БИОДЕГРАДАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ ПОЧВ И ГРУНТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОТВЕРЖДЕННЫЕ БУРОВЫЕ ШЛАМЫ
Азизов А.А.², Шаповалова Л.М.¹, Смолькова О.А.³, Акиншина Н.Г.², Нурматова В.Б.¹, Раббинкулова Ш.¹
¹Ташкентский научно-исследовательский институт водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидрогеологии, г. Ташкент, Республика Узбекистан
²Национальный университет Узбекистана, ³«LAR PROCESS ANALYSERS AG», Германия
7. ОПЫТ ПОДРАЩИВАНИЯ СЕГОЛЕТКОВ ШИРОКОПАЛОГО РАКА *ASTACUS ASTACUS* В УСЛОВИЯХ АКВАКУЛЬТУРЫ
Голубев А.П.¹, Бодилова О.А.¹, Хомич А.С.¹, Загорцева Е.А.¹, Алехнович А.В.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, г. Минск, Республика Беларусь
8. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И СОСТОЯНИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА В Г. ЕКАТЕРИНБУРГЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ БИОИНДИКАЦИИ
Гордеева И.В.
Уральский государственный экономический университет, г. Екатеринбург, Российская Федерация
9. РАЗВИТИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ ФИТОПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ
Кантерова А.В.¹, Фальковская У.В.¹, Копица В.Н.², Новик Г.И.¹
¹Институт микробиологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
²МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
10. ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА СРЕДУ ОБИТАНИЯ ЖИВОТНОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕГИОНА ЮЖНОГО ПРИАРАЛЬЯ
Киршина Е.Ю.¹, Кощанова Р.Е.², Калимбетова Р.², Жолдасбаев А.М.²
¹Ташкентский научно-исследовательский институт водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидрогеологии, г. Ташкент, Республика Узбекистан
²Каракалпакский Государственный университет им. Бердах, г. Нукус, Республика Узбекистан
11. РАЗНООБРАЗИЕ ДИГЕНЕЙ (TREMATODA: DIGENEA) ЛЕГОЧНЫХ ГАСТРОПОД В ОСЕННИЙ ПЕРИОД В ВОДОЕМАХ Г.МИНСКА
Лелик А.М.¹, Акимова Л.Н.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, г. Минск, Республика Беларусь

12. ВИДОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВИДОВ-ДВОЙНИКОВ ПАЛЕАРКТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА «ANORHELES MACULIPENNIS» РЕКРЕАЦИОННОЙ ЗОНЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «НАРОЧАНСКИЙ»
Логинов Д.Н.¹, Сусло Д. С.¹, Волкова Т. В.¹ Аксенова Е.А.²
¹НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, г. Минск, Республика Беларусь
²Институт генетики и цитологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
13. ИЗУЧЕНИЕ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ АКТОВ БОБРА РЕЧНОГО В ПЕРИОД СНИЖЕНИЯ УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД
Лях Ю.Г., Морозов А.В.
НПЦ по биоресурсам НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
14. НОСИТЕЛЬСТВО ВОЗБУДИТЕЛЕЙ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ СРЕДИ ВОДОПЛАВАЮЩИХ ПТИЦ В БЕЛАРУСИ
Лях Ю.Г., Гринек А.Н., Нестерович С.Г., Морозов А.В.
НПЦ по биоресурсам НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
15. РАССЕЛЕНИЕ ОЛЕНЯ БЛАГОРОДНОГО, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СРЕДЫ ЕГО ОБИТАНИЯ
Морозов А.В., Лях Ю.Г.
НПЦ по биоресурсам НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
16. ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ СООБЩЕСТВ ПРЯМОКРЫЛЫХ (ORTHOPTERA) И ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫХ (HEMIPTERA) НАСЕКОМЫХ В ПЕРЕХОДНЫХ ЗОНАХ ЛЕСНЫХ И ОТКРЫТЫХ БИОГЕОЦЕНОЗОВ БЕРЕЗИНСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА
Сергеева Т.П.¹, Смирнова Е.Г.¹, Лукашук А.О.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²ГПУ «Березинский биосферный заповедник», г. Минск, Республика Беларусь
17. СТРУКТУРА СООБЩЕСТВА ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ ЗАКАЗНИКА «ЛЕБЯЖИЙ»
Хандогий А.В.¹, Гомель К.В.², Хандогий И.М.¹, Дроздов И.И.¹, Юркевич А.Г.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²НПЦ по биоресурсам НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
18. СТРУКТУРА СООБЩЕСТВА ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ Р. СВИСЛОЧЬ
Хандогий А.В.¹, Гомель К.В.², Сахнюк А.А.¹
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²НПЦ по биоресурсам НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
19. ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИИ ВРАНОВЫХ ПТИЦ Г. ОРША
Хандогий И.М.¹, Хандогий Д.А.², Казакевич Т.Д.¹
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²НПЦ по биоресурсам НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
20. ОКРАСОЧНЫЙ ПОЛИМОРФИЗМ ГОЛУБЯ СИЗОГО В УРБАНИЗИРОВАННОМ ЛАНДШАФТЕ Г. МИНСКА
Хандогий Д.А.², Хандогий И.М.¹, Желнерович В.В.², Бортнк О.В.¹, Можейко М.М.³
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²БГПУ им. Максима Танка, г. Минск, Республика Беларусь
³ГУО «Гимназия № 19 г. Минска», г. Минск, Республика Беларусь
21. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕАКЦИИ ЗЕМНОВОДНЫХ НА АНТРОПОГЕННУЮ НАГРУЗКУ Г. МИНСКА
Хандогий Д.А.², Хандогий И.М.¹, Желнерович В.В.², Бортнк О.В.¹, Можейко М.М.³
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²ГУО «Средняя школа № 196 г. Минска», г. Минск, Республика Беларусь

22. ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРНОГО СТРЕССА НА СИНТЕЗ БТШ70 У ЭВРИБИОНТНОГО ЛЕГЧНОГО МОЛЛЮСКА STAGNICOLACORVUS (GMELIN, 1791)
Хомич А.С.¹, Бодиловская О.А.¹, Широкова Ю.А.², Щапова Е.П.², Лубяга Ю.А.², Емшанова В.А.², Аксенов-Грибанов Д.В.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²Научно-исследовательский институт биологии ФГБОУ ВО «ИГУ», г. Иркутск, Российская Федерация
23. МОНИТОРИНГ ГЕЛЬМИНТОФАУНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ КУТОРЫ В ЮГО-ЗАПАДНОЙ БЕЛАРУСИ
Шималов В.В.
Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, г. Брест, Республика Беларусь
24. ПТИЦЫ, ЗАНЕСЕННЫЕ В КРАСНУЮ КНИГУ БЕЛАРУСИ, НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЛАНДШАФТНОГО ЗАКАЗНИКА «ЕЛЬНЯ» ПО КАТЕГОРИЯМ ОХРАНЫ
Шук Я.С., Никонович Т.В.
Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, г. Горки, Республика Беларусь

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТОВ «ЕМ-1» И «ЕМ-X GOLD» НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЖИЗНИ DROSOPHILA MELANOGASTER
Бакшаева М.А., Петренёв Д.Р.
Институт радиобиологии НАН Беларуси, г. Гомель, Республика Беларусь
2. ПОЛИЦИКЛИЧНЫЕ ВИДЫ КРОВОСОСУЩИХ КОМАРОВ (DIPTERA, CULICIDAE) ТЕРРИТОРИИ БЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ
Горошко Н. И.¹, Сусло Д. С.², Волкова Т. В.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова» БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам, г. Минск, Республика Беларусь
3. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ РОЛЬ ПОЧВЕННЫХ БАКТЕРИЙ VACILLUS THURINGIENSIS
Рышкель О.С., Грицкевич Е.Р.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
4. ВЫДЕЛЕНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ БАКТЕРИЙ РОДА VACILLUS АНТАГОНИСТОВ ФИТОПАТОГЕННОЙ МИКРОФЛОРЫ
Смирнова М.В.¹, Ладутько Е.И.¹, Новик Г.И.¹, Герасимович К.М.²
¹Институт микробиологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
²МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
5. ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ БИОПОЛИМЕРОВ И ИХ СПОСОБНОСТЬ К БИОДЕГРАДАЦИИ
Филипович Т.А.¹, Зубец И.В.²
¹РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
²Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина, г. Брест, Республика Беларусь
6. САВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДИНАМИКИ РАДИАЛЬНОГО ПРИРОСТА РАЗНОВОЗРАСТНЫХ ДЕРЕВЬЕВ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ
Хох А.Н.¹, Кузменков Д.Е.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз, г. Минск, Республика Беларусь
7. ВЛИЯНИЕ ЭКЗОГЕННОЙ ДНК НА ВЕРТИКАЛЬНУЮ ДВИГАТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ DROSOPHILA MELANOGASTER
Шафорост А.С.
Институт радиобиологии НАН Беларуси, г. Гомель, Республика Беларусь

8. БИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ТЕРРИТОРИИ СТРОИТЕЛЬСТВА БЕЛОРУССКОЙ АЭС ПО МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ЛИСТЬЕВ БЕРЕЗЫ ПОВИСЛОЙ (*BETULA PENDULA* ROTH.)

Шестопад А., Лозинская О.В.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ

1. СОСТОЯНИЕ ИХТИОФАУНЫ В ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА СРЕДЫ ДЕСНЯНСКИХ ОЗЕР ЧЕРНИГОВСКОГО ПОЛЕСЬЯ

Барбухо Е. В.

Черниговский национальный технологический университет, г. Чернигов, Украина

2. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ВЫГОНКА ВЕТОК ДРЕВЕСНЫХ ФОРМ РАСТЕНИЙ В ПЕРИОД ПОКОЯ

Демидчик И. Е.

ГУО «Средняя школа № 8 г. Жодино», г. Жодино, Республика Беларусь

3. АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОКУЛЬТУРИВАНИЯ ОСУШЕННЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ БЕЛАРУСИ

Куликов Я.К., Казаков Д.О.

Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь

4. ВЫЯВЛЕНИЕ ВОЗБУДИТЕЛЯ БАКТЕРИАЛЬНОГО РАКА ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР *PSEUDOMONAS SYRINGAE* PV. *SYRINGAE* В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Лагоненко В.Ю.¹, Лагоненко А.Л.¹, Максимова Н.П.¹, Кастрицкая М.С.²

¹ *Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь*

² *РУП «Институт плодоводства», г. Минск, Республика Беларусь*

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЁННОСТИ ИССЛЕДУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ С ПОМОЩЬЮ КРЕСС-САЛАТА КАК БИОИНДИКАТОРА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВЫ

Маркова М.А., Садова О.В.

ГУО «Гимназия № 9 г. Минска», г. Минск, Республика Беларусь

6. КЛОНИРОВАНИЕ *ACDS*-ГЕНА БАКТЕРИЙ *PSEUDOMONAS MENDOCINA* VKMB1299 ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВРЕМЕННОЙ ЭКСПРЕССИИ *ACDS*-ГЕНА В РАСТЕНИЯХ *NICOTIANA BENTHAMIANA*

Мельникова А.А., Волкова Д.С., Леонович С.И., Храмцова Е.А.

Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь

7. ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИКРОБНО-РАСТИТЕЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ФИТОРЕМЕДИАЦИИ ЗАСОЛЕННОЙ ПОЧВЫ

Наумович Н.И., Антохина С.П., Алещенкова З.М.

Институт микробиологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь

8. ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ, ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫМ ПУТЁМ

Павловец Л.Н.

ГУО «Средняя школа № 8 г. Жодино», г. Жодино, Республика Беларусь

9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТОЧНОСТИ ПРИ РАСЧЕТЕ ИНДЕКСА САПРОБНОСТИ ФИТОПЛАНКТОНА

Песецкая С.М., Тищиков И.Г.

Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды, г. Минск, Республика Беларусь

10. ВЛИЯНИЕ БАРБОТИРОВАНИЯ НА ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН, РОСТОВЫЕ ПРОЦЕССЫ И УРОЖАЙНОСТЬ ОВОЩНЫХ РАСТЕНИЙ

Садова О.В., Маркова М.А.

ГУО «Гимназия № 9 г. Минска», г. Минск, Республика Беларусь

11. ВЫДЕЛЕНИЕ И СКРИНИНГ МИКРООРГАНИЗМОВ-ДЕСТРУКТОРОВ ФОРМАЛЬДЕГИДА
Степанян Р.А., Глушень Е.М.
Институт микробиологии НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь
12. СТРУКТУРА ЗООПЛАНКТОНА КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДОЕМОВ БРАСЛАВСКОГО РАЙОНА
Якимчик М.А.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

Секция 6, корпус 1, ауд. 401

РАДИОБИОЛОГИЯ, РАДИОЭКОЛОГИЯ И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Председатель: Надежда Вячеславовна Гончарова, к.б.н., доцент, профессор кафедры экологического мониторинга и менеджмента, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ

Сопредседатель: Николай Николаевич Тушин, к.т.н., доцент, зав. кафедрой ядерной и радиационной безопасности, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ

1. НЕЙТРИННАЯ ГЕОТОМОГРАФИЯ
Ангур А.М., Сельвич А.Н.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
2. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО РАДИАЦИОННОЙ ГЕНЕТИКЕ DROSOPHILA В ОИЯИ
Афанасьева К.П., Александрова М.В., Александров И.Д.
Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна, Российская Федерация
3. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ КЛЕТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ КОРРЕКЦИИ РАДИАЦИОННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ
Болсун А. И.¹, Петренёв Д. Р.²
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*Институт радиобиологии НАН Беларуси, г. Гомель, Республика Беларусь*
4. СОСТОЯНИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ КРЫС-САМЦОВ 1-ГО ПОКОЛЕНИЯ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ОБЛУЧЕНИЯ ОТ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА (1800 МГЦ) И, ПОЛУЧЕННЫЕ ОТ ОБЛУЧЕННЫХ РОДИТЕЛЕЙ
Верещако Г.Г., Чуешова Н.В., Цуканова Е.В.
Институт радиобиологии НАН Беларуси, г. Гомель, Республика Беларусь
5. THE JOINT EUROPEAN TEMPUS PROJECT «HUMAN SECURITY (ENVIRONMENT, QUALITY OF FOOD, PUBLIC HEALTH, AND SOCIETY) ON TERRITORIES CONTAMINATED BY RADIOACTIVE AGENTS»
Goncharova N.¹, Butchenkow I.¹, Maestri E.²
¹*International Sakharov Environmental Institute of Belarusian State University, Minsk, Belarus*
²*University of Parma, Department of Life Sciences, Italy*
6. ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ОТ СОТОВОГО ТЕЛЕФОНА (1800 МГЦ) ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА УРОВНИ СТЕРОИДНЫХ И ТИРЕОИДНЫХ ГОРМОНОВ У КРЫС-САМЦОВ
Горох Г.А., Козлов И.Г., Верещако Г.Г.
Институт радиобиологии НАН Беларуси, г. Гомель, Республика Беларусь
7. РАДИАЦИОННЫЕ РИСКИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ ВОЗДУХА ОТ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ В ЗОНАХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ
Дворник А.А.
Институт радиобиологии НАН Беларуси, г. Гомель, Республика Беларусь

8. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ АКТИВНОСТИ СОДЕРЖАНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ
Ерошов А.И.¹, Марцуль И.Н.², Антоненков А.И.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь
9. СОДЕРЖАНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В ПОЧВАХ СОЛИГОРСКОГО РАЙОНА
Ерошов А.И.¹, Марцуль И.Н.², Антоненков А.И.²
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²Белорусский государственный экономический университет, г. Минск, Республика Беларусь
10. ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЦИПОВ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕНТГЕНОВСКИХ ДОСМОТРОВЫХ УСТРОЙСТВ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ЧЕЛОВЕКА
Кадацкая М.М.
Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды, г. Минск, Республика Беларусь
11. ОЦЕНКА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ КОМПОНЕНТОВ МИКРООКРУЖЕНИЯ НА МОДЕЛИ ОПУХОЛЕЙ ЛЕГКИХ У МЫШЕЙ ЛИНИИ А/Ф В УСЛОВИЯХ ДЕЙСТВИЯ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ
Кадукова Е.М., Сушко С.Н.
Институт радиобиологии НАН Беларуси, г. Гомель, Республика Беларусь
12. ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ И РАДИАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА В РАЙОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ АЭС
Кевра А.Ч., Янкович В.В., Герменчук М.Г., Жукова О.М.
Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды, г. Минск, Республика Беларусь
13. РАДИОНУКЛИДЫ ²¹⁰Pb И ²¹⁰Po В ЮГО-ВОСТОЧНОМ РЕГИОНЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ИХ ВКЛЮЧЕНИЕ В ТРОФИЧЕСКИЕ ЦЕПИ
Клементьева Е.А.
Институт радиобиологии НАН Беларуси, г. Гомель, Республика Беларусь
14. МЕТОДЫ РАСЧЕТА И ОБОСНОВАНИЯ РАЗМЕРА САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ И ЗОНЫ НАБЛЮДЕНИЯ ВОКРУГ АЭС
Кляус В.В., Николаенко Е.В.
РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск Республика Беларусь
15. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МОНТЕ-КАРЛО ПРИ РАСЧЕТЕ ПАРАМЕТРОВ ЭНЕРГОКОМПЕНСИРУЮЩЕГО ФИЛЬТРА ДЛЯ СЧЕТЧИКА ГЕЙГЕРА-МЮЛЛЕРА
Комар Д.И.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск Республика Беларусь
16. МОНТЕ-КАРЛО МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕЙТРОННЫХ ПОЛЕЙ ОТ РАДИОНУКЛИДНЫХ ИСТОЧНИКОВ НЕЙТРОНОВ
Комар Д.И.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск Республика Беларусь
17. МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИ СВЯЗАННОГО ТРИТИЯ В ВОДЕ
Мионов В.П., Журавков В.В., Скопец А.Н.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск Республика Беларусь
18. МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА НАКОПЛЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ И ФОРМИРОВАНИЯ ДОЗОВЫХ НАГРУЗОК У БОЛЬШОГО ПРУДОВИКА *Lymnaea stagnalis* В ОЗЕРЕ ПЕРСТОК
Мионов В.П.¹, Шабан А.С.¹, Борисенко В.Л.², Голубев А.П.¹
¹МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск Республика Беларусь
²Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, г. Хойники, Республика Беларусь
19. ИМИТАЦИЯ ОБЪЕМНЫХ МЕР АКТИВНОСТИ МЕТАЛЛОВ
Ничипорчук А.О.¹, Жуковский А.И.¹, Морозик П.М.², Комар Д.И.², Кутень С.А.³
¹Научно-производственное унитарное предприятие «АТОМТЕХ», г. Минск, Республика Беларусь
²МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
³Научно-исследовательский институт ядерных проблем БГУ, г. Минск Республика Беларусь

20. МОНИТОРИНГ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ ПРИ ПОМОЩИ ДЕТЕКТОРОВ АНТИНЕЙТРИНО
Пинчук А.В., Аринич Е.В.
 МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск Республика Беларусь
21. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОТДАЛЕННЫХ РАДИАЦИОННО-ИНДУЦИРОВАННЫХ ЭФФЕКТОВ У РАКООБРАЗНЫХ DAPHNIA MAGNA
Сарапульцева Е.И.
 Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Обнинск, Российская Федерация
22. АСПЕКТЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЭТ-КТ ДИАГНОСТИКИ
Тарутин И.Г.¹, Барановский О.А.¹, Емельяненко Е.В.².
¹РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, пос. Лесной, Республика Беларусь
²МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
23. ВЛИЯНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА EM1 НА СОСТОЯНИЕ ¹³⁷CS В ПОЧВЕ
Шамаль Н.В., Клементьева Е.А., Гапоненко С.О., Дворник А.А., Никитин А.Н.
 Институт радиобиологии НАН Беларуси, г. Гомель, Республика Беларусь
24. ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПОСТУПЛЕНИЕ ¹³⁷CS В СЕНО МНОГОЛЕТНИХ БОБОВО-ЗЛАКОВЫХ ТРАВ НА АНТРОПОГЕННО-ПРЕОБРАЗОВАННОЙ ТОРФЯНОЙ ПОЧВЕ
Шашко А.В.
 Брестский филиал РНИУП «Институт радиологии», г. Брест, Республика Беларусь

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВКЛАДА ДОЧЕРНИХ ПРОДУКТОВ РАСПАДА (ДПР) RN-222 В ФОНОВЫЕ ОТСЧЕТЫ БЕТА-СПЕКТРОВ ФОСВИЧ-ДЕТЕКТОРОВ УСТАНОВКИ «ЭКСПЕРТНЫЙ БЕТА-ГАММА-СИЧ»
Богачёва Е. С., Гутько В.И., Чудаков В.А.
 МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
2. ПРОЦЕССЫ ВЕРТИКАЛЬНОЙ МИГРАЦИИ РАДИОНУКЛИДОВ В ПОЧВАХ ЗОНЫ ОТЧУЖДЕНИЯ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС
Головешкин В.В., Чудинов А.Н.
 Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, г. Хойники, Республика Беларусь
4. ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧНОЙ ИОННОЙ ИМПЛАНТАЦИИ НА МИКРОСТРУКТУРУ СПЛАВА SN – 9,8 МАСС. % ZN
Гусакова О.В.
 МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
5. ВЛИЯНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА РАДИОУСТОЙЧИВОСТЬ И АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС СЕМЯН РАСТЕНИЙ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ
Ковалев В.Ф., Гончарова Н.В.
 МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЛИНИСТО-СОЛЕВЫХ ШЛАМОВ ОАО «БЕЛАРУСЬКАЛИЙ» ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДНЫХ СРЕД ОТ РАДИОЦЕЗИЯ
Леонтьева Т.Г., Москальчук Л.Н.
 Объединенный институт энергетических и ядерных исследований «Сосны», г. Минск, Республика Беларусь
7. ИЗВЛЕЧЕНИЕ УРАНА ИЗ СЕРНОКИСЛОТНЫХ РАСТВОРОВ СУПЕСЧАНЫХ ПОЧВ С ПРОМЫШЛЕННЫМ СОРБЕНТОМ АМ (П)
Мирсаидов У.М., Рахматов Н.Н., Мирсаидов И.У.
 Агентство по ядерной и радиационной безопасности АН Республики Таджикистан, г. Душанбе, Республика Таджикистан
8. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ УРАНА В СУПЕСЧАНЫХ ПОЧВАХ
Мирсаидов У.М., Рахматов Н.Н., Мирсаидов И.У., Назаров Х.М.
 Агентство по ядерной и радиационной безопасности АН Республики Таджикистан, г. Душанбе, Республика Таджикистан

9. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТОВ ДИЕТАРНОГО ПОСТУПЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ НА МОДЕЛЬНОМ ОБЪЕКТЕ DROSOPHILA MELANOGASTER

Пилотович А.С.

Институт радиобиологии НАН Беларуси, г. Гомель, Республика Беларусь

ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ

1. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ОБЛУЧЕНИЯ НА УЛЬТРАСТРУКТУРУ ТЕРМИНАЛЬНЫХ МИКРОСОСУДОВ ПОЛОВЫХ ЖЕЛЕЗ

Аблековская О.Н.¹, Жукова И.А.²

¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*

²*Белорусский государственный педагогический университет им. Максима Танка, г. Минск, Республика Беларусь*

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЕЙ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ БЕЛОРУССКОГО СЕКТОРА ЗОНЫ ОТЧУЖДЕНИЯ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС ПУТЕМ ПРЯМЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ НА МЕСТНОСТИ

Бондарь Ю.И., Забродский В.Н., Садчиков В.И., Калинин В.Н.

Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, г. Хойники, Республика Беларусь

3. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЭКОСИСТЕМ ВОДОЕМОВ БЛИЖНЕЙ ЗОНЫ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС ОСНОВНЫМИ ДОЗООБРАЗУЮЩИМИ РАДИОНУКЛИДАМИ

Борисенко В.Л.¹, Голубев А.П.²

¹*Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, г. Хойники, Республика Беларусь,*

²*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*

4. АНАЛИЗ ЗАГРЯЗНЕННОСТИ РАДИОНУКЛИДАМИ МОЛОКА ИЗ ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 1996-2015 ГОДЫ

Васильева М.М., Бабич Е.А.

РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь

5. РАДИАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬ ЛЕСНОГО ФОНДА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Домненкова А.В.¹, Сермакшева Е.В.²

¹*Белорусский государственный технологический институт, г. Минск, Республика Беларусь*

²*ГУ «Беллесозащита, г. Минск, Республика Беларусь*

6. ОСОБЕННОСТИ МИГРАЦИИ ЦЕЗИЯ-137 ПО КОМПОНЕНТАМ ЛЕСНОГО БИОГЕОЦЕНОЗА

Домненкова А.В.¹, Карбанович Л.Н.²

¹*Белорусский государственный технологический институт, г. Минск, Республика Беларусь*

²*ГУ «Беллесозащита, г. Минск, Республика Беларусь*

7. РАДИАЦИОННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СУЛЬФОКАТИОНИТА ПОЛИКОНДЕНСАЦИОННОГО ТИПА

Игитов Ф.Б., Туробжонов С.М., Назирова Р.А., Турсунов Т.Т.

Ташкентский химико-технологический институт, г. Ташкент, Республика Узбекистан

8. ЗАГРЯЗНЕННОСТЬ ЦЕЗИЕМ-137 ДИКОРАСТУЩИХ ЯГОД И ГРИБОВ В 2002–2014 ГГ. В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Кавецкий А. С.

РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь

9. ФЛУКТУАЦИЯ СОДЕРЖАНИЯ ¹³⁷CS И ⁹⁰SR В ВЫСШЕЙ ВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЗОНЫ ОТЧУЖДЕНИЯ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

Калиниченко С.А.

Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, г. Хойники, Республика Беларусь

10. МИГРАЦИЯ ¹³⁷C1S, ⁹⁰SR, ²⁴¹AM В КОМПОНЕНТЫ ЛУГОВЫХ И ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ ЗОНЫ ОТЧУЖДЕНИЯ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС

Калиниченко С.А.¹, Шуранкова О.А.²

¹*Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, г. Хойники, Республика Беларусь*

²*Институт радиобиологии НАН Беларуси, г. Гомель, Республика Беларусь*

11. РАСЧЕТ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ МЕТОДАМИ МОНТЕ-КАРЛО

Комар Д.И.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

12. НАКОПЛЕНИЕ ^{137}CS И ^{90}SR ВНУТРЕННИМИ ОРГАНАМИ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

Король Р.А.

Институт радиобиологии НАН Беларуси, г. Гомель, Республика Беларусь

13. ВЛИЯНИЕ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА СПЕКТРЫ ГКР ХИТОЗАНА, АДСОРБИРОВАННОГО НА НАНОЧАСТИЦЫ СЕРЕБРА С ПЛАЗМОННЫМ РЕЗОНАНСОМ

Мотевич И.Г.¹, Дуль М.В.¹, Ганчиц А.Т.¹, Лагун Ю.Я.¹, Меламед В.Д.¹, Стрекаль Н.Д.², Маскевич С.А.³

¹*Гродненский государственный университет им. Я.Купалы, г. Гродно, Республика Беларусь*

²*Гродненский государственный медицинский университет, г. Гродно, Республика Беларусь*

³*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*

14. ОСОБЕННОСТИ СОДЕРЖАНИЯ ТРАНСУРАНОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В НАДЗЕМНОЙ И ПОДЗЕМНОЙ ФИТОМАССЕ *CAREX VESICARIA L.*, ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ПГРЭЗ

Спиров Р.К., Никитин А.Н., Король Р.А.

Институт радиобиологии НАН Беларуси, г. Гомель, Республика Беларусь

15. ИЗМЕНЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЛЕЙКОЦИТОВ, ЭРИТРОЦИТОВ И УРОВНЯ ГЕМОГЛОБИНА ПРИ ДЕЙСТВИИ ОБЛУЧЕНИЯ, СТРЕССА И КОМБИНИРОВАННОГО ДЕЙСТВИЯ ФАКТОРОВ

Тютрюмова Д.В., Кадукова Е.М., Сташкевич Д.Г.

Институт радиобиологии НАН Беларуси, г. Гомель, Республика Беларусь

Секция 7, корпус 1, ауд. 412

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И МЕНЕДЖМЕНТ**

Председатель: Сергей Ефимович Головатый, д.с.-х.н., профессор, зав. кафедрой экологического мониторинга и менеджмента, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ,

Сопредседатель: Владимир Николаевич Копица, к.б.н., доцент, доцент кафедры экологического мониторинга и менеджмента, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ;

1. ПРОБЛЕМЫ ОБЕССОЛИВАНИЯ ВОДЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Адиканко И.И., Дубенок С.А.

Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов, г. Минск, Республика Беларусь

2. АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И ТИПИЗАЦИЯ РАДИАЦИОННО-ЗАГРЯЗНЁННЫХ ЗЕМЕЛЬ (НА ПРИМЕРЕ СЛАВГОРОДСКОГО РАЙОНА МОГИЛЁВСКОЙ ОБЛАСТИ)

Барановский Н.П.

Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь

3. ФЛУКТУАЦИИ ПОЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРИЗЕМНОГО ОЗОНА, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ МЕНЯЮЩИМИСЯ МЕТЕОУСЛОВИЯМИ И СТЕПЕНЬЮ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА

Болотько Л.М., Людчик А.М., Покаташкин В.И., Павленко П.Н., Умрейко С.Д.

Национальный научно-исследовательский центр мониторинга озоносферы, г. Минск, Республика Беларусь

4. ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ПЛОЩАДИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ БЕЛАРУСИ

Головатый С.Е.¹, Савченко С.В.², Жуковский А.Г.¹, Левчук А.Н.¹, Будевич Д.И.¹

¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*

²*Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь*

5. РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ЛЬВОВЩИНЫ

Данылевич Н. М.

Львовский национальный университет имени Ивана Франка, г. Львов, Украина

6. НОРМИРОВАНИЕ ОТВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД В СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Дубенок С.А., Захарко П.Н., Голод Ю.В.

Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов, г. Минск, Республика Беларусь

7. АТМОТЕХНОГЕННЫЕ ВЫБРОСЫ ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ НА АГРОСЕЛИТЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

Илькевич В.Л., Позняк С.С.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

8. ОБЪЕМЫ ОБРАЗОВАНИЙ УГЛЕВОДОРОДСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Комаровская А. А., Лемешевский В. О.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ОАО «МОЛОДЕЧЕНСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»

Конопелько О.М., Позняк С.С.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

10. ЭМИССИЯ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ С НАРУШЕННЫХ ТОРФЯНИКОВ (НА ПРИМЕРЕ БОЛОТ КОПЫШ И РУДЯНЕЦ)

Конькова В. М., Наркевич И. П.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

11. ИЗМЕРЕНИЕ ЭМИССИЙ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ С ТОРФЯНИКОВ

Конькова В. М., Наркевич И. П.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

12. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Морозько А.Г., Лён Е.С.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

13. АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ СТРОИТЕЛЬСТВА ЛИНИИ ПО БРИКЕТИРОВАНИЮ ЛЬНОКОСТРЫ НА ОАО «ГОРКИЛЕН»

Парфимович Ю.Э.¹, Тринева Д. О.², Мисюченко В.М.²

¹ОАО «Беллегрпромпредпроект», г. Минск, Республика Беларусь

²МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

14. ОСОБЕННОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ РТУТИ В ПОЧВАХ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМЕРКУРИЗАЦИИ

Позднякова А.И.¹, Герменчук М.Г.²

¹РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь

²Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды, г. Минск, Республика Беларусь

15. ДОЛГОВРЕМЕННАЯ ДИНАМИКА ОСНОВНЫХ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ Г. МИНСКА

Покаташкин В.И., Людчик А.М.

Национальный научно-исследовательский центр мониторинга озоносферы БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

16. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОРГАНИЗАЦИИ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ КОМПОСТИРОВАНИЯ ЛИСТВЕННЫХ ОТХОДОВ НА ПОЛИГОНЕ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

Поляков А. Е.

МГЭУ им. А.Д. Сахарова, г. Минск, Республика Беларусь

17. ПРОБЛЕМА ВЫСОКОГО СОДЕРЖАНИЯ ЖЕЛЕЗА В ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ. ПУТИ РЕШЕНИЯ

Пучко К.В., Лён Е.С.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

18. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БИОМАССЫ ПРИ ИСКУССТВЕННОМ ПОДТОПЛЕНИИ И ЗАТОПЛЕНИИ НА ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНИКАХ И ПОЙМЕННЫХ АЛЛЮВИАЛЬНЫХ ПОЧВАХ

Романовский Ч.А.¹, Головатый С.Е.¹, Кучур С.С.¹, Позняк С.С.¹, Ракович В.А.², Вихтман В.³

¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*

²*Институт природопользования НАН Беларуси», г. Минск, Республика Беларусь*

³*Michael Succow Foundation for the Protektion of Nature*

19. PROCESS OF TWO-PHASE LIQUIDS PERCOLATION THROUGH POROUS STRUCTURES

Shtyka Olga S., Sęk Jerzy

Lodz University of Technology, Faculty of Process and Environmental Engineering, Lodz, Poland

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. ВЛИЯНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ РАБОТ НА ГИДРОГРАФИЧЕСКУЮ СЕТЬ БЕЛАРУСИ

Асадчая М.А., Нестерович Н.Л.

Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды, г. Минск, Республика Беларусь

2. ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМА УРОВНЯ БОЛОТНЫХ ВОД НА ЛУНИНСКОМ БОЛОТНОМ МАССИВЕ

Журавович Л.Н., Квач Е.Г.

Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды, г. Минск, Республика Беларусь

²*University of Novi Sad, Novi Sad, Republic of Serbia*

3. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД МАЛЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Каримова А.М., Томашевская Е.Б., Цыкина Н.М.

ТашНИИ «ВОДГЕО», г. Ташкент, Республика Узбекистан.

4. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО И БЕЛОРУССКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Мельниченко Д.А., Кирвель П.И.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Республика Беларусь

5. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПУТИ РАЗВИТИЯ МОНИТОРИНГА ЗЕМЕЛЬ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Парфенов В.В., Песецкая С.М.

Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды, г. Минск, Республика Беларусь

ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ

1. О НЕОБХОДИМОСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ НОРМАТИВНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

Лысухо Н.А., Ерошина Д.М.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

2. ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ПРОБЛЕМЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Подшивалова Е. Э., Герасимович Н.В..

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

3. АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ В 2015 ГОДУ
Савитченко Н.О., Гладун И.В., Черенцова А.А.
Тихоокеанский государственный университет, г. Хабаровск, Российская Федерация
4. ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ СТОЧНЫХ ВОД НАТРИЙ-ХЛОРИДИОНОВАНИЯ
Темиргалиева Н.Х Киршина Е.Ю., Мустафина Л.Ф. Дельяриди Е.А.
Ташкентский НИИ водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидрогеологии, г. Ташкент, Республика Узбекистан
5. СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВАХ НА ТЕРРИТОРИЯХ САДОВЫХ ТОВАРИЩЕСТВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ БРЕСТСКОГО РАЙОНА
Толкач Г.В., Позняк С.С.²
¹*Брестский государственный университет им. А.С. Пушкина, г. Брест, Республика Беларусь*
²*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
6. КОРРЕЛЯЦИЯ МЕЖДУ АГРОХИМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ И УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ ПОЧВ
Черенцова А.А., Майорова Л.П.
Тихоокеанский государственный университет, г. Хабаровск, Российская Федерация

Секция 8, корпус 2, ауд. 13

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Председатель: Василий Антонович Пашинский, к.т.н., доцент, зав. кафедрой энергоэффективных технологий, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ

Сопредседатели: Викентий Иванович Русан, д.т.н., профессор, БГАТУ

1. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МАЛОЙ ГЭС НА ВОДОВЫПУСКЕ МИНСКОЙ ОЧИСТНОЙ СТАНЦИИ
Артемчук С.В., Узгорок М.С.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ АНАЛИЗА ПОТЕНЦИАЛА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ
Богомолов А. А.¹, Кундас С.П.²
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь*
3. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОСАДОК БЫСТРОРАСТУЩЕЙ ИВЫ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
Бутько А.А.¹, Родькин О.И.²
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*РУП «Бел НИЦ «Экология», г. Минск, Республика Беларусь*
4. ОЦЕНКА ЭНЕРГОЕМКОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЩЕПЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВОЙ ПОРОДЫ С КОРОТКИМ ПЕРИОДОМ РОСТА ИВЫ БЕЛОЙ ВИДА SALIX ALBA
Бутько А. А.¹, Пашинский В. А.¹, Родькин О.И.²
¹*МГЭУ им. А.Д. Сахарова, г. Минск, Республика Беларусь*
²*РУП «Бел НИЦ «Экология», г. Минск, Республика Беларусь*
5. ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОГАЗОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Величко В.В., Кундас С.П.
Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь

6. БИОЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ – ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
Домненкова А.В.
Белорусский государственный технологический университет, г. Минск, Республика Беларусь
7. ХАРАКТЕРИСТИКА ДНЕВНОГО ХОДА ПРИЗЕМНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ БОРИСОВ
Ковшик В.В., Бутько А.А., Пашинский В.А.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
8. НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОС ВЛАГИ В ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЯХ
Кресо́ва Е.В.¹, Кунда́с С.П.², Гишке́люк И.А.¹
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь*
9. АНАЛИЗ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЖИЛОГО ДОМА С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ В КАЧЕСТВЕ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ
Кужелко Д.Ю.¹, Жук Д.С.², Кресо́ва Е.В.¹, Кунда́с С.П.², Суприно́вич Ю.Л.³
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь*
³*Международное благотворительное общественное объединение «ЭкоСтроитель», г. Минск, Республика Беларусь*
10. BIOENERGY VILLAGES: GERMANY'S EXPERIENCE AND PERSPECTIVES FOR BELARUS
Kundas S.P.
Belarusian National Technical University, Minsk, Belarus
11. ХАРАКТЕРИСТИКА ТОРФЯНОЙ ЗАЛЕЖИ КОРНЕОБИТАЕМОГО СЛОЯ МЕСТОРОЖДЕНИЯ «ДОКУДОВСКОЕ»
Кучур С.С.¹, Позняк С.С.¹, Романовский Ч.А.¹, Головатый С.Е.¹, Ракович В.А.²
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*Институт природопользования НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь*
12. СТИМУЛИРОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БОЛОТНОЙ БИОМАССЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТОПЛИВНЫХ ПЕЛЛЕТ
Маркусенко М.В.¹, Шулейко О.Л.¹, Сивограков О.В.
¹*Институт экономики НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь*
²*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
13. ПУТИ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЗАТРАТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МАШИН НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ
Миранович О. Л., Ерошов А.И.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
14. ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА В БЕЛАРУСИ: СОСТОЯНИЕ И ЗАДАЧИ ПО ЕЕ РАЗВИТИЮ
Русан В.И.
Белорусский государственный аграрнотехнический университет, г. Минск, Республика Беларусь
15. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОСТУПЛЕНИЯ РАСЕЯННОЙ СОЛНЕЧНОЙ РАДИАЦИИ НА ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ В УСЛОВИЯХ ИЗОТРОПНОЙ СРЕДЫ
Чернухо А.В., Пашинский В.А.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ 4-ТРЕТ-БУТИЛПИРОКАТЕХИНА НА ОКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ ДИЗЕЛЬНОГО БИОТОПЛИВА
Сушкова А.В., Антонова З.А., Крук В.С., Курсеви́ч В.Н.
НИИ физико-химических проблем БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ

1. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ КАК ЭЛЕМЕНТ КОНЦЕПЦИИ «ЗЕЛеноЙ» ЭКОНОМИКИ

Гриб А.Д.

РУП «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов, г. Минск, Республика Беларусь

2. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РЕСПУБЛИКЕ КЫРГЫЗСТАН

Турусбеков С.К.¹, Кундас С.П.²

¹Киргизский национальный технический университет, г. Бишкек, Республика Кыргызстан

²Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь

Секция 9, корпус 1, ауд. 310

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОЛОГИИ И ЗДРАВООХРАНЕНИИ

Председатель: Владимир Александрович Иванюкович, к.ф.-м.н., доцент, зав. кафедрой экологических информационных систем, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ

Сопредседатели: Анатолий Леонидович Карпей, к.ф.-м.н., доцент, доцент кафедры экологических информационных систем, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ

1. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ ВОЗМОЖНЫХ СТРУКТУР И СТЕРЕОИЗОМЕРОВ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

Борковский Н.Б.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

2. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНСКОГО МОНИТОРИНГА

Горбачёв Н.Н.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

3. МОБИЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Горбачёв Н.Н.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

4. КОНЕЧНО-РАЗНОСТНЫЕ СЕТКИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В МНОГОЛЕТНЕМЁРЗЛЫХ ГРУНТАХ

Гордийчук В.В., Смирнова Т.В.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

5. АНДРОИД-ПРОГРАММА ПО ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ПРАВИЛ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Давыденко И.Ю., Карпей А.А.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

6. ОЦЕНКА ТЕПЛООВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ БЕЛОРУССКОЙ АЭС НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Иванюкович В.А.¹, Михайлюк М.Л.

¹МГЭУ им. А.Д. Сахарова, г. Минск, Республика Беларусь

²Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны НАН Беларуси, г. Минск, Республика Беларусь

7. СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ ДАННЫХ ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ 1–ОС (ОТХОДЫ) НА БАЗЕ WEB-ТЕХНОЛОГИЙ

Иванюкович В.А.¹, Цубанова К.В.¹, Родькин О.И.²

¹МГЭУ им. А.Д. Сахарова, г. Минск, Республика Беларусь

²РУП «Бел НИЦ «Экология», г. Минск, Республика Беларусь

8. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТУМАНА
Иванюкович В.А., Петровская В.Е.
МГЭУ им. А.Д. Сахарова, г. Минск, Республика Беларусь
9. ИНТЕГРИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ АНАЛИЗА ПОТЕНЦИАЛА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ
Кундас С. П.¹, Тонконогов Б. А.², Мороз А. Е.², Чемеревский Д. А.², Зайцев Н. В.²
¹*Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь*
²*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
10. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Курс А.С., Ладес Г.В.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
11. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУБЛИКАТОРА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДИНАМИЧЕСКИХ САЙТОВ
Ладес Г.В., Мочалова Н.В.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
12. ОХРАННЫЙ СТАТУС РУКОКРЫЛЫХ. АВТОМАТИЗАЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВ РУКОКРЫЛЫХ БЕЛАРУСИ ПО МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ИХ НАХОДОК
Миранович И.В.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЭКОЛОГИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
Николаенко Е.А.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
14. РАСЧЕТ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА
Оразмухаммедов Г.А.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
²*Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь*
15. ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ
Хиневич А.В., Ладес Г.В.
МГЭУ им. А.Д. Сахарова, г. Минск, Республика Беларусь
16. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ 3-D МОДЕЛИРОВАНИЯ МИГРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ПРИРОДНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СРЕДАХ
Шалькевич П. К.¹, Кундас С. П.^{1,2}
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь*
17. АСОИ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТР ЛИЦ, ПОДВЕРГШИХСЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ РАДИАЦИИ ВСЛЕДСТВИЕ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС»
Шебеко Н.Г.¹, Плескацевич А.В.²
¹*РНПЦ медицинских технологий, г. Минск, Республика Беларусь*
²*МГЭУ им. А.Д. Сахарова, г. Минск, Республика Беларусь*

18. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ IT – ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ СЛУЖБ ОХРАНЫ ТРУДА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА В ОРГАНИЗАЦИЯХ РАЗЛИЧНЫХ СФЕР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Ярошевич Т.А.¹

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. НЕПРЕРЫВНОЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИ АНАЛИЗЕ ЭКОЛОГО-ЭПИДЕМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Лаптёнок С.А.¹, Морзак Г.И.², Хорева С.А.², Гордеева Л.Н.², Осипов А.В.³, Карпинская Е.В.⁴, Лукьянова М.Г.⁵

¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*

²*Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь*

³*«БЕЛТОПГАЗ, г. Минск, Республика Беларусь*

⁴*Академия управления при Президенте Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь*

⁵*Томский государственный университет, г. Томск, Российская Федерация*

2. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА РАСЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТОВ КОНКОРДАЦИИ ПРИ АНАЛИЗЕ ДИНАМИКИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Лаптёнок С.А., Порада Н.Е., Сыса А.Г., Лазар И.В., Дубина М.А.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

3. КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ПРОЦЕССОВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

Лаптёнок С.А.¹, Фалитар А.В.², Басалай И.А.³, Минченко Е.М.⁴

¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*

²*Вильнюсский технический университет имени Гедиминаса,*

³*Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь*

⁴*Институт бизнеса и менеджмента технологий БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*

4. СЕРВЕРНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УЧЕТА ТРЕНИНГОВ РАБОТНИКОВ АЭС

Поплавский И.А., Прибыш П.И., Карпей А.Л.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

5. КЛИЕНТСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УЧЕТА ТРЕНИНГОВ РАБОТНИКОВ АЭС

Прибыш П.И., Поплавский И.А., Прибыш П.И., Карпей А.Л.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ

1. ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАБОЧЕГО МЕСТА ПО ОБРАБОТКЕ ДЕНДРОХРОНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Хох А.Н.¹, Кузменков Д.Е.²

¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*

²*НПЦ Государственного комитета судебных экспертиз, г. Минск, Республика Беларусь*

2. МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВЫБРОСОВ ОТ ТОЧЕЧНОГО ИСТОЧНИКА НА ПЛОЩАДКЕ БЕЛОРУССКОЙ АЭС

Черкасова В.В., Смирнова Т.В.

МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь

ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ГЛОБАЛЬНАЯ БИОЭТИКА В СОЦИАЛЬНОМ КОНТЕКСТЕ

Председатель: Ирина Владимировна Дардынская, профессор, Иллинойский университет, Чикаго, США.

Сопредседатели: Татьяна Викторовна Мишаткина, к.ф.н., профессор, МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ

Теодор Николаевич Цырдя, д.ф.н., профессор, Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану, Кишинев, Молдова;

Светлана Витальевна Пустовит, д.ф.н., профессор, Украинская национальная медицинская академия последипломного образования им. П.Л. Шупика, Киев, Украина

1. ГЛОБАЛЬНАЯ БИОЭТИКА: ОСНОВНЫЕ ИТОГИ

Пустовит С.В.

Украинская НМАПО им. П.Л. Шупика, Укр. ассоциации биоэтики, г. Киев, Украина

2. НООЦЕНТРИЗМ – МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ ЭТИКИ ЭПОХИ СТАНОВЛЕНИЯ СФЕРЫ РАЗУМА: СИСТЕМНО-ДИСКУРСИВНЫЙ АНАЛИЗ

Цырдя Т.Н.

Государственный университет медицины и фармации им. Н.Тестемицану, г. Кишинев, Молдова

3. EVOLUTIONARY SEMANTICS OF BIOETHICS-BIOPOLITICS-BIOTECHNOLOGY TRIAD AND EVOLUTIONARY RISK (ЭВОЛЮЦИОННАЯ СЕМАТИКА ТРИАДЫ БИОЭТИКА-БИОПОЛИТИКА-БИОТЕХНОЛОГИЯ И ЭВОЛЮЦИОННЫЙ РИСК)

Чешко В. Ф., Глазко В.И.

Харьковский национальный экономический университет им. С. Кузнеця, г. Харьков, Украина.

4. ПРОБЛЕМА СУБЪЕКТНОСТИ И ПРАВ ПРИРОДЫ И ЧЕЛОВЕКА

Фальков.И.

Московский государственный университет леса, г. Мытищи, Российская Федерация

5. NEWEST HISTORY IS BIOETHICAL RENAISSANCE AGE (НОВЕЙШАЯ ИСТОРИЯ – ЭПОХА БИОЭТИЧЕСКОГО ВОЗРОЖДЕНИЯ)

Тринева Я.О., Куц В.Н.

Национальная академия прокуратуры Украины, г. Киев, Украина

6. БИОМЕДИЦИНСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КОНТЕКСТЕ НАУЧНОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Яскевич Я.С.

Институт социально-гуманитарного образования БГЭУ, г. Минск, Республика Беларусь

7. СИЛА ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА В РЕШЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ: ЭТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

Рогожа М.М.

Национальный авиационный университет, г. Киев, Украина

8. СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В «ХОРОШЕМ ОБЩЕСТВЕ»

Коваль Е.А.

Всероссийский государственный университет юстиции, Средне-Волжский Институт (филиал), г. Саранск, Российская Федерация

9. СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОЙ ВОЙНЫ

Жадунова Н. В., Коваль Е. А.

Средне-Волжский институт (филиал) ВГУЮ (РПА Минюста России), г. Саранск, Российская Федерация

10. **БИОМЕДИЦИНА И ЭТИКА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ВИДА**
Красникова И.Г.
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Республика Беларусь
11. **ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ПРИНЦИПЫ ИНФОРМИРОВАНИЯ О РИСКАХ**
Меркулова И.П.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
12. **ДОВЕРИЕ КАК ФЕНОМЕН СОЦИАЛЬНОЙ БИОЭТИКИ**
Мишаткина Т.В.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
13. **ДИНАМИКА ЭКОЦЕНТРИЧЕСКОЙ ОРИЕНТАЦИИ СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЕЖИ**
Беляева Е.В.
Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь
14. **БИОЭТИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ «ЧЕЛОВЕК–ПРИРОДА» ГЛАЗАМИ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ: СОЦИОЛОГИЧЕСКИЙ ОПРОС**
Банарь И.П., Руснак Д.В.
Государственный университет медицины и фармации, г. Кишинев, Республика Молдова
15. **ЭТИКА ЗДОРОВЬЯ КАК ОРИЕНТИР ВОСПИТАНИЯ И ВЫЖИВАНИЯ БЕЛОРУСОВ**
Мясоедов А.М.
Витебский государственный медицинский университет, г. Витебск, Республика Беларусь
16. **СОЦИАЛЬНО-ЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В УКРАИНЕ И ИХ ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ**
Музыченко П.Ф.
Национальный медицинский университет им. О.О. Богомольца, г. Киев, Украина
17. **ИГРОВАЯ ЗАВИСИМОСТЬ: СУЩНОСТЬ И ИСТОРИЯ**
Снытков Е.В., Мишук С.С.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
18. **ВОПРОСЫ ЭТИКО-ПРАВОВОЙ РЕГУЛЯЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ТРУПНОМ БИОМАТЕРИАЛЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**
Фоменко А.Г.
Государственный Комитет судебных экспертиз РБ, г. Минск, Республика Беларусь
19. **СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ ДЛЯ БИОЭТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**
Егоренков А.И., Черенько Т.М.
Национальный медицинский университет им. О.О. Богомольца, г. Киев, Украина
20. **РОЛЬ БИОЭТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В БИОМЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ**
Сокольчик В.Н.
БелМАПО, г. Минск, Республика Беларусь
21. **ПРОБЛЕМЫ ЭТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ: ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ ЛОКАЛЬНОГО КОМИТЕТА ПО БИОМЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКЕ**
Денисов С.Д., Мельниченко Ю.М.
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Республика Беларусь
22. **УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ АНГИОГРАФИЯ КАК ФАКТОР СНИЖЕНИЯ РИСКА ОТ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНЫХ СРЕДСТВ**
Гончар А.А., Новиченко А.С., Гончар И.А., Аскальдович Е.В.
ЦНИЛ БелМАПО, г. Минск, Республика Беларусь
23. **ЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ**
Алимпиева С.К., Ефремова И.Н.
Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении, г. Минск, Республика Беларусь

24. РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ КАК ФАКТОР ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
Жабинская А.Б., Петровская Е.Е.
ЦВР «Эмбрио», г. Минск, Республика Беларусь
25. ЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УМИРАНИЯ. ПРАВО НА СМЕРТЬ
Смольник Н.С., Мишаткина Т.В., Мельнов С.Б.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
26. СОЦИАЛЬНО-ЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПОИСКА БИОМАРКЕРОВ АУТИЗМА
Рыжкова В., Мельнов С.Б.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
27. АУТИЗМ: ПРАВО НА ЭФФЕКТИВНОЕ КОРРЕКЦИОННОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО
Вишневская Ю.А.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
28. ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ ПСИХИАТРИИ
Александров А.А.
Минский областной клинический центр «Психиатрия-Наркология», г. Минск, Республика Беларусь
29. БИОЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА
Морозик П.М., Морозик М.С.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
30. БИОЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СПОРТА ВЫСШИХ ДОСТИЖЕНИЙ
Семак А.Н., Мельнов С.Б.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
31. СТАНОВЛЕНИЕ, РАЗВИТИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДВИЖЕНИЯ ЗА ПРАВА ЖИВОТНЫХ
Кангро О.Л., Глинкина Т.В., Логиновская Л.М.
Центр этичного отношения к природе, г. Минск, Республика Беларусь
32. АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ
Мамайко А.В., Меркулова И.П., Бойко М.М.
МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь
33. НЕ РЕШЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЗДОМНЫХ ЖИВОТНЫХ
Сергеева Т.П.¹, Титова Е.Т.²
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*ООЗЖ «Зоосвет», г. Минск, Республика Беларусь*
34. ПОСТРОИМ КОШКИН ДОМ
Сергеева Т.П.¹, Позняк М.С.²
¹*МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, г. Минск, Республика Беларусь*
²*Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Республика Беларусь*

ЗАОЧНОЕ УЧАСТИЕ

1. МЕСТО БИОЭТИКИ В СОВРЕМЕННОЙ ГЛОБАЛЬНОЙ ПЕРЕСТРОЙКЕ МИРА
Некрасов С.И., Некрасова Н.А., Ветошкин А.П.
Московский государственный университет гражданской авиации, г. Москва, Российская Федерация
Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II, г. Москва, Российская Федерация
2. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РЕКЛАМА В КОНТЕКСТЕ ПРОДВИЖЕНИЯ ИДЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
Кундеревиц Е.В.
Киевский национальный университет культуры и искусств, г. Киев, Украина
3. РЕКЛАМА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ: ЗА И ПРОТИВ
Литвин А.В.
Киевский политехнический институт, г. Киев, Украина

4. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФЛЭШМОБ – СОВРЕМЕННЫЙ СПОСОБ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВНИМАНИЯ К ПРОБЛЕМАМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Пашкевич М.Е.
Киевский национальный университет культуры и искусств, г. Киев, Украина
5. ЭТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ХОСПИСНОГО ДВИЖЕНИЯ
Бурыкин П.С.
ОБО «Белорусский детский хоспис», г. Минск, Республика Беларусь
6. УЯЗВИМОСТЬ ПАЦИЕНТОВ С ПСИХИЧЕСКИМИ РАССТРОЙСТВАМИ В КОНТЕКСТЕ СОБЛЮДЕНИЯ БИОЭТИЧЕСКИХ ПРИНЦИПОВ
Доросевич А.А.
Государственный университет медицины и фармации им. Н.Тестемицану, г. Кишинев, Молдова
7. ПАРАДИГМА ГЛОБАЛЬНОГО ЗДОРОВЬЯ В КОНТЕКСТЕ ПЛАНЕТАРНОГО БИОЭТИЧЕСКОГО ПОЛЯ
Ешану А.И.
Государственный университет медицины и фармации им. Н.Тестемицану, г. Кишинев, Молдова
8. BIOETHIC GUIDELINES IN SPIRITUAL COUNSELING OF SICK DETAINEES (БИОЭТИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ ДУХОВНОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ БОЛЬНЫХ ЗАКЛЮЧЕННЫХ)
Кожокару В.П.
Государственный университет медицины и фармации им. Н.Тестемицану, г. Кишинев, Молдова
9. МЕДИЦИНСКАЯ БИОЭТИКА МЕЖДУ ТЕОРЕТИЧЕСКИМИ КОНФИГУРАЦИЯМИ И КЛИНИЧЕСКИМИ РЕАЛЬНОСТЯМИ
Ожовану В.И., Ожовану А.Г.
Государственный университет медицины и фармации им. Н.Тестемицану, г. Кишинев, Молдова
10. ПРОБЛЕМНЫЕ СИТУАЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЕ В КОНТЕКСТЕ БИОЭТИКИ: ВЗГЛЯД СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
Рубанович Л.П., Федерюк В.В.
Государственный университет медицины и фармации им. Н.Тестемицану, г. Кишинев, Молдова
11. SYSTEMIC APPROACH IN BIOETHICS AND HUMAN SECURITY CONCEPTS (СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД В КОНЦЕПЦИЯХ БИОЭТИКИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕКА)
Спринчан С.С.
Институт Европейской Интеграции и Политических Наук АН Молдовы, г. Кишинев, Молдова
12. НАНОТЕХНОЛОГИИ В КОНТЕКСТЕ БИОБЕЗОПАСНОСТИ И ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА
Скребцова Е.В., Смалько П.Я., Чащин Н.А.
Национальный научный центр медико-биотехнических проблем НАН Украины, г. Киев, Украина
13. ФЕНОМЕН МЕДИКАЛИЗАЦИИ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ: ВЛИЯНИЕ ЭТИЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ И ПРИНЦИПОВ
Шаргу Е.Ю.
Государственный университет медицины и фармации им. Н.Тестемицану, г. Кишинев, Молдова

ДЛЯ ЗАМЕТОК

