

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ЭКОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА И ГИГИЕНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Дроздова Е. В.

МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ РИСКА ЗДОРОВЬЮ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ВРЕМЕННЫХ ОТСТУПЛЕНИЙ ОТ ГИГИЕНИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ ПО ХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ И РЕШЕНИЙ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА СИСТЕМАХ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ 3

Дудчик Н. В., Емельянова О. А., Науменко С. А., Ивко Н. А.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ МОНОКУЛЬТУР И ПОЛИМИКРОБНЫХ КОНСОРЦИУМОВ МИКРООРГАНИЗМОВ КАК ПРОКАРИОТИЧЕСКИХ ТЕСТ-МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ И ГИГИЕНИЧЕСКОЙ РЕГЛАМЕНТАЦИИ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА 20

Дудчик Н. В., Емельянова О. А., Симончик Л. В., Казак А. В., Долгина Н. А.

РЕЗУЛЬТАТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОЦЕНКИ АНТИМИКРОБНОГО ПОТЕНЦИАЛА НЕРАВНОВЕСНОЙ ПЛАЗМЫ НА КОНСОРЦИУМАХ МИКРООРГАНИЗМОВ 23

Кравцов А. В., Соловьева И. В., Баслык А. Ю., Арбузов И. В., Агеев Е. П.

ОЦЕНКА УРОВНЕЙ ОБЩЕЙ ВИБРАЦИИ, СОЗДАВАЕМЫХ МИНСКИМ МЕТРОПОЛИТЕНОМ, В ПОМЕЩЕНИЯХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ 27

Соловьева И. В., Баслык А. Ю., Кравцов А. В., Арбузов И. В., Агеев Е. П.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ШУМА, СОЗДАВАЕМОГО ПРИ ДВИЖЕНИИ ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ РЕГИОНАЛЬНЫХ И МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ ЛИНИЙ БЕЛОРУССКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ 33

РАЗДЕЛ 2. РАДИАЦИОННАЯ МЕДИЦИНА

Аветисов А. Р., Делавари Д. М.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ АБСОЛЮТНЫХ И ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МАССЫ КАЛИЯ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА МЕТОДОМ РАДИОМЕТРИИ ИЗОТОПА К-40 39

Бондарева Л. Г., Тананаев И. Г.

ПОЛИГОН ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА «СЕВЕРНЫЙ» (КРАСНОЯРСК) – ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ РИСКОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ 48

Киселев С. М., Шлыгин В. В., Зозуль Ю. Н., Ахромеев С. В., Болотник Н. Ф.

ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В РАЙОНАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЯДЕРНОГО НАСЛЕДИЯ 54

Котеров А. Н., Ушенкова Л. Н., Дибиргаджиев И. Г., Калинина М. В.

СМЕРТНОСТЬ ОТ ВСЕХ ПРИЧИН И ОТ ВСЕХ РАКОВ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ЯДЕРНОЙ ИНДУСТРИИ И ШАХТЕРОВ УРАНОВЫХ РУДНИКОВ СРАВНИТЕЛЬНО С НАИБОЛЕЕ ВРЕДНЫМИ/ОПАСНЫМИ ПРОФЕССИЯМИ (СИНТЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) 59

<i>Лукьянова Д. В., Суходольская А. А.¹, Василевский Л. Л., Лукашевич Ж. А., Леонтьева Т. Г., Маковская Н. А.</i> УРОВНИ СОДЕРЖАНИЯ РАДОНА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ЖИЛЫХ И АДМИНИСТРАТИВНЫХ ЗДАНИЙ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПО СОСТОЯНИЮ НА 2023 ГОД	69
<i>Николаенко Е. В., Бабич Е. А.</i> ДОЗЫ ВНУТРЕННЕГО ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО В ЗОНЕ НАБЛЮДЕНИЯ ИГНАЛИНСКОЙ АЭС НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, ОТ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ В 2023 ГОДУ	75
<i>Николаенко Е. В., Елизарова Н. В., Жукова О. М., Гусейнова Д. И.</i> РАДИОАКТИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И ГОДОВЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ВОКРУГ БЕЛОРУССКОЙ АЭС	79
<i>Роздяловская Л. Ф., Николаенко Е. В., Гусейнова Д. И.</i> ДОЗЫ ВНУТРЕННЕГО ОБЛУЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ И НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ¹³¹ I В ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЕ	85
<i>Сасноўскі А. В., Авецісаў А. Р., Лукашэвіч Ж. А., Васілеўскі Л. Л., Маджаро А. А., Сасноўская К. А.</i> ДОЗЫ АПРАМЕНЬВАННЯ ЗА КОШТ РАДОНУ ў ЖЫЛЫХ ПАМЯШКАННЯХ СТОЛІНА І СТОЛІНСКАГА РАЁНА	90

РАЗДЕЛ 3. ГИГИЕНА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

<i>Грекова Н. А., Карпович Н. В., Полянская Ю. Н., Шепелев Д. С., Итпаева-Людчик С. Л.</i> ПАРАМЕТРЫ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА	96
<i>Гузик Е. О., Коледа А. Г., Янковская Н. Г., Трошкина В. А., Сидукова О. Л.</i> ХАРАКТЕРИСТИКА УМСТВЕННОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ УЧАЩИХСЯ БАЗОВОЙ И СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ В ДИНАМИКЕ УЧЕБНОЙ НЕДЕЛИ КАК КРИТЕРИЙ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ	101
<i>Храмцов П. И., Разова Е. В., Антонова Е. В., Храмцова С. Н.</i> РОЛЬ УЧАСТНИКОВ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩЕГО ПРОЦЕССА В ФОРМИРОВАНИИ ЗДОРОВЬЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	107

РАЗДЕЛ 4. ГИГИЕНА ПИТАНИЯ

<i>Величко О. О., Федоренко Е. В., Цемборевич Н. В., Коломиец Н. Д.¹, Мохорт Т. В.¹</i> ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ЙОДА В ОТДЕЛЬНЫХ ВИДАХ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ	112
<i>Лаврентьева С. М., Семисынов С. О., Позднякова М. А.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРИВЫЧЕК ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ДАННЫМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА	115
<i>Федоренко Е. В., Дроздова Е. В., Журихина Л. Н., Итпаева-Людчик С. Л., Бельшева Л. Л., Тимофеева О. Н., Крымская Т. П., Мачальская Е. С., Свинтилова Т. Н.</i> ИССЛЕДОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ В ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ ЗА 2023 ГОД В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ИХ МОНИТОРИНГА	119

<i>Цыганков В. Г., Федоренко Е. В., Бондарук А. М., Осипова Т. С., Журихина Л. Н., Свинтилова Т. Н.</i> ГИГИЕНИЧЕСКОЕ РАНЖИРОВАНИЕ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ПРОИЗВЕДЕННЫХ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ	123
---	-----

РАЗДЕЛ 5. МЕДИЦИНА ТРУДА

<i>Васильева Т. Н., Скворцова В. А., Телюпина В. П.</i> РЕЗУЛЬТАТЫ СУБЪЕКТИВНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА МЕДИЦИНСКИМИ РАБОТНИКАМИ ОНКОДИСПАНСЕРА И ОТНОШЕНИЯ К СВОЕМУ ЗДОРОВЬЮ	130
--	-----

<i>Герасимиди С. К., Глухов Д. В., Еремеева А. Г., Калинина С. А., Сапрыкина П. Д.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У МАШИНИСТОВ ЭЛЕКТРОПОЕЗДОВ, ПЕРЕБОЛЕВШИХ COVID-19 (18 МЕСЯЦЕВ НАБЛЮДЕНИЯ)	135
--	-----

<i>Глухов Д. В., Юшкова О. И., Капустина А. В., Форверц А. Ю.</i> ИНФОРМАТИВНОСТЬ ИНДЕКСА МЫЗНИКОВА В ОЦЕНКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ РАБОТНИКОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ	141
---	-----

<i>Клебанов Р. Д., Мадекша И. В., Николаева Е. А., Гутич Е. А.</i> АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАБОТНИКОВ ЛИТЕЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА	147
---	-----

<i>Лапко И. В.</i> МЕДИКО-СОЦИАЛЬНАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	151
---	-----

<i>Мадекша И. В., Николаева Е. А., Итпаева-Людчик С. Л., Зеленко А. В.</i> МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К АНАЛИЗУ РИСКОВ ЗДОРОВЬЮ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ	154
--	-----

<i>Преображенская Е. А., Сухова А. В.</i> ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ШУМ И ВИБРАЦИЯ КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ	161
---	-----

<i>Фесенко М. А., Голованева Г. В., Морозова Т. В., Мителева Т. Ю., Федосеева Е. В.</i> ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА СОСТОЯНИЕ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ МУЖЧИН-РАБОТНИКОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ	167
--	-----

<i>Шлыгин В. В., Киселев С. М.</i> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ВРЕДНОСТИ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ В УСЛОВИЯХ СОЧЕТАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ	173
---	-----

РАЗДЕЛ 6. ТОКСИКОЛОГИЯ

<i>Бердина Е. Л., Гапанович В. Н., Андреев С. В., Филонюк В. А., Павлов К. И., Елисеенко А. Н., Мельник Д. К., Жолудева Д. А.</i> ИЗУЧЕНИЕ ТОКСИКО-ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И ВЛИЯНИЯ НА ОРГАН ЗРЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВАКЦИНЫ БЕЛКОВИДВАК ПРИ ВНУТРИМЫШЕЧНОМ ВВЕДЕНИИ КРОЛИКАМ. СООБЩЕНИЕ 4	178
---	-----

<i>Гапанович В. Н., Васильева Е. Н., Андреев С. В., Бердина Е. Л., Елисеенко А. Н., Мельник Д. К., Бартош М. А., Усова В. С.</i>	
ОЦЕНКА ОСТРОГО ОБЩЕТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ БЕЛОРУССКОЙ ВАКЦИНЫ БЕЛКОВИДВАК ПРОТИВ КОРОНАВИРУСА SARS-COV-2. СООБЩЕНИЕ 3.....	184
<i>Гапанович В. Н., Бердина Е. Л., Филонюк В. А., Андреев С. В., Павлов К. И.</i>	
ВЛИЯНИЕ ПОВТОРНЫХ ВНУТРИМЫШЕЧНЫХ ВВЕДЕНИЙ В НАРАСТАЮЩИХ ДОЗАХ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВАКЦИНЫ БЕЛКОВИДВАК НА ГУМОРАЛЬНЫЙ И КЛЕТОЧНЫЙ ИММУНИТЕТ КРЫС. СООБЩЕНИЕ 2.....	191
<i>Дроздова Е. В., Дудчик Н. В., Емельянова О. А.</i>	
МЕТОД ОЦЕНКИ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ТОКСИЧНОСТИ ВОДНЫХ ВЫТЯЖЕК ИЗ ПОЧВ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ ПО ПАРАМЕТРАМ РАЗВИТИЯ КОНСОРЦИУМА МИКРООРГАНИЗМОВ <i>PSEUDOMONAS SPP</i>	196
<i>Земцова В. О., Богданов Р. В., Шевляков В. В., Филонюк В. А., Емельянова О. А., Эрм Г. И., Чернышова Е. В., Студеничник Т. С., Силич А. И.</i>	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТОКСИЧЕСКОГО, АЛЛЕРГИЧЕСКОГО И ДИСБИОТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СУБСТАНЦИИ КЛИНДАМИЦИНА ГИДРОХЛОРИД ПРИ СУБХРОНИЧЕСКОМ ИНГАЛЯЦИОННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ.....	200
<i>Земцова В. О., Богданов Р. В., Шевляков В. В., Филонюк В. А., Емельянова О. А., Чернышова Е. В., Баранов С. А., Силич А. И.</i>	
ОБОСНОВАНИЕ И АПРОБАЦИЯ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ОСТРОГО ДИСБИОТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ.....	209
<i>Ильюкова И. И., Юркевич Е. С., Жмакова Н. А.</i>	
ИЗУЧЕНИЕ ТОКСИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПРЕПАРАТА ИНСЕКТИЦИДНОГО ДЕЙСТВИЯ ИЗ ОТХОДОВ ТАБАЧНОЙ ПЫЛИ ПРИ ОДНОКРАТНОМ И ПОВТОРНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ	216
<i>Камлюк С. Н., Юркевич Е. С., Ильюкова И. И., Иода В. И.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ТЕСТ-МОДЕЛЕЙ В СИСТЕМЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КЛАССА ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ – ОТРАБОТАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ (БАТАРЕЕК).....	225
<i>Котнова А. П., Аверьянова Н. С., Демидова Ю. В., Егорова О. В., Илюшина Н. А.</i>	
ОЦЕНКА МУТАГЕННОЙ АКТИВНОСТИ НЕКОТОРЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ФУНГИЦИДОВ ИЗ КЛАССА ТРИАЗОЛОВ	233
<i>Лаппо Л. Г., Сычик С. И., Грынчак В. А.</i>	
РАЗРАБОТКА ДИНАМИЧЕСКОЙ <i>IN VITRO</i> ТЕСТ-МОДЕЛИ ИСКУССТВЕННОГО КРОВОТОКА ДЛЯ ОЦЕНКИ ГЕМОСОВМЕСТИМОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ.....	237
<i>Лаппо Л. Г., Сычик С. И., Грынчак В. А.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦЕЛЬНОЙ КОНСЕРВИРОВАННОЙ КРОВИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ГЕМОСОВМЕСТИМОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ <i>IN VITRO</i>	246
<i>Юркевич Е. С., Петрова С. Ю., Крымская Т. П.</i>	
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОМПЛЕКСНОГО РИСКА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ПЕСТИЦИДНЫХ ФОРМУЛЯЦИЙ НА ОСНОВЕ БИФЕНТРИНА И ХЛОРАНТРАНИЛИПРОЛА ДЛЯ РАБОТНИКОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	254

РАЗДЕЛ 7. САНИТАРНАЯ И АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Егорченкова О. Е., Курпединов К. С., Молчанов М. Д.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ ПРИ ВАЛИДАЦИИ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ АЗОКСИСТРОБИНА И ЕГО ОСНОВНОГО МЕТАБОЛИТА Z-АЗОКСИСТРОБИНА
В ЗЕРНЕ ХЛЕБНЫХ ЗЛАКОВ МЕТОДОМ ГАЗОЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ
С МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЕМ 261

Ларькина М. В., Курпединов К. С., Молчанов М. Д.

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ СОДЕРЖАНИЙ ТРИАЗОЛЬНОГО ФУНГИЦИДА
В РАСТИТЕЛЬНЫХ МАТРИЦАХ РАЗЛИЧНОГО СОСТАВА 268

Лебединская К. С., Крымская Т. П., Чеботкова Д. В., Гук Д. Л.

МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ВЫБОРУ СОРБЕНТА ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ
ИЗ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МЕТИЛАКРИЛАТА, МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА
И НИТРИЛА АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ С ИХ ПОСЛЕДУЮЩИМ
ТЕРМОДЕСОРБЦИОННЫМ ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИМ АНАЛИЗОМ 274

Федорова Н. Е., Добрева Н. И.

ПРИГОДНОСТЬ МЕТОДА МАТРИЧНОЙ ТВЕРДОФАЗНОЙ ДИСПЕРСИИ В СОЧЕТАНИИ
С ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИЕЙ-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЕЙ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ В СОСТАВНЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ 281

РАЗДЕЛ 8. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Казинец О. Н., Амвросьева Т. В., Поклонская Н. В., Колтунова Ю. Б., Бельская И. В.

ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ НАБОРОВ ДЛЯ ИНДИКАЦИИ ВИРУСНОЙ КОНТАМИНАЦИИ
ЭПИДЕМИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ 288

Карамышева Ю. С., Гудков В. Г.

ЛАБОРАТОРНАЯ ОЦЕНКА ОВОЦИДНОЙ АКТИВНОСТИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ 292

Пархомчук О. Ю., Фомина Е. Г., Новикова Т. П.¹, Доценко Э. А.¹

ПОЛИМОРФНЫЕ ВАРИАНТЫ ГЕНА HLA-DQB1: ГЕНОТИПИРОВАНИЕ
И РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ В ИССЛЕДУЕМОЙ ГРУППЕ 297

Сухова А. В., Преображенская Е. А.

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ И МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ
В РАЗВИТИИ КОРПОРАТИВНЫХ ПРОГРАММ СОХРАНЕНИЯ И УКРЕПЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ 304

Терпинская Т. И.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА АНТИМУТАГЕННОЙ И АНТИКАНЦЕРОГЕННОЙ АКТИВНОСТИ
ТРАНСГЕННОГО ЛАКТОФЕРРИНА ЧЕЛОВЕКА 309

РАЗДЕЛ 9. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Амвросьева Т. В., Поклонская Н. В., Колтунова Ю. Б., Дашкевич А. М., Запольская В. В.

ЭПИЗОДЫ ГРУППОВОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ВИРУСНЫМ
ГЕПАТИТОМ А НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 317

<i>Аношко О. Н., Лапо Т. П., Савинова О. В., Сивец Н. В., Шмелева Н. П.</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ СЕЗОННОГО ГРИППА В ПЕРИОДЫ ЭПИДЕМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЯ В 2021–2024 ГГ. В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	323
<i>Бобер А. О., Глинская И. Н., Дашкевич А. М., Высоцкая В. С., Скуранович А. Л.</i> ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПАРЕНТЕРАЛЬНЫМИ ВИРУСНЫМИ ГЕПАТИТАМИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ЗА ПЕРИОД 2002–2023 ГГ.	331
<i>Коломиец Н. Д., Кононович С. И., Светогор Т. Н., Буко О. Г., Романова О. Н.</i> ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВПЕРВЫЕ ДИАГНОСТИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ С ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ МИНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В 2022–2023 ГГ.	335
<i>Логонова О. П., Шевченко Н. И., Веялкин И. В., Гасич Е. Л.</i> ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ В ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	340
<i>Самойлович Е. О., Семейко Г. В., Ермолович М. А., Коломиец Н. Д.¹, Высоцкая В. С., Игнатов К. О.</i> КОРЬ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В 2023 ГОДУ	346
<i>Семейко Г. В., Самойлович Е. О., Ермолович М. А., Романова О. Н., Байко С. В.</i> СПЕКТР ЭНТЕРОПАТОГЕНОВ У ДЕТЕЙ С ОСТРЫМИ КИШЕЧНЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ И ПОСТДИАРЕЙНЫМ ГЕМОЛИТИКО-УРЕМИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ	351
<i>Сивец Н. В., Шмелева Н. П.</i> ЭТИОЛОГИЯ РЕСПИРАТОРНЫХ ВИРУСОВ У ГОСПИТАЛИЗИРОВАННЫХ ДЕТЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ ДО И ПОСЛЕ ПАНДЕМИИ COVID-19: ПЕРСПЕКТИВНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НАДЗОРА ЗА ВОЗБУДИТЕЛЯМИ ОРВИ	357
<i>Ухова И. Ф., Ермолович М. А., Самойлович Е. О.</i> ОЦЕНКА ПОПУЛЯЦИОННОГО ИММУНИТЕТА К ПОЛИОВИРУСУ СЕРОТИПА 1 НА ОСНОВАНИИ ВЫЯВЛЕНИЯ ВИРУСНЕЙТРАЛИЗУЮЩИХ АНТИТЕЛ	364
<i>Шуманская С. Ю., Жизневская А. А., Фомина Е. Г., Дронина А. М., Григорьева Е. Е., Сержан Т. А.¹</i> МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ <i>GIARDIA LAMBLIA</i> : МУЛЬТИЛОКУСНОЕ ГЕНОТИПИРОВАНИЕ И РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ГРУПП	370

РАЗДЕЛ 10. МЕДИЦИНСКАЯ ВИРУСОЛОГИЯ

<i>Амвросьева Т. В., Богуш З. Ф., Бельская И. В., Поклонская Н. В., Калачик О. В., Комиссаров К. С., Чеботарева Т. К., Щерба А. Е., Фролова М. А.</i> АВИДНОСТЬ ПОСТИНФЕКЦИОННЫХ И ПОСТВАКЦИНАЛЬНЫХ IGG К SARS-COV-2 У РЕЦИПИЕНТОВ ПОЧКИ И ПЕЧЕНИ.....	378
<i>Аринович А. С.</i> МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ И КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЛИОМАВИРУСОВ ЧЕЛОВЕКА (ВКV И JCV)	387
<i>Аринович А. С., Амвросьева Т. В.</i> РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕТЕКЦИИ ПОЛИОМАВИРУСОВ В СТОЧНЫХ ВОДАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	401

<i>Бельская И. В., Амвросьева Т. В., Богуш З. Ф., Поклонская Н. В., Семенов С. Ф., Климович О. В.</i> АНАЛИЗ РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТИ СЕРОЛОГИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ПРИ ОЦЕНКЕ ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА ПРОТИВ SARS-COV-2 В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	406
<i>Булда К. Ю., Коско А. Д., Бунас А. С., Гасич Е. Л.</i> ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА SARS-COV-2 С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВАРИАНТОВ ОМИКРОН И ЕГО РЕКОМБИНАНТНЫХ ФОРМ	413
<i>Бунас А. С., Гасич Е. Л., Булда К. Ю., Коско А. Д.</i> ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ПЕРВИЧНОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ВИЧ-1 В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ (2018–2019 ГОДЫ)	419
<i>Коско А. Д., Булда К. Ю., Бунас А. С., Гасич Е. Л.</i> АНАЛИЗ МУТАЦИЙ ВИРУСА SARS-COV-2, АССОЦИИРОВАННЫХ С РЕЗИСТЕНТНОСТЬЮ К МОНОКЛОНАЛЬНЫМ АНТИТЕЛАМ	427
<i>Коско А. Д., Булда К. Ю., Бунас А. С., Гасич Е. Л.</i> МУТАЦИИ В ГЕНОМЕ ВИРУСА SARS-COV-2, СВЯЗАННЫЕ С ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ К ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВАМ ПРЯМОГО ПРОТИВОВИРУСНОГО ДЕЙСТВИЯ	432
<i>Счесленок Е. П., Семижон П. А., Владыко А. С., Дубков Н. А., Семенов С. Ф., Климович О. В., Фомина Е. Г., Булда К. Ю., Гасич Е. Л., Шмельёва Н. П., Дронина А. М.</i> ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗОЛЯТА ВИРУСА SARS-COV-2, ВЫДЕЛЕННОГО В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	438
<i>Фомина Е. Г., Григорьева Е. Е., Корень С. В., Зверко В. В.</i> АУТЕНТИФИКАЦИЯ КУЛЬТУР КЛЕТОК ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ: СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ	445

РАЗДЕЛ 11. КЛИНИЧЕСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ И АНТИМИКРОБНАЯ ТЕРАПИЯ

<i>Гудков В. Г., Пугач В. В., Анискович Е. Д., Гасич Е. Л., Красько А. Г., Горбунов В. А.</i> ХАРАКТЕРИСТИКА И ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЭТАЛОННЫХ ШТАММОВ МИКРООРГАНИЗМОВ, ДЕПОНИРОВАННЫХ В РЕСПУБЛИКАНСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ ПАТОГЕННЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ АГЕНТОВ ПОД БРЕНДОМ BELRIEM®, ПЕРСПЕКТИВЫ НОВЫХ РАЗРАБОТОК	454
<i>Еременко Ю. Е., Титов Л. П., Носова Е. С., Сиделова С. И., Шестакова-Ткаченко Е. В.</i> СОСТАВ МИКРОФЛОРЫ, БИОПЛЕНКООБРАЗОВАНИЕ И АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ ИЗОЛЯТОВ БАКТЕРИЙ ОТ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ ГНОЙНЫМ СРЕДНИМ ОТИТОМ	462
<i>Зверко В. В., Григорьева Е. Е., Фомина Е. Г.</i> ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ОДНОНУКЛЕОТИДНОГО ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА RS909253 (A+252G), КОДИРУЮЩЕГО ЛИМФОТОКСИН-АЛЬФА, В ИССЛЕДОВАННОЙ ПОПУЛЯЦИИ	468
<i>Стаина В. А., Лендина И. Ю., Власенкова С. В., Искров И. А.</i> ИНФЕКЦИИ КРОВОТОКА У ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМИ ЛЕЙКОЗАМИ	473
<i>Сухоцкая Е. А., Малиновская Ю. В., Семижон П. А., Черневская М. В., Павлова О. С.</i> ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ РОЛЬ ДИСБИОЗА КИШЕЧНИКА В ПРОГРЕССИРОВАНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ	478

Янович О. О., Тутов Л. П.

ПРОФИЛИ УСТОЙЧИВОСТИ МНОЖЕСТВЕННО-РЕЗИСТЕНТНЫХ *ACINETOBACTER BAUMANNII*,
ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ ПАЦИЕНТОВ ОТДЕЛЕНИЙ ХИРУРГИИ И РЕАНИМАЦИИ486

РЕЗОЛЮЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА», 5–6 ДЕКАБРЯ 2024 Г. 498

РЕЗОЛЮЦИЯ КРУГЛОГО СТОЛА «РЕГУЛИРОВАНИЕ ОСОБО ОПАСНЫХ ПЕСТИЦИДОВ.
БЕЗОПАСНОСТЬ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ. ТОКСИКОЛОГИЯ» (ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ПРООН
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ), ПРОВЕДЕННОГО В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА»,
5–6 ДЕКАБРЯ 2024 г. 501