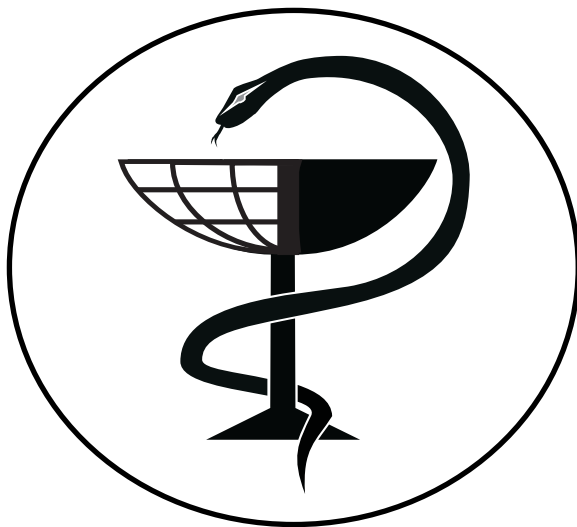


3-й СЪЕЗД ТОКСИКОЛОГОВ РОССИИ

ПРОГРАММА СЪЕЗДА



2–5 декабря 2008 года

Москва

Организаторы съезда

*Министерство здравоохранения и социального развития
Российской Федерации*

Российская академия медицинских наук

*Всероссийская общественная организация токсикологов
ФГУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и
биологических веществ» Роспотребнадзора*

ФГУН «Институт токсикологии» ФМБА России

Съезду оказали поддержку

*ФГУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и
биологических веществ» Роспотребнадзора*

ФГУН «Институт токсикологии» ФМБА России

Организационный комитет 3-го съезда токсикологов России

Председатель оргкомитета

Онищенко Г.Г. г. Москва

Заместители председателя

Курляндский Б.А. г. Москва

Лужников Е.А. г. Москва

Секретарь оргкомитета

Хамидулина Х.Х. г. Москва

Члены оргкомитета

Арзамасцев Е.В.	г. Москва	Ревазова Ю.А.	г. Москва
Березовская И.В.	г. Москва	Рембовский В.Р.	г. С-Петербург
Гавриленко О.Л.	Московская обл.	Рожнов Г.И.	Московская обл.
Гуськова Т.А.	г. Москва	Саноцкий И.В.	г. Москва
Двоскин Я.Г.	г. Москва	Савченков М.Ф.	г. Иркутск
Дурнев А.Д.	г. Москва	Софронов Г.А.	г. С-Петербург
Завьялов Н.В.	г. Москва	Терегулова З.С.	г. Уфа
Кацнельсон Б.А.	Екатеринбург	Тутельян В.А.	г. Москва
Красовский Г.Н.	г. Москва	Усов Г.А.	г. Москва
Кучеренко А.И.	г. Москва	Филатов Б.Н.	г. Волгоград
Ливанов Г.А.	г. С-Петербург	Филатов Н.Н.	г. Москва
Нечипоренко С.П.	г. С-Петербург	Филенко О.Ф.	г. Москва
Остапенко Ю.Н.	г. Москва	Шандала М.Г.	г. Москва
Ракитский В.Н.	г. Москва	Шевырева М.П.	г. Москва

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА

2 декабря, вторник, 10⁰⁰–11⁰⁰

Приветствия участникам съезда

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

2 декабря 2008 г.

11⁰⁰–12⁰⁰

Председатели:

проф., акад. РАМН Онищенко Г.Г.
проф., акад. РАМН Лужников Е.А.
проф., член-корр. РАМН Курляндский Б.А.
проф., член-корр. РАМН Гуськова Т.А.

Онищенко Г.Г. Химическая безопасность Российской Федерации и проблема охраны здоровья населения. 15 мин

Курляндский Б.А. Интенсификация токсикологических исследований в России: настоящее требование современности. 15 мин

Лужников Е.А., Гольдфарб Ю.С. Роль совершенствования комплексной детоксикации организма в улучшении результатов лечения острых отравлений химической этиологии. 15 мин

12⁰⁰–12²⁰ Перерыв
12²⁰–14⁰⁰

Гуськова Т.А. Доклиническая оценка безопасности лекарственных средств. Настоящее и будущее. 15 мин

Тутельян В.А. Нанотехнологии и наноматериалы: проблема обеспечения безопасности. 15 мин

Бочков Н.П., Ревазова Ю.А., Дурнев А.Д. Генетическая токсикология: прошлое, настоящее, будущее. 15 мин

Остапенко Ю.Н., Литвинов Н.Н., Батурова И.В., Гасимова З.М. Основные причины смертности населения России от острых отравлений химической этиологии. 15 мин

Ракитский В.Н. Итоги и задачи развития отечественной токсикологии пестицидов. 15 мин

14⁰⁰–15⁰⁰ Обед
15⁰⁰–16²⁰

Председатели:

проф., акад. РАМН Софронов Г.А.
проф., акад. РАМН Шандала М.Г.
проф. Нечипоренко С.П.

Рембовский В.Р., Радилов А.С., Ермолаева Е.Е., Бабаков В.Н., Гончаров Н.В., Глашкина Л.М., Подольская Е.П., Попов В.Б., Краснов И.А. Основные тенденции развития токсикологии отравляющих веществ в рамках проблемы уничтожения химического оружия. 15 мин

Филатов Б.Н. Токсиколого-гигиенические аспекты выполнения Россией конвенции о запрещении химического оружия. 15 мин

Ревич Б.А. О проблемах оценки влияния токсикантов на здоровье человека в населенных пунктах. 15 мин

Кацнельсон Б.А., Дегтярева Т.Д., Привалова Л.И., Кузьмин С.В., Солобоева Ю.И. Роль индивидуальной биологической профилактики в системе управления рисками для здоровья, связанными с токсическими экспозициями. 15 мин

16²⁰–16⁴⁰ Перерыв
16⁴⁰–18³⁰

Румак В.С., Софронов Г.А., Павлов Д.С. Тропическая токсикология – востребованное направление профилактической медицины. 15 мин

Саноцкий И.В. Профилактическая токсикология: вчера, сегодня, завтра. 15 мин

Гребенюк А.Н., Сидоров Д.А. Проблемы и перспективы подготовки врачей по токсикологии. 15 мин

Лебедев А.Т. Возможности современных физико-химических методов анализа экотоксикантов. 15 мин

Обсуждение докладов

Утверждение состава редакционной комиссии

18³⁰ Товарищеский ужин

СЕКЦИЯ «ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ»

3 декабря 2008 г.

9⁰⁰–11³⁰

Председатели:

проф., акад. РАМН Ракитский В.Н.

проф. Рембовский В.Р.

проф. Рожнов Г.И.

Рембовский В.Р., Могиленкова Л.А. Взаимосвязь нарушений иммунной и сердечно-сосудистой систем в патогенезе интоксикации химическими веществами. 10 мин

Проданчук Н.Г., Спыну Е.И., Лепешкин И.В., Сергеев С.Г. Методологические аспекты классификации ксенобиотиков. 10 мин

Домшляк М.Г., Макарова-Землянская Е.Н. Генетическая чувствительность половых и соматических клеток к действию химических и физических факторов. 10 мин

Воробьев А.В., Алдобаев В.Н., Рыбалкин С.П., Дядишев Н.Р., Боровик Р.В. Экспериментальные результаты токсикологического изучения наночастиц углерода. 10 мин

Бидевкина М.В. Токсикология промышленных ферментов. 10 мин

Беляева Н.Н. Анализ структурно-функциональной оценки воздействия на организм в токсикологических исследованиях. 10 мин

Дегтярева Т.Д., Кацнельсон Б.А., Минигалиева И.А., Берсенева Т.А. Токсические эффекты комбинации свинца, нафталина и фенола и их торможение комплексом биопротекторов. 10 мин

Долгушин М.В., Малышкина Н.А., Шульгина Н.А., Юшков Г.Г. Цитохимические показатели активности ферментов в лейкоцитах периферической крови крыс в

оценке метаболической коррекции токсических эффектов, вызванных подострым воздействием этанола. 10 мин

Антонова О.М. Фармакокинетический подход к проблеме прогноза токсичности ФАВ применительно к человеку. 10 мин

Жанатаев А.К., Дурнев А.Д. Метод ДНК-комет: принцип и перспективы применения. 10 мин

Кобидзе Т.С., Сумбадзе Ц.М., Чичинадзе Н.К. Влияние субстанций коррозивного действия на регуляцию гипоталамо-гипофизарных гормонов и ренин-ангиотензин-альдостероновой системы. 10 мин

Кравченко Л.В., Трусов Н.В., Ускова М.А., Аксенов И.В., Гусева Г.В., Васильева М.А., Селифанов А.В. Характеристика окислительного стресса, индуцированного четыреххлористым углеродом. 10 мин

11³⁰–12⁰⁰ Перерыв

12⁰⁰–14⁰⁰

Наджарян Л.А., Войтович А.М., Лобанок Е.С., Василевич И.Б., Дружинина Е.С., Конева И.И., Афонин В.Ю. Токсикологическая оценка брассиностероидов *in vitro*. 10 мин

Нехорошкова Ю.В., Гризанова А.А. Влияние токсичных продуктов горения на нейрогуморальную регуляцию у пожарных спасателей. 10 мин

Николаев А.И., Барышева О.В., Пириева Т.Г., Радилов А.С. Алгоритм комплексной обработки количественных данных в токсикологическом эксперименте. 10 мин

Поройков В.В., Филимонов Д.А., Лагунин А.А., Захаров А.В., Дмитриев А.В., Глоризова Т.А., Степанчикова А.В. Компьютерное прогнозирование биологической активности химических веществ. 10 мин

Привалова Л.И., Сутункова М.П., Кацнельсон Б.А., Дегтярёва Т.Д., Валамина И.Е., Берсенева О.Ю., Ерёмченко О.С. Испытание защитной эффективности биопротифилактического комплекса по отношению к вредному действию хризотил-асбеста в эксперименте. *10 мин*

Пушкин А.С., Образцов Н.В., Шульга В.Я., Кондратьев В.Б. Новый методологический подход к обоснованию выбора адекватного клеточно-тканевого субстрата для высокочувствительной биоиндикации токсических факторов. *10 мин*

Ракитский В.Н., Сеницкая Т.А., Батищев И.С. Комбинированное действие пестицида и антидота производственного назначения. *10 мин*

Рукавишников В.С., Шаяхметов С.Ф., Соседова Л.М., Лахман О.Л., Кудаева И.В., Якимова Н.Л., Титов Е.А., Капустина Е.А., Катаманова Е.В. Изучение механизмов формирования поражений нервной системы при воздействии производственных нейротоксикантов: клинико-экспериментальные исследования. *10 мин*

Савченков М.Ф., Шин Н.С. Влияние дефицита йода и фтористого загрязнения на состояние щитовидной железы. *10 мин*

Саратовских Е.А. Молекулярные механизмы поражения организма токсикантами техногенного происхождения. *10 мин*

14⁰⁰–15⁰⁰ Обед
15⁰⁰–16³⁰

Председатели:

проф., член-корр. РАМН Курляндский Б.А.

проф. Ревазова Ю.А.

проф. Хотимченко С.А.

Танюхина О.Н., Колесников Л.Е., Колесникова Ю.Р. Информационные технологии и математическое моделирование при проведении токсиколого-гигиенических исследований. *10 мин*

Буркин А.А., Кононенко Г.П. Методология мониторинговых исследований в оценке риска возникновения острых и хронических микотоксикозов. *10 мин*

Ткачева Т.А. Научные основы биологического мониторинга химического воздействия. *10 мин*

Хотимченко С.А., Гмошинский И.В., Кравченко Л.В., Трушина Э.Н., Шевелева С.А., Бессонов В.В., Зорин С.Н., Анаян М.А., Чмутин И.А., Яровая М.С., Тутельян В.А. Изучение токсичности наночастиц металлического серебра в эксперименте. *10 мин*

Шаталов Э.В., Попович В.И., Антонова О.М., Вашурин Е.А., Фоменко Н.А. Методический подход к оценке нормы и адаптационно-компенсаторных состояний организма по интенсивности микросомального окисления. *10 мин*

Яцинюк Б.Б., Волкова Н.А., Лукьянов А.В. Влияние токсических доз блокаторов медленных кальциевых каналов на психоневрологический статус, кардиодинамику и биохимические изменения крови *10 мин*

Иванов В.Б., Юманов А.П. Проблемы подготовки специалистов токсикологов в Российской Федерации. *10 мин*

Волкова Н.А., Гордо Г.Н., Ложкина В.Н., Попов В.И., Хотимченко С.А. Совершенствование послеузовского обучения врачей по гигиене питания в области пищевой токсикологии. *10 мин*

16³⁰–17⁰⁰ Перерыв
17⁰⁰–18⁰⁰

Жолдакова З.И., Харчевникова Н.В. Прогноз безопасных уровней канцерогенов в воде на основе классификации канцерогенной опасности. *10 мин*

Гольдберг Е.Д., Боровская Т.Г., Пахомова А.В., Перова А.В., Полуэктова М.Е., Румпель О.В., Гольдберг В.Е. Отдаленные последствия репродуктивной токсичности цитостатических препаратов и пути их снижения. *10 мин*

Саратовских Е.А., Котелевцев С.В., Глазер В.М., Кастромина Н.В. Влияние пестицидов и металлокомплексов на механизмы генетической регуляции. *10 мин*

Сычева Л.П., Ревазова Ю.А., Журков В.С. Современные подходы к оценке мутагенных свойств факторов окружающей среды. *10 мин*

Баглей Е.А., Недопитанская Н.Н., Решавская О.В., Лисовская В.С. Использование кратко- и среднесрочных тестов в оценке онкогенного риска пестицидов. *10 мин*

Дискуссия

Стендовые доклады

Алтаева А.А., Сычева Л.П., Беляева Н.Н. Микроядерный тест на клетках щитовидной железы как скрининговый метод в токсикологических исследованиях.

Асадуллина А.Р., Юшков Г.Г., Колесник Д.И., Горбунова О.В., Бун М.М. Сравнительное исследование раздражающего действия тетрафторида германия (ТФГ) в условиях эксперимента.

Асмангулян А.А. Ускоренное прогнозирование опасности и оценки риска воздействия регуляторов роста растений.

Бабаков В.Н., Краснов И.А., Прокофьева Д.С., Подольская Е.П., Гончаров Н.В. Поиск биомаркеров интоксикации веществом типа VX в сыворотке крови человека.

Барышников К.А., Михайлова И.Н., Барышников А.Ю. Токсикология противопухолевых вакцин.

Батищев И.С. К оценке биологического действия нового антидота производственного назначения.

Белоедова Н.С. Хроническое воздействие хлормимурон-этила.

Богачева А.С., Шилов В.В. Токсичность солей ртути, меди, серебра и кадмия для цианобактерий.

Болтина И.В. Использование культуры лимфоцитов периферической крови при психолого-токсикологических исследованиях.

Большой Д.В., Пыхтеева Е.Г., Шафран Л.М. О биологической роли токсичных тяжелых металлов в организме.

Войтович А.М., Дружинина Е.С., Бондарук А.М., Журихина Л.Н. Цитотоксическое действие полисахаридного комплекса Горца Вейриха.

Воронина В.М. Токсикологическая характеристика аэрозольных средств против синантропных насекомых на основе тетраметрина.

Глашкина Л.М., Ермолаева Е.Е., Гончаров Н.В., Радилов А.С., Рембовский В.Р. Оценка биохимических изменений у лабораторных животных при хроническом низкоуровневом воздействии отравляющего вещества типа RVX.

Голубева М.И., Рожнов Г.И., Бобринева И.А., Федорова Э.А., Орлова Т.М. Токси-

колого-гигиеническое изучение гипотензивных препаратов - ингибиторов ангиотензин-превращающего фермента.

Голубкина Н.А., Киселева Т.В., Корж В.В., Тананова О.Н., Иванова Г.Н., Хотимченко С.А. Влияние токсичных элементов на аккумулялирование селена тканями и органами крыс.

Гончаров Н.В., Ермолаева Е.Е., Глашкина Л.М., Радилов А.С. Оценка влияния фосфорорганических соединений (ФОС) на НАДФН-оксидазную систему.

Демченко В.Ф., Андрусишина И.Н., Лампека Е.Г., Голуб И.А. Дисбаланс микроэлементов при генетическом нарушении обмена меди у детей.

Денисова Т.П., Симонова Е.В. Дафнии как тест-объект в токсикогенетических исследованиях.

Долгушин М.В., Юшков Г.Г., Гушин А.С. Особенности метаболических изменений в лейкоцитах периферической крови при интоксикации противотуберкулезными препаратами.

Дулов С.А., Радилов А.С. Оценка риска при нормировании химических соединений, обладающих ольфактивным действием, в воздухе рабочей зоны.

Дулов С.А. Количественная оценка раздражающего действия химических соединений по болевой реакции лабораторных животных.

Дышиневич Н.Е., Герасимова В.Г., Сененко Л.Г., Перегуда Е.Л. Идентификация опасности химических загрязнителей при проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы полимерных и полимерсодержащих материалов и продукции на их основе.

Еськов А.П., Каюмов Р.И., Соколов А.Е. Альтернативные методы на основе оценки цитотоксичности на кратковременной суспензионной культуре клеток — сперматозоидах быка.

Еськов А.П., Каюмов Р.И., Соколов А.Е. Метод оценки цитотоксичности на кратковременной суспензионной культуре клеток.

Желтов В.А., Кушнир А.Т. Техногенные загрязнители окружающей среды и поствакцинальный иммунитет к ньюкаслской болезни.

- Жигайло О.В.** Санитарно-токсикологическая оценка препарата на основе действующего вещества метрибузин.
- Жминько П.Г., Жминько О.П.** Влияние некоторых регуляторов роста растений – производных N-оксид пиридина на белоксинтетические процессы и мембраны митохондрий гепатоцитов при субхроническом поступлении в организм крыс.
- Захарова Л.П., Седова И.Б., Аксенов И.В.** Токсикологическая опасность, связанная с загрязнением продовольственного сырья микотоксинами.
- Зобов В.В., Никиташина А.Д., Ленина О.А., Ланцова А.В., Акамсин В.Д., Галямеддинова И.В., Горбунов С.М., Резник В.С.** Избирательность влияния 1,3-бис-5-(диэтил-о-нитробензиламино)пентил]-6-метилурацилдибромида на локомоторные мышцы.
- Зобов В.В., Петров К.А., Акамсин В.Д., Галямеддинова И.В., Горбунов С.М., Резник В.С.** Избирательное модулирование локомоторной функции возможно.
- Зобов В.В., Савельев А.А., Капков А.Б.** Применение статистической среды R для решения задач токсикометрии.
- Иванников А.И., Еськов А.П., Храпов Р.Ю., Степанова Н.Н., Киреева Н.Н.** Неспецифическая цитотоксичность мочи как перспективный критерий выявления ранних нарушений здоровья детского населения и гигиенического мониторинга окружающей среды.
- Иванов А.В., Папуниди К.Х.** Аномалии сельских экосистем и принципы экологической защиты в зонах загрязнения токсикантами.
- Иванов А.В., Аймалетдинов А.М., Асланов Р.М.** Влияние антидота АЛ-5 на биохимические и гематологические показатели животных отравленных ФОС.
- Иванов А.В., Папуниди К.Х., Трмасов М.Я., Конохов Г.В.** О концепции комбинированного поражения животных ядовитыми веществами и ионизирующим излучением.
- Игumenъшева В.В., Юшков Г.Г., Щукина О.Г., Гущина А.А.** К механизму токсического действия дициклопентадиена.
- Илюкова И.И.** Гигиеническое регламентирование экотоксикантов в почвах различных функциональных зон населенных мест.
- Калинина Л.Н.** Оценка токсичности и опасности биоинсектицидов на микробиоценоз кишечника методом парных корреляций (данные эксперимента).
- Камшилин С.А., Желтов В.А., Полежаина О.В., Горбатова Е.Н., Духович Ф.С.** Межвидовая токсикокинетика изоципурония бромада.
- Кондрашов В.А.** Итоги развития и актуальные вопросы гигиенического нормирования вредных веществ, опасных при кожном пути поступления в организм.
- Корнута Н.А.** Биохимические исследования амниотической жидкости у беременных самок крыс при воздействии пестицидов.
- Кривцова Е.К.** Оценка мутагенной активности репеллента Акреп в тесте Эймса.
- Крылов В.В.** Влияние слабых низкочастотных ЭМП на развивающиеся эмбрионы *Daphnia magna*, перспективы использования ранних стадий онтогенеза *D. magna* в токсикологических исследованиях.
- Крятов И.А., Тонкопий Н.И., Пиртахия Н.В., Донерьян Л.Г., Ушакова О.В., Каюмов Р.И.** Сравнительная оценка информативности показателей биомониторинга нефтезагрязненных почв.
- Кучеренко А.К., Лебединский В.Ю., Изатулин В.Г.** Влияние гиперфтороза на состояние органов зубочелюстной системы.
- Кучумов В.В., Свинцова О.Н.** Влияние воздушного бассейна на здоровье населения г. Рязань.
- Лапина Н.В., Муковский Л.А., Глухова Р.И., Толмачев С.И., Хрусталева Ю.А.** Оценка биологической активности дибензоксазепина (CR).
- Лапина Н.В., Муковский Л.А., Глухова Р.И., Бабаина Е.В., Толмачев С.И., Хрусталева Ю.А.** Сохраняемость дибензоксазепина (CR) на объектах окружающей среды.
- Левецкая В.Н., Харченко Т.Ф.** К вопросу о пересмотре и корректировке гигиенического регламента фталатных пластификаторов поливинилхлоридных материалов и изделий из них, используемых в пищевой и медицинской промышленности.

Литвинова О.С., Михайлов Н.А. Сравнительная характеристика пищевых продуктов по уровню их химической контаминации.

Лохин К.Б., Михайлова О.Г. Санитарно-токсикологическое исследование препаратов на основе действующего вещества тебуконазола.

Мартынова Е.А. Иммунотоксикология микотоксина фумонизина.

Махаева Г.Ф. Эстеразы крови как комплексный биомаркер воздействия на организм фосфорорганических соединений.

Мельникова Т.В., Полякова Л.П., Козьмин Г.В. Применение различных биотестов для оценки биологической активности хлорорганических пестицидов и их радиационных метаболитов.

Микшта А.Ю., Горбунов Д.В., Попович В.И. Характеристика начальных патофизиологических и биохимических изменений у млекопитающих при воздействии ОВ КНД в пороговых дозах.

Могиленкова Л.А., Николаев А.И., Туржова Е.Б. Проблема оценки риска при воздействии химических веществ.

Танюхина О.Н., Ланге Е.К., Кудина Л.Н., Чинарева И.Д. Оценка токсичности загрязняющих веществ для гидробионтов – основа биоиндикации в системе эколого-гигиенического мониторинга водных объектов.

4 декабря 2008 г.

9⁰⁰–11³⁰

Председатели:

проф., акад. РАМН Софронов Г.А.

проф. Филатов Б.Н.

проф. Гребенюк А.Н.

Простакишин Г.П., Сарманаев С.Х., Ахметов И.Р. Вопросы организации медико-санитарного обеспечения ликвидации возможных аварийных ситуаций в процессе хранения и уничтожения химического оружия. *10 мин*

Нагорный С.В., Рембовский В.Р., Силантьев В.Ф., Мирошникова О.И., Тидген В.П. Методические подходы к установлению накопленной (поглощенной) дозы отрав-

ляющего вещества у работавших с химическим оружием. *10 мин*

Попович В.И., Горбунова Л.В., Сорокина Е.И. Методические подходы к оценке степени экологического неблагополучия территорий в районах размещения военных объектов. *10 мин*

Ермолаева Е.Е., Гончаров Н.В., Миндукшев И.В., Авдонин П.В., Рембовский В.Р., Радилов А.С., Добрылко И.А. Оценка влияния фосфорорганических соединений (ФОС) на систему гемостаза. *10 мин*
Антохин А.М., Гайнуллина Э.Т., Рыжиков С.Б., Таранченко В.Ф., Яваева Д.К. Направления совершенствования экологического мониторинга содержания соединений антихолинэстеразного действия в объектах окружающей среды. *10 мин*

Филиппов В.Л., Филиппова Ю.В. Диагностика нервно-психического здоровья у работающих с фосфорорганическими соединениями – основа профилактики профзаболеваний. *10 мин*

Пушкин А.С., Образцов Н.В., Шульга В.Я., Кондратьев В.Б. Гемацитоморфологическая характеристика подпороговых воздействий веществом типа VX, заринном, азотистым ипритом и 5-фторурацилом. *10 мин*

Кузьмин А.А. К вопросу оценки биологических эффектов комбинированного воздействия импульсного шума и токсичных продуктов сгорания пороховых зарядов. *10 мин*

Желтов В.А. Диагностика отравлений животных диоксинами и диоксиноподобными соединениями. *10 мин*

Горбунов Д.В., Микшта А.Ю. Изменение биохимических показателей при сочетанном действии ионизирующего излучения и фосфорорганических соединений. *10 мин*

Новиков С.М., Шашина Т.А., Скворцова Н.С. Проблема прогнозирования критериев острых ингаляционных воздействий при оценке риска здоровью населения. *10 мин*

Хамидулина Х.Х. Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (СГС) и проблемы ее внедрения в России. *10 мин*

Повякель Л.И., Бобылева О.А., Сноз С.В. Отходы как факторы риска среды обитания человека. *10 мин*

Шандала М.Г., Мальцева М.М., Панкратова Г.П., Рысина Т.З. Токсикологические основы обеспечения безопасности дезинфекционных средств. *10 мин*

11³⁰–12⁰⁰ Перерыв 12⁰⁰–14⁰⁰

Сарвилина И.В., Горшкова Ю.В. Нанотоксикология – новое направление для исследований. *10 мин*

Рожнов Г.И., Голубева М.И. Актуальные вопросы гигиенического нормирования лекарственных средств. *10 мин*

Сивочалова О.В., Фесенко М.А. Оценка профессионального риска нарушений репродуктивного здоровья работающих при действии химических веществ. *10 мин*

Кокшарева Н.В. Химический терроризм: Проблема антидотов фосфорорганических соединений в Украине. *10 мин*

Тепикина Л.А. Обоснование и разработка классификации веществ, загрязняющих атмосферный воздух, по раздражающему действию. *10 мин*

Шафран Л.М., Леонова Д.И., Пресняк И.С., Тимошина Д.П., Харченко И.А. Токсикология горения в проблеме химической безопасности производства и окружающей среды. *10 мин*

Шкаева И.Е., Радилов А.С., Дулов С.А., Николаев А.И. Актуальные вопросы регламентирования химических веществ в объектах окружающей среды. *10 мин*

Степанова Н.В., Хамитова Р.Я. Некоторые аспекты оценки риска для здоровья детского населения в промышленном городе. *10 мин*

Филонов В.П., Половинкин Л.В., Соболев Ю.А., Илюкова И.И. Перспективные направления развития научных исследований в области профилактической токсикологии в Республике Беларусь. *10 мин*

Боровик Р.В., Ремнев Ю.В., Коломбет Л.В. Обобщение опыта стратегий биозащиты в мировой практике. *10 мин*

14⁰⁰–15⁰⁰ Обед

15⁰⁰–16³⁰

Председатели:

проф. Новиков С.М.

проф. Ревич Б.А.

д.м.н. Хамидулина Х.Х.

Голоденко В.И., Викторов А.А., Гладких В.Д., Таранченко В.Ф., Трошина В.В., Зокиров Н.З., Столярова С.А., Цымбал И.Н. Методология оценки влияния химически опасных объектов на здоровье детей, проживающих в районах их расположения. *10 мин*

Григорьев И.М., Воронко Е.А., Постникова В.В. Токсикологическая служба Республики Беларусь. Задачи по охране и укреплению здоровья населения. *10 мин*

Замкова И.В. Основные тенденции в формировании импорта химических веществ на территории России. *10 мин*

Красовский Г.Н., Егорова Н.А. Проблемы и перспективы использования экспериментальных моделей в профилактической токсикологии. *10 мин*

Калашников И.А., Куличенко О.А., Верстюк Н.Р. Практика применения альтернативных методов токсикологических исследований в работе ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае. *10 мин*

Завьялов Н.В., Сафонкина С.Г., Скворцова Е.Л., Чекулаева Е.Р., Чемечев А.П., Чутова В.В., Якушева Л.А. Опыт практической работы по токсиколого-гигиенической экспертизе товаров народного потребления. *10 мин*

Коломбет Л.В., Сивогринов Д.Е., Тирас Х.П., Боровик Р.В., Дядишев Н.Р., Алдобаев В.Н. Новые возможности *in vitro* в токсикологии. *10 мин*

Айдинов Г.Т., Гайсинская Э.М., Кульвек И.П., Коковихин Е.В., Таланина Г.А., Клименко О.В., Симилейская Б.С. Альтернативные методы исследования при экспертизе товаров детского ассортимента. *10 мин*

Артюшкина Г.И., Колосова Е.М. Опыт использования альтернативных биологических моделей при оценке токсичности парфюмерно-косметической продукции и средств бытовой химии. *10 мин*

16³⁰–17⁰⁰ Перерыв
17⁰⁰–18³⁰

Болдырева В.В., Петрова С.Н., Щеглова В.А., Савушкина Г.Е. Альтернативные методы в практике работы токсикологической лаборатории Тульской области. 10 мин

Рожнов Г.И., Голубева М.И., Пройнова В.А., Иванов Н.Г., Сергеюк Н.П., Бидевкина М.В., Тирас Х.П. Альтернативные методы оценки токсичности и опасности лекарственных средств в токсиколого-гигиенических исследованиях. 10 мин

Соболь Ю.А., Половинкин Л.В. Альтернативный метод оценки комбинированного действия химических веществ в опытах *in vitro*. 10 мин

Туржова Е.Б., Кузнецов А.В., Гончаров Н.В., Кудина Л.Н. Перспективы использования альтернативных методов исследования для экспресс-оценки воздействия высокотоксичных веществ. 10 мин

Шкаева И.Е., Радилов А.С., Нечипоренко С.П., Колбасов С.Е., Николаев А.И., Никулина О.С., Барышева О.В. Разработка диагностической тест-системы оценки воздействия высокотоксичных соединений. 10 мин

Дискуссия

Стендовые доклады

Мокшанов И.В., Горбунов Д.В., Леготин И.В. Оценка влияния легколетучих СДЯВ на функцию внешнего дыхания.

Муковский Л.А., Глухова Р.И., Лапина Н.В., Панчишена В.М. Метод оценки интенсивности слезотечения у животных.

Мухина Е.А. Изучение особенностей биологического действия нафталиевого ангидрида при пероральном поступлении в организм.

Носов А.В., Башарин В.А. Изменения потребления кислорода экспериментальными животными при тяжелых отравлениях этанолом и азалептином.

Овчаренко В.И., Жминько П.Г., Решавская Е.В., Сластья Е.А. Токсические свойства 7-гидроксикумарина.

Остроумов С.А., Данилова В.Н., Ермаков В.В., Зубкова Е.И., Камнев А.Н., Колесов Г.М., Котелевцев С.В., Крупина М.В.,

Лазарева Е.В., Орлов С.Н., Сапожников Д.Ю., Соломонова Е.А., Смуров А.В., Тодераш И.К., Хушвахтова С.Д. Изучение взаимодействия мембраноактивных и генотоксичных веществ с водными организмами.

Папуниди К.Х., Маланьев А.В., Трмасов М.Я. Разработка средств защиты животных от отравлений парами аммиака.

Петрова Т.Е., Филонов В.П., Половинкин Л.В., Ушков А.А. Токсикологическая оценка и особенности гигиенического регламентирования полиэфирных полиолов ХТ225 и ХТ232 в объектах окружающей среды.

Петров К.А., Зобов В.В., Резник В.С., Никольский Е.Е. Влияние соединения № 857 на амплитудно-временные параметры миниатюрных токов концевой пластины.

Попович В.И., Кузьмин А.А., Горбунова Л.В., Михайлов В.Г. Влияние повторного воздействия пороговых доз зомана на функциональное состояние организма собаки.

Попович В.И., Лоскутова Н.Д., Белобровкин Е.А. Исследование клеточного иммунитета при комбинированном воздействии на организм кожно-нарывных отравляющих веществ и ионизирующего излучения.

Простакишин Г.П., Сарманаев С.Х. Токсикологический мониторинг химического загрязнения объектов окружающей среды при техногенных авариях.

Прусаков В.М., Прусакова А.В., Вержбицкая Э.А., Сарапулов В.В. Методический подход к идентификации риска здоровью населения от химического загрязнения.

Пушкин А.С., Образцов Н.В., Шульга В.Я., Кондратьев В.Б. Цитоморфометрические критерии ранней диагностики поражения отравляющими веществами.

Ракитский В.Н., Николаева Н.И., Чхвиркия Е.Г. Оценка биологического действия пестицидов, относящихся к различным классам химических соединений.

Рева Е.В., Сынзыныс Б.И. Токсикология экосистемы реки в районе функционирования станции водоочистки: выбор критериев оценки риска.

Ржанинова А.А., Ермакова Н.П., Меркулова И.Б., Мишин А.И., Михайлова Л.М.

Исследование туморогенности культивированных хондробластов человека.

Рудая Л.А., Пovyякель Л.И. Приоритетные аспекты при регламентации регуляторов роста растений.

Русаков Н.В., Пиртагия Н.В. Прогнозирование параметров токсичности отходов при использовании альтернативных методов исследования.

Саенко С.А., Савченко Н.А., Колосова О.М. Экспериментальное исследование токсичности 3-х компонентной смеси металлов, являющихся ведущими при газовой резке кораблей.

Салова Л.С., Титкова Т.А., Мирошкина В.Н. Сравнительный анализ показателей токсичности отходов, полученных с помощью гидробионта *Daphnia magna*, гранулированной спермы быка и биотеста «ЭКОЛЮМ».

Сарафанюк Е.В. Особенности формирования микробиоценоза толстого кишечника теплокровных под воздействием пестицидов на примере бактерий группы кишечных палочек.

Сарафанюк Е.В. Токсикопараметры нового ветеринарного препарата на основе диазинона.

Сафонов В.Г., Сергеев А.А., Орлов П.П. Загрязнение тяжелыми металлами мясодичной продукции в Российской Федерации.

Семенов Е.В., Иванова Т.М., Иванов С.Д., Елаева Н.Л., Сизова К.В. Влияние марганца на содержание олигопептидов в крови человека.

Сергеев А.А., Тетера В.А. Экологические проблемы, связанные с использованием свиной дробы.

Сигаев В.И., Толчанский А.Д., Воробьев А.В., Дядищев Н.Р. Технические аспекты проведения аэрозольных токсикологических исследований.

Сидорин Г.И., Дьякова Л.И., Сходкина Н.И., Битти М.А., Черкащенко О.С. Влияние лизомустина на репродуктивную функцию белых крыс.

Симонова Е.В., Смолянская И.Е., Денисова Т.П. Особенности формирования

микробиоценоза в картах-накопителях сульфатного лигнина, образующегося при производстве целлюлозы.

Симонова Е.В., Денисова Т.П. Комплексный подход к оценке качества промышленных сточных вод по токсикогенетическим показателям.

Скворцова Н.С., Новиков С.М., Шашина Т.А. Идентификации опасности при проведении оценки риска здоровью населения при воздействии химических веществ.

Скопичев В.Г., Прозоровский В.Б. Эндотелиоциты как объект первичного токсического действия фосфорорганических ингибиторов холинэстеразы.

Степанова Н.В. Риск для здоровья детского населения в промышленном городе.

Стосман К.И., Саватеева -Любимова Т.Н. Разработка метода диагностики интоксикации 2,2-дихлордиэтилсульфидом с помощью иммуноферментного анализа.

Сынзыныс Б.И., Момот О.А. Оценка риска при постоянном присутствии хрома в разных валентностях в водоисточниках г. Обнинска.

Танюхина О.Н., Радилов А.С., Коневалова А.Р., Вагин А.В., Лобякина С.В. О перспективах применения анализатора активности холинэстераз крови «Гранат-4» для токсиколого-гигиенических и клинико-лабораторных исследований.

Тирас Х.П., Трахтенберг И.М. Пресноводные черви – планарии – как альтернативный объект для токсикологии.

Ткачева Т.А., Карпущина Е.А. Обоснование биологической ПДК сероуглерода.

Ткачева Т.А., Карпущина Е.А., Каютина С.В., Соркина Н.С., Макеева Л.Г. Биологическая ПДК толлола для работающих.

Трахтенберг И.М., Апыхтина Е.Л., Кошурба А.В. К проблеме роли свинца в патогенезе сердечно-сосудистой патологии.

Трахтенберг И.М., Чайковский Ю.Б., Сокуренок Л.М. Влияние малых доз ртути на клетки спинномозговых ганглиев крыс.

Трейлиб В.В., Половинкин Л.В., Саракач О.В. Токсикологическая оценка смазочно-охлаждающей жидкости «СК-1» и

экологические аспекты утилизации ее отработанного раствора.

Третьякова Е.В., Шафран Л.М. Экспериментальное обоснование мер профилактики и лечения отравлений токсичными продуктами горения полимерных материалов.

Трещалин И.Д., Переверзева Э.Р., Зотчев С.Б. Изучение острой токсичности как метод прогнозирования токсикологических профилей соединений, близких по структуре.

Трошина В.В., Голоденко В.И., Зокиров Н.З., Перцева А.Д., Викторов А.А. Циткиновый стресс у детей, проживающих в районе расположения химически опасных объектов.

Хлгатын Д.С., Нерсесова Л.С., Газарянц М.Г., Мкртчян З.С., Меликсетян Г.О., Погосян Л.Г., Костандян С.Р., Акопян Ж.И. Влияние хлоропрена и его производных на ферментные системы рабочих, занятых в производстве синтетического каучука.

Хотимченко С.А., Мохова Ю.А., Мартынова Е.А. Токсикологическая оценка домохозяйственной кислоты.

Чайка Ю.Г., Проданчук Н.Г., Лепешкин И.В., Сергеев С.Г., Мурашко С.В., Константинович В.В. Пассивная дозиметрия и биомониторинг этилгексилевого эфира 2,4-Д у операторов при применении препарата на его основе ранцевым методом.

Чепур С.В., Быков В.Н., Алексеева И.И., Никифоров А.С., Юдин М.А. Особенности демиелинизирующего процесса при отравлениях фосфорорганическими соединениями и подходы к его профилактике.

Черняк Ю.И., Грассман Д.А., Шелепчиков А.А., Колесников С.И. Модификация диоксин-сигнального пути в когорте высокоэкспонированных пожарных.

Чхвиркия Е.Г., Епишина Т.М. Оценка токсичности и опасности пестицида, производного карбоновых кислот.

Шевелева С.А., Ефимочкина Н.Р., Чоха О.А. Экспериментальное изучение токсигенного потенциала продуцентов цитринина в зерне и злаковых.

Шейна Н.И., Иванов Н.Г., Скрыбина Э.Г. Состояние и перспективы гигиенического изучения биологического загрязнения объектов окружающей среды.

Шилов Ю.В. Моделирование лейкопенического синдрома у крыс с помощью 5-фторурацила.

Шредер О.В., Жанатаев А.К., Дурнев А.Д., Середенин С.Б. Определение циклофосфамид-индуцированных ДНК-повреждений методом щелочного гель-электрофореза изолированных клеток в эмбриональной и плацентарной ткани крыс и защитный эффект афобазола.

Шульгина Н.А., Портяная Н.И., Минченко О.В. Определение дициклопентадиена и его метаболитов в биосубстратах для целей токсикологии.

Эфендиев И.Н. 25 лет специализированной токсикологической службе Азербайджана.

Юрченко В.В., Кривцова Е.К., Ингель Ф.И., Юрцева Н.А. Дополнительные показатели микроядерного теста на клетках плоского эпителия человека и животных.

3 декабря 2008 г.

9⁰⁰–11⁰⁰

Председатели:

проф., acad. РАМН Лужников Е.А.

проф. Сенцов В.Г.

Алехнович А.В., Ельков А.Н., Ливанов А.С., Ильяшенко Компенсаторные механизмы и приспособительные процессы при острых отравлениях. *15 мин*

Батоцыренов Б.В., Ливанов Г.А., Лолягин А.Н., Николаева И.П., Шестова Г.В., Федичева Н.С., Цветнова Л.Д., Батоцыренова Х.В. Дыхательная недостаточность у больных в критическом состоянии при острых отравлениях веществами нейротропного действия, диагностика и лечение. *15 мин*

Батурова И.В., Остапенко Ю.Н., Лужников Е.А., Петров С.И., Зайковский В.В. Клинико-лабораторная оценка эффективности применения гипохлорита натрия при острых отравлениях этанолом. *15 мин*

Белова М.В., Ильяшенко К.К., Петров С.И., Батурова И.В. Сравнительная оценка оксидантного стресса при острых отравлениях. *15 мин*

Брусин К.М., Маслов О.Г., Уразаев Т.Х. Эффективность гемосорбции и гемодиализа при острых отравлениях карбамазепином. *15 мин*

Васильев С.А., Александров М.В., Шилов В.В., Александрова Т.В., Андрианов А.Ю., Иванова А.А. Исследование эффективности нейрометаболической терапии токсической энцефалопатии. *15 мин*

Марупов А.М., Уразаева Ж.К., Стопницкий А.А., Шоабсаров А.А. Оценка эффективности электроактивированных водных растворов в комплексной терапии химических ожогов ротоглотки и пищевода у больных с острыми отравлениями уксусной эссенцией. *15 мин*

Ермохина Т.В., Лужников Е.А., Ильяшенко К.К. Особенности острых отравлений психотропными препаратами у лиц пожилого и старческого возраста. *15 мин*

11³⁰–12⁰⁰ Кофе

12⁰⁰–14⁰⁰

Председатели:

проф. Ливанов Г.А.

проф. Иванов В.Б.

Колбасов С.Е., Берзин И.А., Нечипоренко С.П. Вопросы антидотной терапии при медицинском обеспечении процессов уничтожения химического оружия в Российской Федерации. *15 мин*

Карева М.В., Ильяшенко К.К., Поцхверия М.М., Лисовик Ж.А., Ельков А.Н. Общая характеристика острых отравлений психотропными препаратами при их комбинации с алкогольным опьянением. *15 мин*

Красильников А.М., Гольдфарб Ю.С., Лапшин В.П., Булава Г.В., Федорова Н.В., Бадалян А.В. Динамика показателей эндотоксикоза на фоне мезодиэнцефальной модуляции при острых отравлениях психофармакологическими средствами. *15 мин*

Марупов А.М., Стопницкий А.А., Шоабсаров А.А. Эфферентная терапия в комплексном лечении больных с острыми отравлениями уксусной эссенцией тяжелой степени. *15 мин*

Маткевич В.А., Лужников Е.А., Курилкин Ю.А., Рожков П.Г. Комплексное очищение желудочно-кишечного тракта при острых пероральных отравлениями психотропными препаратами. *15 мин*

Мусселиус С.Г. Отравления грибами – насущная проблема. *15 мин*

Доктор Манс. Обнаружение паров алкоголя по выдыхаемому воздуху электрохимическим и оптическим методами *10 мин*

14⁰⁰–15⁰⁰ Обед

15⁰⁰–16³⁰

Председатели:

проф. Бонитенко Е.Ю.

проф. Гольдфарб Ю.С.

Остапенко Ю.Н., Литвинов Н.Н., Дмитриева И.В., Зайковский В.В. Трехуровневая система мероприятий по снижению смерт-

ности населения России от острых отравлений химической этиологии. *15 мин*

Зайковский В.В., Лужников Е.А., Петров С.И., Саркисов С.А., Федорова Н.В., Белова М.В., Ельков А.Н. Применение гипохлорита натрия в комплексном лечении больных алкогольным делирием при острых отравлениях этанолом. *15 мин*

Полозова Е.В., Шилов В.В., Андрианов А.Ю. Влияние термохимического поражения дыхательных путей на клинику острого тяжелого отравления угарным газом. *15 мин*

Пощверия М.М., Лужников Е.А., Ильяшенко К.К., Карева М.В., Белова М.В., Лисовик Ж.А., Ельков А.Н. Сочетанные отравления психотропными препаратами. *15 мин*

Калмансон М.Л., Софронов А.Г., Решетов М.В. Особенности течения острых отравлений лекарственными препаратами нейротропного действия у лиц, страдающих психическими расстройствами. *15 мин*

Дёринг О. Новые разработки компании «Дрегер» (Dräger Safety) по обнаружению наркотических веществ по слюне. *10 мин*

16³⁰–17⁰⁰ Кофе

17⁰⁰–18⁰⁰

Председатели:

д.м.н. Петров С.И.

д.м.н. Брусин К.М.

Епифанова Н.М., Ромасенко М.В., Кукушина А.А. Гипербарическая оксигенация (ГБО) в комплексном лечении токсикогипоксической энцефалопатии при острых отравлениях психофармакопрепаратами (ПФП). *15 мин*

Сенцов В.Г., Юшков Б.Г., Уразаев Т.Х., Тюменцева Н.В. К вопросу о механизмах токсичности полигексаметиленгуанидина. *15 мин*

Симонова А.Ю., Путанова Н.Н., Ильяшенко К.К., Курилкин Ю.А., Капитанов Е.Н. Влияние лечения на водные сектора организма у больных с острыми отравлениями психотропными препаратами в условиях реанимации. *15 мин*

Дискуссия

Стендовые доклады

Андрианов А.Ю., Шилов В.В., Васильев С.А., Лукин В.А. Сравнительная характеристика клиники острых отравлений оксибутиратом натрия, алкоголем и опиатами.

Антохин А.М., Гайнуллина Э.Т., Рыжиков С.Б., Таранченко В.Ф., Яваева Д.К. Экспресс-метод определения соединений антихолинэстеразного действия

Гофенберг М.А., Уразаев Т.Х. Определение концентрации азалаптина в крови методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией при диагностике острых отравлений.

Зимица Л.Н., Баринаева М.В., Михайлова Г.В., Строкова В.А., Полозов М.А., Попов С.В., Розумный П.А. Морфологические аспекты острых отравлений азалаптином.

Кухоткин С.В., Шаталов Э.В., Ивашев И.П., Попович В.И., Горбунова Л.В., Васьурин Е.А. Определение перечня биохимических параметров наиболее чувствительных к воздействию кожно-нарывных отравляющих веществ.

Зобнин Ю.В., Любимов Б.М., Малых А.Ф., Пешков Д.М., Провадо И.П., Третьяков А.Б., Лелюх Т.Д. Эпидемия токсического поражения печени: клинические и судебно-медицинские аспекты.

Муковский Л.А., Глухова Р.И., Лапина Н.В., Панчишена В.М. Лечение пораженного глаз хлорацетофеноном

Вальтер В.Э., Арустамян А.В., Шафиева Н.А., Досова Е.И., Вальтер Е.В. Клинический случай лечения больного с отравлением препаратом на основе дикумарина.

Башарин В.А. Применение субстратов энергетического обмена при острых тяжелых отравлениях 1,4-бутандиолом.

Бонитенко Е.Ю., Башарин В.А., Иванов М.Б. Эффективность веществ, влияющих на энергетический обмен, при острых отравлениях этанолом.

Богданов С.И., Сенцов В.Г., Бенехис Е.А. Возможности использования шкалы Глазго для оценки степени тяжести острых отравлений опиатами.

Сенцов В.Г., Брусин А.Н., Брусин К.М. Экстракорпоральная детоксикация при острых отравлениях азалаптином.

4 декабря 2008 г.

9⁰⁰–11⁰⁰

Председатели:

д.м.н. Батоцыренов Б.В.

проф. Суходолова Г.Н.

Калашников И.А., Куличенко О.А., Верстюк Н.Р. Практика применения альтернативных методов токсикологических исследований в работе ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».

Войченко Н.Г., Гарнюк В.В., Гончаров Н.В. Поиск новых средств терапии острых отравлений суррогатами алкоголя.

Гелевая Г.П., Кучумов В.В., Свинцова О.Н. Отравления алкоголем и токсикологическая ситуация в Рязанской области.

Кириянов В.В., Тимошевский А.А., Иванов В.Б., Чушняков С.П., Гладких В.Д., Колосова Н.А., Синельникова Л.Б., Иванов М.Б. Нейропротекторы в фармакотерапии токсического судорожного синдрома.

Гладченко Ю.Л., Вранович О.А., Бухарцева Н.В., Вальтер В.Э., Арустамян А.В. Острое отравление баклофеном.

Гольдфарб Ю.С., Простакишин Г.П., Остапенко Ю.Н. Особенности диагностики, организационных и лечебных мероприятий при ингаляционных отравлениях токсичными химическими веществами в аварийных ситуациях.

Ермакова Н.П., Коняева О.И., Членова Е.Л., Кульбачевская Н.Ю., Мишин А.И., Сергеев А.А., Михайлова Л.М. Лечение острых отравлений терафталом.

Жичкина Л.В. Применение неспецифических методов лечения для снижения тяжести нейротоксического действия фосфорорганических веществ.

Жовтяк Д.Е., Сенцов В.Г., Мартынов А.В. Нарушения газообменной функции легких у больных с острыми отравлениями вератрином.

Сенцов В.Г., Лейдерман И.Н., Журилин П.М., Воронцов С.В. Состояние белково-энергетической недостаточности у больных с отравлением уксусной кислотой.

Земляной А.В., Варлашова М.Б., Торкунов П.А., Оникенко С.Б., Маргулис Б.А., Гужова И.В. Защитный эффект экзогенного оксида углерода при токсическом отеке легких и эндотоксическом шоке.

Яцинюк Б.Б., Сенцов В.Г., Брусин К.М., Волкова Н.А. Нарушения атриовентрикулярной проводимости и центральной гемодинамики при острых отравлениях верапамилом. *15 мин*

Суходолова Г.Н., Коваленко Л.А. Дети – не маленькие взрослые в клинической токсикологии. *15 мин*

Бенеманский В.В., Юшков Г.Г., Бун М.М., Машанов А.В. Сравнительная морфологическая характеристика токсического повреждения печени этиловым, пропиловым спиртами, этиленгликолем и их смесью. *15 мин*

Трахтенберг И.М., Апыхтина Е.Л., Коцюруба А.В. К проблеме роли свинца в патогенезе сердечно-сосудистой патологии. *15 мин*

Арион В.Я., Москвина С.Н., Зимица И.В., Луканидина Т.А., Кротова С.Б., Быстрова О.В., Лопухин Ю.М. Иммунокорректирующая терапия при интоксикациях. *15 мин*

Завьялов Н.В., Остапенко Ю.Н., Скворцова Е.Л., Силаев В.А., Пахомова И.В., Кеворкян Т.В. О результатах функционирования системы токсикологического мониторинга в Москве. *15 мин*

**11³⁰–12⁰⁰ Перерыв
12⁰⁰–14⁰⁰**

Председатели:

проф. Гребенюк А.Н.

проф. Шилов В.В.

Иванов В.Б., Юманов А.П. Проблемы подготовки специалистов токсикологов в Российской Федерации. *15 мин*

Григорьев И.М., Воронко Е.А., Постникова В.В. Токсикологическая служба республики Беларусь. Задачи по охране и укреплению здоровья населения. *15 мин*

Шилов В.В., Сосюкин А.Е., Калмансон М.Л., Бучко В.М. Организационные проблемы оказания медицинской помощи в стационаре при массовых острых отравлениях. *15 мин*

Сабаев А.В. Анализ показателей смертности городского и сельского населения Омской области в результате острых наркотических отравлений за 2000–2006 гг. *15 мин*

Хамитова Р.Я., Гасилин В.В., Радченко О.Р. Особенности динамики токсикологической ситуации в Республике Татарстан. *15 мин*

Забродин Н.А., Шекунова С.Г., Кузнецова Н.П. Возрастные риски развития острых отравлений химической этиологии среди населения Удмуртской Республики. *15 мин*

14⁰⁰–15⁰⁰ Обед

15⁰⁰–18⁰⁰ Дискуссия

Стендовые доклады

Иванов В.Б., Чушняков С.П., Золотаревская И.В., Гладких В.Д., Колосова Н.А. К вопросу фармакологической коррекции кислотно-основных нарушений при острых отравлениях фторацетатами.

Иванова А.В., Кошелева Л.Н. Клиника острого отравления нафазолином и его аналогами у детей.

Васильев В.Ю., Казиев Г.Р., Ливанов А.С. Функциональное состояние эритроцитарных мембран при остром отравлении этанолом и азалептином.

Каллойд Д.Ю., Никифорова В.А., Огудов А.С. Итоги работы новосибирского областного центра острых отравлений в 2003–2007 гг.

Сенцов В.Г., Брусин К.М., Колесниченко Л.Р. Особенности нарушений сердечного ритма и проводимости при остром отравлении клофелином у больных пожилого возраста.

Кравченко Л.В., Трусов Н.В., Ускова М.А., Аксенов И.В., Гусева Г.В., Васильева М.А., Селифанов А.В. Характеристика окислительного стресса, индуцированного четыреххлористым углеродом.

Мокшанов И.В., Горбунов Д.В., Леготин И.В. Оценка влияния легколетучих СДЯВ на функцию внешнего дыхания.

Литвинов Н.Н., Остапенко Ю.Н., Логинова Е.В., Пугачев А.Н. Система профилактики острых отравлений химической этиологии.

Лукин В. А., Шилов В.В. Динамика изменения концентрации продуктов деградации фибрина при острых отравлениях нейротропными веществами.

Носов А.В., Башарин В.А. Изменения потребления кислорода экспериментальными животными при тяжелых отравлениях этанолом и азалептином.

Остапенко Ю.Н., Литвинов Н.Н., Ножикина Н.В., Сенцов В.Г. Социальный и экономический ущерб от смертности населения России при острых отравлениях химической этиологии.

Петров А.Н., Шевчук М.К. Стратегия оценки массовых отравлений спиртосодержащими жидкостями непищевого назначения.

Сыромятникова Е.Д., Ильяшенко К.К., Грызунов Ю.А. Значение альбуминового флуоресцентного теста и лабораторных показателей эндотоксикоза при острых отравлениях психотропными препаратами.

Терёхин Г.А., Вишневецкий М.К., Елизаров Д.П., Терёхина А.Г. Экспериментальное обоснование и опыт практического применения метода энтеросорбции при острых отравлениях в клинике.

Ходос О.А., Гидранович Л.Г., Сачек М.М., Самсонова И.В. Хроническая интоксикация этанолом: баланс системы протеиназы-ингибиторы и структурно-функциональная организация головного мозга.

Брусин К.М., Холкин И.В. Проблемы эффективности и безопасности использования атропина при острых отравлениях на догоспитальном этапе.

Шашкова О.Н., Изатулин В.Г., Изатулин А.В., Провало А.И., Провало И.П. Патогенетическое обоснование применения комплекса препаратов цитопротектор-

ного, антиоксидантного и стресс-лимитирующего действия в лечении острых отравлений уксусной кислотой.

Шульга В.Я., Образцов Н.В., Пушкин А.С., Дворецкая С.И., Головков В.Ф., Кондратьев В.Б., Софронов Г.А. Отставленная нейроэндокринная токсичность как новая наднозологическая форма патологии в современной токсикологии.

Шульга В.Я., Образцов Н.В., Пушкин А.С., Дворецкая С.И., Кондратьев В.Б., Софронов Г.А., Решетов И.В., Асафов А.В., Ворошилов О.Б. Новые перспективы патогенетической терапии и профилактики отставленной нейроэндокринной токсичности.

Шульга В.Я., Фокин Е.А., Кондратьев В.Б., Софронов Г.А., Силаев В.Г., Сухова Т.В. Защитно-профилактическая эффективность мазевой композиции «гликлан» при химических и радиационных пораже-

ниях через кожный покров

Шульга В.Я., Образцов Н.В., Полевина О.В., Пушкин А.С., Комлев А.И., Швецова-Шиловская Т.Н., Кондратьев В.Б. Методология распознавания поражений химическими веществами в низких дозах.

Мальшикина Н.А., Юшков Г.Г. Изменение некоторых показателей состояния лабораторных животных в токсикологическом эксперименте при исследовании фармакологического вещества из природного сырья.

Попов В.Б., Протасова Г.А., Шабашева Л.В. Оценка цито- и генотоксических факторов в крови пациентов после острого отравления токсикантами.

Сивак К.В. Диагностические тесты и критерии оценки неблагоприятного воздействия нелетальных доз монометилгидразина.

СЕКЦИЯ «ЛЕКАРСТВЕННАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ»

3 декабря

9⁰⁰–11³⁰

Сопредседатели:

проф., член-корр. РАМН Гуськова Т.А.

проф., член-корр. РАМН Дурнев А.Д.

к.м.н. Верстакова О.Л.

Дурнев А.Д. Актуальные вопросы лекарственной токсикологии. 20 мин

Березовская И.В. Прогноз безопасности лекарственных средств в доклинических токсикологических исследованиях. 20 мин

Арзамасцев Е.В., Ничипоренко С.Е., Арзамасцева Н.Е. Особенности фармакологического и токсического действия кардиологических препаратов при сопутствующих заболеваниях. 20 мин

Верстакова О.Л. Классификация лекарственных средств с позиции оценки

риска в предклинической и предрегистрационной токсикологической экспертизе. 20 мин

Сюбаев Р.Д. Гармонизация подходов к доклинической оценке безопасности лекарственного взаимодействия. 20 мин

Яворский А.Н., Дудченко В.В., Калянова Н.А. Международный опыт решения проблем медицинских ошибок, связанных с безопасностью применения лекарств. 20 мин

Васильев А.Н., Верстакова О.Л., Сюбаев Р.Д., Крутикова Н.М. Оценка риска внешения изменений в регистрационное досье на лекарственное средство. 15 мин

Пройнова В.А., Тирас Х.П., Рожнов Г.И. Разработка тест-системы для оценки морфогенетической активности лекарственных средств на основе регенерации планарий. 15 мин

11³⁰–12⁰⁰ Кофе
12⁰⁰–14⁰⁰

Сопредседатели:

проф. Ревазова Ю.А.

проф. Бухман В.М.

проф., член-корр. СО РАМН Дыгай А.М.

Бухман В.М., Барышников А.Ю. Опыт изучения активности противоопухолевых нанопрепаратов: роль системы мононуклеарных фагоцитов *20 мин*

Дыгай А.М., Верещагин Е.И., Ветошкина Т.В., Воронова О.Л., Дубская Т.Ю., Карпова Г.В., Мадонов П.Г., Плотников М.Б., Фомина Т.И., Чурин А.А. Доклиническое исследование общей токсичности фармакологических веществ, полученных методами био- и нанотехнологии. *20 мин*

Оборотова Н.А. Влияние биофармацевтических факторов на эффективность и токсичность противоопухолевых препаратов. *20 мин*

Терёшкина О.И., Гуськова Т.А. Различные аспекты проблемы токсикологической оценки примесных соединений в лекарственных препаратах. *20 мин*

Переверзева Э.Р., Трешалин И.Д., Максименко О.О., Гельперина С.Э. Изменение токсических свойств рифабутина при применении его в коллоидной лекарственной форме. *20 мин*

Камшилин С.А., Желтов В.А., Горбатова Е.Н., Духович Ф.С. Киллин – новое средство для эвтаназии животных. *20 мин*

14⁰⁰–15⁰⁰ Обед
15⁰⁰–16⁰⁰

Сопредседатели:

проф. Арзамасцев Е.В.

проф. Березовская И.В.

д.м.н. Коваленко Л.П.

Коваленко Л.П., Шипаева Е.В., Дурнев А.Д. Изучение иммунотоксичности различных групп фармакологических средств. *20 мин*

Смоляникова Н.М., Немова Е.П., Дурнев А.Д. Опыт доклинического исследования репродуктивной токсичности фармакологических веществ. *20 мин*

Радченко Л.У., Дорофеева Н.Н. Изучение мутагенной активности астмазина на стадии доклинического исследования. *20 мин*

16³⁰–17⁰⁰ Кофе
17⁰⁰–18⁰⁰

Сопредседатели:

проф., член-корр. РАМН Гуськова Т.А.

д.б.н. Переверзева Э.Р.

к.м.н. Сюбаев Р.Д.

Кузубова Е.А., Бугаева Л.И., Букатин М.В., Реброва Д.Н., Спасов А.А. Влияние бемитила и бендазола на генеративную функцию крыс-самцов. *15 мин*

Михайлова Л.М., Ермакова Н.П., Меркулова И.Б., Коняева О.И., Членова Е.Л., Кульбачевская Н.Ю., Абрамова Т.В., Мишин А.И. Доклиническое токсикологическое изучение противоопухолевой вакцины «Мелавак». *15 мин*

Михайлова Л.М., Ермакова, Н.П. Меркулова И.Б., Абрамова Т.В., Мишин А.И., Барышников А.Ю. Исследование туморогенности противоопухолевой вакцины «Мелавак». *15 мин*

Шукина О.Г., Юшков Г.Г., Гушина А.А., Шульгина Н.А. К механизму токсического действия дигидрохверцетина. *15 мин*

4 декабря

9⁰⁰–11³⁰

Сопредседатели:

проф. Арзамасцев Е.В.

проф. Бугаева Л.И.

проф. Оборотова Н.А.

Тазина Е.В., Мешерикова В.В., Орлова О.Л., Вайнсон А.А., Оборотова Н.А., Барышников А.Ю. Изучение биологической активности термозависимой липосомальной лекарственной формы доксирубицина *in vitro* и *in vivo*. *15 мин*

Крепкова Л.В., Бортникова В.В., Боровкова М.В., Сумарокова Н.А. Токсикологическое изучение лекарственных средств на основе эхинацеи пурпурной. *15 мин*

Бугаева Л.И., Денисова Т.Д., Спасов А.А. Трансплацентарные свойства препарата ладастен. *15 мин*

Бун М.М., Юшков Г.Г., Бенеманский В.В., Гущина А.А., Гушин А.С. Сравнительное исследование токсичности противотуберкулезных препаратов изониазида и изови-та. 15 мин

Бортникова В.В., Крепкова Л.В., Боровкова М.В., Сумарокова Н.А. Доклиническое изучение безопасности нового противовирусного средства гипорамина. 15 мин
Коняева О.И., Меркулова И.Б., Кульбачевская Н.Ю., Абрамова Т.В., Михайлова Л.М. Токсичность препарата «Фталосенс-лио» при его применении собакам. 15 мин

Дорофеева Н.Н., Радченко Л.У. Изучение аллергизирующей активности тиасмина на стадии доклинических испытаний. 15 мин

Ланцова А.В., Костин К.В., Орлова О.Л., Перетолчина Н.М., Оборотова Н.А., Барышников А.Ю. Эффективность влияния состава липосомальной лекарственной формы лизомустина на токсичность препарата. 15 мин

Сорокина А.В., Алексеева С.В., Шредер О.В., Дурнев А.Д. Доклиническое исследование безопасности нового пептидного препарата ГБ-115. 15 мин

Важность параметра энергии в поведенческой фармакологии

Bachdasarian L., Balthuis R., Sc. M. Фирма METRIS. 15 мин

11³⁰–12⁰⁰ Кофе
12⁰⁰–14⁰⁰

Сопредседатели:

проф. Березовская И.В.

проф. Бухман В.М.

д.м.н. Яворский А.Н.

Зайцева М.А., Мелихова М.В., Рожко М.А. Экспериментальное изучение эффективности препарата Сурфактант на модели хронических неспецифических заболеваний легких. 15 мин

Дворецкая С.И., Горбатова Е.Н., Духович Ф.С., Пушкин А.С., Образцов Н.В., Шульга В.Я., Баранов Ю.И., Кондратьев В.Б. Разработка нового лекарственного средства, нормализующего психическую и

физическую работоспособность человека при негативном влиянии факторов окружающей среды. 20 мин

Федоров Б.С., Фадеев М.А., Варфоломеев В.Н., Татьянаенко Л.В. Разработка новых малотоксичных лекарственных средств на основе биогенных соединений. 20 мин

Войтенко Н.Г., Гарнюк В.В., Гончаров Н.В. Поиск новых средств терапии острых отравлений суррогатами алкоголя. 20 мин

Зимина Л.Н., Баринаева М.В., Михайлова Г.В., Строкова В.А., Полозов М.А., Попов С.В., Розумный П.А. Морфологические аспекты острых отравлений азалептином. 15 мин

Смолякова В.И., Лапицкий В.Ю., Плотников М.Б. Антитоксическое действие осмотического диуретика полиосма при отравлении этиленгликолем. 15 мин

Земляной А.В., Варлашова М.Б., Торкунов П.А., Оникненко С.Б., Маргулис Б.А., Гужова И.В. Защитный эффект экзогенного оксида углерода при токсическом отеке легких и эндотоксическом шоке. 15 мин

14⁰⁰–15⁰⁰ Обед

15⁰⁰–16³⁰

Сопредседатели:

д.м.н. Коваленко Л.П.

проф. Рожнов Г.И.

к.м.н. Яворский А.Н.

Горбатова Е.Н., Духович Ф.С., Камшилин С.А., Желтов В.А. Токсикологическая характеристика «килина» – нового средства для ликвидации животных в очагах поражения особо опасными инфекционными болезнями. 15 мин

Попович В.И., Антонова О.М., Вашурин Е.А., Фоменко Н.А., Алешина О.И., Журба Л.А. Изменение фармакокинетических параметров карбамазепина при отравлении четыреххлористым углеродом. 15 мин

Зобнин Ю.В., Любимов Б.М., Малых А.Ф., Пешков Д.М., Провадо И.П., Третьяков А.Б., Лелюх Т.Д. Эпидемия токсического поражения печени: клинические и судебно-медицинские аспекты. 15 мин

Шаталов Э.В., Попович В.И., Кузьмин А.А., Горбунова Л.В., Михайлов В.Г. Совершенствование метода оценки анксиогенных эффектов потенциальных лекарственных препаратов. *15 мин*

Доктор Манс. Обнаружение паров алкоголя по выдыхаемому воздуху электрохимическим и оптическим методами. *15 мин*

Дёринг Ольга. Новые разработки компании «Дрегер» (Dräger Safety) по обнаружению наркотических веществ по слюне. *15 мин*

16³⁰–17⁰⁰ Кофе

17⁰⁰–18⁰⁰

Сопредседатели:

проф., член-корр. РАМН Гуськова Т.А.

проф., член-корр. РАМН Дурнев А.Д.

проф. Ревазова Ю.А.

Кирьянов В.В., Тимошевский А.А., Иванов В.Б., Чушняков С.П., Гладких В.Д., Колосова Н.А., Синельникова Л.Б., Иванов М.Б. Нейропротекторы в фармакотерапии токсического судорожного синдрома. *20 мин*

Чепур С.В., Быков В.Н., Никифоров А.С., Юдин М.А., Покровская Л.А., Лагода И.В. Комбинации лекарственных средств для терапии токсического судорожного синдрома. *20 мин*

Дискуссия

5 декабря

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Председатели:

проф., академик РАМН Тутельян В.А.

проф., академик РАМН Лужников Е.А.

проф., член-корр. РАМН Гуськова Т.А.

проф., член-корр. РАМН Курляндский Б.А.

9⁰⁰–11³⁰

Общая дискуссия

11³⁰–12⁰⁰

Перерыв

12⁰⁰–13⁰⁰

Доклады председателей секций и принятие решения

13⁰⁰–14⁰⁰

Отчет председателя и выборы правления Всероссийской общественной организации токсикологов

14⁰⁰

Закрытие съезда