



**КОНФЕРЕНЦИЯ GLP-PLANET VI**  
**СОВМЕСТНО С АССОЦИАЦИЕЙ**  
**СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ЛАБОРАТОРНЫМ**  
**ЖИВОТНЫМ RUS-LASA**



**02 – 04 ИЮЛЯ 2025 Г.**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: ОТЕЛЬ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

**АДРЕС: РОССИЯ, ГОРОД САНКТ – ПЕТЕРБУРГ, ПИРОГОВСКАЯ НАБЕРЕЖНАЯ, Д. 5/2**

---

## **ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**02.07.2025**

### **GLP - инжиниринг**

Модераторы: Кильдибеков К.Ю., Старовойтов А.С.

Темы для обсуждений:

- Проектирование и строительство вивария;
- Вентиляционное оборудование, от подбора до обслуживания;
- Ввод объекта в эксплуатацию;
- Эксплуатация технического оборудования;
- Структурированные кабельные системы. Автоматизация и обслуживание;
- Управление отходами вивария;
- Презентация программного обеспечения «ЛабКонтроль», предназначенного для учета реактивов и отслеживания их сроков годности в лаборатории.

**1. Старовойтов Андрей Святославович**, генеральный директор ООО «ФАРМБИОЛАЙН»

**Приветственное слово**

**2. Кильдибеков Кирилл Юрьевич**, технический директор АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

**Виварий как VIP отель для животных**

**3. Попова Мария Олеговна**, руководитель отдела обеспечения качества ООО «Центр Фармацевтической Аналитики»,

**Попова Анна Александровна**, заместитель руководителя отдела обеспечения качества ООО «Центр Фармацевтической Аналитики»

---

Контакты:

Тел: +7 (981) 041-01-45

Сайт: <https://glp-planet.com>

e-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)

Семь раз спроектируй, один раз построй: критические моменты при проектировании биоаналитического центра

4. **Лукинов Юрий Алексеевич**, генеральный директор ООО «МАСКАРОН»

Ввод в эксплуатацию

5. **Косоногов Илья Игоревич**, главный инженер ООО «Нетворк»

Структурированные кабельные сети. Автоматизация и обслуживание

6. **Павлов Алексей Юрьевич**, главный инженер ООО «Прайм Инж»

Вентиляционное оборудование. Подбор, монтаж и обслуживание

7. **Салминьш Дайнис Андрисович**, руководитель отдела продаж ООО «ФАРМБИОЛАЙН»

Новинки оборудования для содержания животных

8. **Васютина Марина Львовна**, продукт-менеджер ООО «ФАРМБИОЛАЙН»

Эксплуатация технологического оборудования. Уровни ответственности/бюджетирование/риски

9. **Ярмаль Константин Владиславович**, сервисный инженер специального оборудования ООО «ФАРМБИОЛАЙН»

Сервисное обслуживание и планирование мероприятий в биологических клиниках

10. **Рябцев Станислав Евгеньевич**, младший программист ООО «ЛабНео»

LBControl: Реактивы под контроль

11. **Смирнов Александр Сергеевич**, ведущий специалист отдела биологии и биотехнологий ООО «Техноинфо»

Доступные компьютерные томографы высокого разрешения

12. **Петров Даниил Валерьевич**, руководитель отдела технологии и проектирования ООО «ФАРМБИОЛАЙН»

Управление отходами вивария. Обязательные требования и реальность

13. **Платонова Ольга Игоревна**, главный специалист-эксперт отдела эпидемиологического надзора Межрегионального управления № 122 ФМБА России

Легко или сложно получить лицензию на работу с микроорганизмами 3-4 группы патогенности?

14. **Стрелкова Марина Владимировна**, продукт-менеджер ООО БИОГЕН-АНАЛИТИКА

Научно-исследовательское оборудование для работы с животными: новинки российского рынка, перспективы развития направления

15. **Волков Алексей Владимирович**, начальник департамента проектов АНО «АВТех»

GLP. Проектирование и инжиниринг. Современный подход и ИИ мониторинг

---

Контакты:

Тел: +7 (981) 041-01-45

Сайт: <https://glp-planet.com>

e-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)

16. **Тулупова Елена Вячеславовна**, заведующая отраслевым информационно-методическим центром по вопросам обеспечения качества республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр ЛОТИОС»

Автоматизированная информационная система организации и проведения процедуры аттестации уполномоченных лиц предприятий производителей лекарственных средств в Республике Беларусь

## **Доклинические исследования генотерапевтических лекарственных препаратов**

Модераторы: Крышень К.Л., Макаревич П.И., Пискунов А.А./Соловьев Г.А.

Темы для обсуждений:

- Риск-ориентированный подход при подготовке программы доклинических исследований;
- Методические подходы по оценке эффективности, безопасности и биораспределения;
- Вопросы оценки качества;
- Выбор тест-систем.

1. **Рождественский Дмитрий Анатольевич**, начальник отдела координации работ в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии

Регулирование фармацевтической разработки генотерапевтических лекарственных средств: доклинические аспекты

2. **Макаров Валентин Владимирович**, заместитель директора Института синтетической биологии и геномной инженерии по научно-экспериментальной работе ФГБУ «ЦСП» ФМБА России

Риски разработки и проведения доклинических исследований генотерапевтических и высокотехнологичных лекарственных препаратов

3. **Таубэ Александра Альбертовна**, доцент кафедры организации и управления в сфере обращения лекарственных средств в ИПО ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доцент кафедры экономики и управления ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет» Минздрава России

Регуляторные аспекты доклинических исследований генотерапевтических лекарственных препаратов

4. **Гершович Павел Михайлович**, директор департамента разработки генотерапевтических препаратов АО «БИОКАД»

Современные аспекты геномной терапии

---

Контакты:

Тел: +7 (981) 041-01-45

Сайт: <https://glp-planet.com>

e-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)

5. **Макаревич Павел Игоревич**, заведующий лабораторией Центра регенеративной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова

Разработка и доклинические исследования препаратов генной терапии на основе аденоассоциированных вирусов: применение в регенеративной медицине

6. **Куксгауз Илона Александровна**, научный сотрудник АО «БИОКАД»

Исследования инсерционного мутагенеза в программе доклинической разработки препаратов генной терапии

7. **Цымпилов Владимир Сергеевич**, руководитель лаборатории экспериментальной биологии АО «БИОКАД»

Подходы к выбору модели при проведении исследований на трансгенных животных

8. **Устюгов Алексей Анатольевич**, директор ИФАВ РАН

Особенности доклинических исследований эффективности лекарственных средств с использованием трансгенных животных

9. **Дейкин Алексей Васильевич**, директор Объединенного центра генетических технологий НИУ «БелГУ»

Создание животных моделей заболеваний человека и их использование для доклинических исследований терапевтических субстанций на примере хронического воспаления

## **Доклинические исследования клеточных продуктов**

Модераторы: Агацарская Я.В., Енукашвили Н.И., Крышень К.Л.

Темы для обсуждений:

- Особенности подготовки программы доклинических исследований;
- Методические подходы по оценке эффективности, безопасности и биораспределения;
- Вопросы оценки качества;
- Выбор тест-систем.

1. **Баклаушев Владимир Павлович**, заведующий отделом разработки клеточных препаратов ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России

Доклинические исследования клеточного продукта на основе стволовых клеток – ключевые проблемы на основе собственного опыта

2. **Егорихина Марфа Николаевна**, заведующая лабораторией клеточных технологий ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

*In vitro* методы исследования при разработке и оценке качества БМКП и высокотехнологичных лекарственных препаратов на основе соматических клеток

---

Контакты:

Тел: +7 (981) 041-01-45

Сайт: <https://glp-planet.com>

e-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)

3. **Енукашвили Натэлла Иосифовна**, руководитель отдела научных исследований Центра клеточных технологий «Покровский»

Возможные подходы к оценке биобезопасности клеточных продуктов на примере содержащего фибробласты геля

4. **Зайцева Мария Анатольевна**, старший научный сотрудник лаборатории канцерогенеза и старения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Особенности доклинического изучения индивидуального биомедицинского клеточного продукта (БМКП)

5. **Небогатиков Владимир Олегович**, старший научный сотрудник обособленного подразделения ИФАВ РАН

Эффекты введения препарата на основе глиальных прогениторных клеток и их секрета на животной модели болезни Альцгеймера

6. **Григорьева Ольга Александровна**, научный сотрудник лаборатории репарации и регенерации тканей Центра регенеративной медицины МНОИ МГУ им. М.В. Ломоносова

Доклинические исследования препарата на основе везикулярной фракции секрета мезенхимных стволовых/стромальных клеток человека для лечения фиброза легких

7. **Мун Валерий Владимирович**, аспирант Института биологии развития РАН им. Н.К. Кольцова

Исследование регенеративного потенциала клеток эпителия сети семенника для коррекции патологий мужской половой системы

**02.07. – 03.07.2025**

**Наука – дело молодых  
(сессия студентов старших курсов и аспирантов)**

Модераторы: Бикчурина Е.В., Муразов Я.Г., Кательникова А.Е., Мирошников М.В.

Темы для обсуждений:

- Развитие молодого специалиста: со школьной скамьи до научных званий;
- Профстандарты в области доклинических исследований — что это такое и как применять эффективно;
- Чем ответит поколение Z? Конкурс студенческих научных проектов.

1. **Князева (Федорова) Ирина Викторовна**, карьерный консультант, преподаватель Учебно-консультативного центра карьерного развития «Лестница»

**Развитие Soft Skills: ключевые компетенции для успешной карьеры в современном мире**

2. **Савостьянова Елена Викторовна**, карьерный консультант Проекта «Компас Карьеры»

**Построение карьерного маршрута для молодого специалиста**

3. **Кательникова Анастасия Евгеньевна**, руководитель отдела специфической токсикологии и микробиологии АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

**Испытательный центр АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»: скучно точно не будет!**

4. **Старшинова Анна Андреевна**, начальник Управления научными исследованиями, профессор кафедры факультетской терапии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России

**Наукометрические показатели: прошлое, настоящее и будущее**

5. **Бикчурина Екатерина Валерьевна**, специалист по управлению персоналом АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

**«Входной контроль качества» сотрудника**

6. **Углева Елена Михайловна**, ученый секретарь ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

**Аттестация уже работающих научных сотрудников**

7. **Ионова Жанна Игоревна**, доцент факультетской кафедры терапии с курсом эндокринологии и кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

**Дефицит витамина D приводит к активации факторов воспаления и гемокоагуляции у крыс**

---

Контакты:

Тел: +7 (981) 041-01-45

Сайт: <https://glp-planet.com>

e-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)

8. **Есенева Ясмин Кабсулатовна**, студент факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО СПбГУВМ

Влияние кормовой добавки на основе хелатных соединений (Хелавит С) на морфологию почек лабораторных крыс

9. **Домнина Татьяна Николаевна**, студент факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО СПбГУВМ

Изучение влияния минерально-кормовой добавки на основе хелатных соединений (Хелавит С) на морфологию печени и селезенки лабораторных крыс

10. **Валлин Елизавета Жеромовна**, студент факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО СПбГУВМ

Изучение влияния кормовой добавки на основе хелатных соединений (Хелавит С) на морфологию тимуса и лимфатических узлов лабораторных крыс

11. **Михель Анастасия Викторовна**, младший научный сотрудник ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта»

Пренатальная гипергомоцистеинемия и ее влияние на развитие мозга плода: экспериментальное исследование

12. **Агафонова Милена Александровна**, студент фармацевтического факультета ФГБОУ ВО «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Исследование анальгетической и противовоспалительной активности производных 3-пирролин-2-онов

13. **Павлова Анна Николаевна**, студент фармацевтического факультета ФГБОУ ВО «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Изучение фармако-токсикологических показателей оксованадиевого комплекса КАИ-19, проявляющего гипогликемическую активность

14. **Канахина Алиса Сергеевна**, студент фармацевтического факультета ФГБОУ ВО «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Фармакологическая активность новых 4-арил-3-*R*-2,4-диоксобутеноатов гетериламмония

15. **Онопченко Анатолия Вадимовна**, лаборант-исследователь ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России

---

Контакты:

Тел: +7 (981) 041-01-45

Сайт: <https://glp-planet.com>

e-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)

Механизмы ремоделирования сосудов грызунов с опухолевым процессом в условиях воздействия кофактора НАД<sup>+</sup>

16. **Снежкова Юлия Валерьевна**, лаборант-исследователь ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России

Механизмы ототоксического эффекта никотинамид рибозида

17. **Диффинэ Екатерина Андреевна**, инженер 1 категории МГУ им. М.В. Ломоносова  
Зрительная категоризация в биологических и искусственных системах

18. **Торкунова Екатерина Владимировна**, лаборант-исследователь ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

Разработка мышинной модели для оценки препаратов против ротавирусной инфекции

19. **Родионова Кристина Николаевна**, лаборант-исследователь ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

Формирование субпопуляций резидентных Т-клеток памяти при иммунизации живой гриппозной вакциной

20. **Чистякова Анна Константиновна**, лаборант-исследователь ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

Разработка праймеров для определения уровня экспрессии генов врожденного иммунного ответа

21. **Костромитина Арина Дмитриевна**, младший научный сотрудник ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

Новые методические подходы для изучения антиген-специфических В- и Т-клеток памяти у людей

22. **Карнакова Полина Константиновна**, старший химик-аналитик лаборатории биоаналитических исследований ООО «Центр Фармацевтической Аналитики»

Фармакокинетика производных малоновой кислоты: подходы к исследованию инновационных лекарственных препаратов

23. **Борисов Алексей Игоревич**, студент 5 курса Лечебного факультета, специальность «Лечебное дело» Института фармакологии им. А.В. Вальдмана ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

Разработка фармакотерапевтических подходов к лечению апатии: state of art

24. **Чалышева Анастасия Евгеньевна**, аспирант 1 года кафедры фармакологии Института фармакологии им. А.В. Вальдмана ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

Потенциальные анальгетики в ряду фторированных орвинолов: *in vivo* исследование

25. **Шалов Исмель Тимурович**, старший лаборант ГНУ «Институт экспериментальной патологии и терапии Академии наук Абхазии»

Моделирование на приматах. История и современные направления

26. **Маршан Джомарт Самирович**, старший лаборант ГНУ «Институт экспериментальной патологии и терапии Академии наук Абхазии»

Релевантность приматов в моделировании различных нарушений энергетического обмена

**03.07.2025**

## **Культура доклинических исследований**

Модераторы: Макарова М.Н., Попов В.С., Ковалева М.А.

Темы для обсуждений:

- Научно-обоснованный подход к выбору релевантного вида лабораторных животных для исследований;
- Качество лабораторных животных. Как выйти за рамки стандартного мышления;
- Коммуникация и взаимодействие со Спонсором исследований (от коммерческого предложения до итогового отчета);
- Эффективные практики повышения воспроизводимости и качества доклинических исследований – ARRIVE, GLP;
- Кадровый потенциал испытательного центра.

1. **Макарова Марина Николаевна**, директор АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

Оценка релевантности животных для исследования «point-by-point»

2. **Полозкова Василиса Антоновна**, научный сотрудник лаборатории фармакологии и химиотерапии ФГБНУ «НИИНА»

Выбор биомodelей для доклинических исследований на животных

3. **Ахуба Лариса Отаровна**, декан факультета биологии и биомедицины Абхазского государственного университета

Популяционные аспекты нормы. Каков вклад популяционной гетерогенности в использовании референтных интервалов

4. **Милутинович Ксения Стевановна**, аспирант лаборатории трансляционной медицины ФФМ МНОИ МГУ им. М.В. Ломоносова

Норма и патология у нокаутных мышей: проблема изменчивости симптомов в безмуциновой модели ВЗК

---

Контакты:

Тел: +7 (981) 041-01-45

Сайт: <https://glp-planet.com>

e-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)

5. **Guillén Javier**, Senior Director for Europe and Latin America AAALAC International  
Towards culture of care in animal research
6. **Mohr Bert**, General Director Scientific Veterinary Consulting  
Trailblazing Ethics: Establishing Animal Research Standards Where None Exist - the South Africa Experience
7. **Попов Владимир Сергеевич**, заведующий лабораторией трансляционной медицины факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова  
Поиск стандарта в пост-SPF исследованиях
8. **Ковалева Мария Александровна**, руководитель научно-методической группы АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»,  
**Бондарева Евгения Дмитриевна**, руководитель группы обеспечения качества АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»  
Единообразии качества лабораторных животных. LAQIS
9. **Комогоров Арсений Максимович**, управляющий проектами АНО «АВТех»  
Современное российское оборудование «AWTech» для проведения доклинических исследований
10. **Майер Александра Ивановна**, ведущий специалист отдела оборудования для доклинических исследований ООО «БиоЛайн»  
Технологии неинвазивной визуализации *in vivo* в доклинических исследованиях
11. **Гущин Ярослав Александрович**, руководитель отдела гистологии и патоморфологии АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»  
Технические реплики в гистологическом анализе (ARRIVE)
12. **Багаева Наталья Сергеевна**, руководитель отдела биостатистики ООО «Центр Фармацевтической Аналитики»  
Статистический анализ исследований биоэквивалентности: сложности и пути их преодоления
13. **Ходько Светлана Владимировна**, руководитель службы качества АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»  
Документальное сопровождение доклинического исследования *in vivo* в соответствии с принципами GLP
14. **Гиба Иван Сергеевич**, руководитель отдела обеспечения качества Научно-технологического университета «Сириус»  
Подходы к оценке удовлетворенности спонсора исследования
15. **Шохин Игорь Евгеньевич**, генеральный директор ООО «Центр Фармацевтической Аналитики»

## Философия GLP-исследований: от плана до публикации

16. **Тернинко Инна Ивановна**, начальник Испытательной лаборатории Центра контроля качества лекарственных средств ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет» Минздрава России

Атрибуты качества лекарственных средств между «умными и красивыми»: GLP vs GMP

17. **Гузеватых Людмила Сергеевна**, руководитель группы ООО «Р-Фарм»

Качество доклинических данных при оценке рисков безопасности для человека

18. **Авдеева Ольга Ильинична**, медицинский писатель ЗАО «Фарм-Холдинг»

Роль результатов доклинических исследований в формировании регистрационного досье. Опыт отечественной фармацевтической компании

19. **Сорокина Екатерина Юрьевна**, директор ООО «Статэндокс»

Критичные аспекты обращения с препаратами для проведения доклинических исследований

20. **Торопова Яна Геннадьевна**, заместитель директора Института экспериментальной медицины по научной работе ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России

Научные исследования и идеалы научных журналов. Есть ли компромисс?

21. **Суханов Илья Михайлович**, заведующий лабораторией фармакологии поведения отдела психофармакологии Института фармакологии им. А.В. Вальдмана ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова

Предрегистрация доклинических исследований. Камо грядеши

## Экспериментальные модели

Модераторы: Матичин А.А., Галагудза М.М., Карпов А.А.

Темы для обсуждений:

- Соответствие экспериментальных моделей задачам исследования;
- Сопоставимость экспериментальной модели и заболевания у человека;
- Трансляционность экспериментальных данных;
- Релевантность тест-системы экспериментальным целям;
- Различные подходы к проведению фундаментальных исследований;
- Первоначальная идентификация и валидация мишени лекарственного средства;
- Высокопроизводительный скрининг;
- Оценка преимуществ и рисков поисковых исследований.

1. **Матичин Александр Алексеевич**, руководитель отдела специфической токсикологии и фармакодинамики АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

---

Контакты:

Тел: +7 (981) 041-01-45

Сайт: <https://glp-planet.com>

e-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)

Базовые принципы выбора экспериментальных моделей

2. **Галагудза Михаил Михайлович**, директор института ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

Монгольские песчанки — объект для моделирования глобальной ишемии головного мозга и изучения механизмов нейропротекции

3. **Подъячева Екатерина Юрьевна**, младший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

Модель доксорубин-индуцированной кардиомиопатии. Смена парадигмы?

4. **Коробова Виктория Николаевна**, доцент кафедры патофизиологии, заведующая лабораторией патофизиологии сердца НИИ общей патологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

Использование параметров вариабельности сердечного ритма для оценки нейрогуморальной регуляции крыс Вистар в условиях стресса

5. **Карпов Андрей Александрович**, заведующий НИЛ ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет» Минздрава России

Подходы к морфологической оценке левого и правого желудочков при различных патологиях в экспериментах на грызунах

6. **Зиновьев Сергей Викторович**, старший научный сотрудник Междисциплинарного научно-исследовательского центра, доцент кафедры микробиологии, вирусологии и косметологии ФГБОУ ВО «Тихоокеанского государственного медицинского университета» Минздрава России

Морфологические подходы к валидации исследования тучных клеток в органах дыхания крыс

7. **Воротилев Александр Владимирович**, младший научный сотрудник Центра доклинических исследований и трансляционных исследований, научно-исследовательской лаборатории патологии малого круга кровообращения ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России

Модель трансплантации левого легкого на крысах с использованием техники модифицированной манжеты

8. **Аникина Аурика Георгиевна**, ведущий научный сотрудник АО «БИОКАД»

Оценка эффективности индукции воспалительных заболеваний кишечника у грызунов

9. **Джинджолия Валерий Гарикович**, младший научный сотрудник ГНУ «Институт экспериментальной патологии и терапии Академии наук Абхазии»

Макаки-резусы и макаки яванские как объект для моделирования нарушений липидного обмена

10. **Абзалов Шерзод**, заведующий кафедрой Фармации в Фармацевтическом техническом университете, Республика Узбекистан

Новые возможности доклинических испытаний в Узбекистане

11. **Мурашова Лада Александровна**, младший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории нейрогенеза и нейродегенеративных заболеваний НЦМУ «Центр персонализированной медицины» ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России

Зебрафиш. Маленькие рыбки в большой регенерации

12. **Шумега Андрей Романович**, научный сотрудник Института общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН

Дрожжевая модель для оценки мутагенной активности CRISPR/Cas9

13. **Смирнова Анна Вячеславна**, старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Анализ релевантности *in vitro* методов для изучения функциональных характеристик радиофармацевтических препаратов - вопрос замены

14. **Кузьмина Дарья Михайловна**, научный сотрудник Центра доклинических исследований ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

Особенности проведения доклинических исследований на хорьках: опыт ЦДИ «ПИМУ» Минздрава России

15. **Пашинская Екатерина Сергеевна**, начальник научно-образовательного центра «Центр молекулярно-генетических и биотехнологических исследований» учреждения образования «Витебский государственный ордена дружбы народов медицинский университет»

Использование животных моделей в лабораторной практике паразитолога

16. **Фесенко Зоя Сергеевна**, младший научный сотрудник Института Трансляционной Биомедицины СПбГУ

Модель дефицита дофамина у животных, лишенных дофаминового транспортера – сложности переноса с мышей на крыс

17. **Абрашитов Глеб Николаевич**, студент-магистр МГУ им. М.В. Ломоносова

Перспективы применения одноклеточных эукариот *Paramecium caudatum* в качестве модельного объекта для проведения доклинических исследований

18. **Муразов Ярослав Геннадьевич**, руководитель лаборатории онкофармакологии и канцерогенеза АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

Ортотопические модели в экспериментальной онкологии: *non progredi est regredi*

19. **Шамаев Николай Дмитриевич**, доцент кафедры прикладной экологии Института Экологии, Биотехнологии и Природопользования ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»,

**Шуралев Эдуард Аркадьевич**, доцент ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Протеомный профиль насекомых, используемых в промышленной биотехнологии

20. **Тильченко Дмитрий Александрович**, ассистент кафедры фундаментальной и клинической фармакологии ЛГМУ им. Святителя Луки

Гипогликемическая и гепатопротекторная активность новых производных  $\alpha$ -цианотиоацетамида из ряда частично гидрированных пиридинов на разработанной *de novo* методике лекарственного гепатита у беспородных половозрелых крыс

21. **Мизгирев Игорь Викторович**, старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Скрининговые исследования *in vivo* на модели *Danio Rerio*: ожидания и реальность

22. **Пугач Виктория Александровна**, старший научный сотрудник ФГБУ «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации

Острый респираторный дистресс-синдром: проблемы релевантности биомоделей и трансляционности экспериментальных данных в клиническую практику

23. **Ярушкина Наталья Ильинична**, заведующая лабораторией экспериментальной эндокринологии ФГБУН Института физиологии им. И.П. Павлова РАН,

**Пунин Юрий Михайлович**, сотрудник лаборатории экспериментальной эндокринологии ФГБУН Института физиологии им. И.П. Павлова РАН

Экспериментальные модели на крысах для оценки влияния физической активности: персонализированный подход

24. **Качалов Кирилл Сергеевич**, младший научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»

Фармакологическая коррекция метаболических нарушений у матерей и фетотоксических отклонений у потомства в модели гестационного сахарного диабета

25. **Blagojević Duško**, research professor Department for Physiology, Institute for Biological Research «Siniša Stanković» National Institute of the Republic of Serbia, University of Belgrade, Belgrade, Serbia

Ibogaine as anti addiction agent: redox basis of its activity

## Нейробиология *in vivo*

Модераторы: Ловать М.Л., Ивлев Е.Д., Онохин К.В.

Темы для обсуждений:

- Моделирование нейродегенеративных заболеваний;
- Комплексная и специфическая оценка поведения лабораторных животных;
- Трансляция нейробиологических механизмов с животных на человека;
- Новые подходы к изучению мозга;
- Трансгенные животные как тест-системы для оценки эффективности в нейробиологии.

1. **Гайнетдинов Рауль Радикович**, директор Института трансляционной биомедицины СПбГУ

Трансгенные животные как инструмент для изучения новых семейств рецепторов

2. **Ваганова Анастасия Николаевна**, старший научный сотрудник Института трансляционной биомедицины СПбГУ

Применение животных моделей для исследования коморбидности нейropsychических и метаболических заболеваний

3. **Вольнова Анна Борисовна**, ведущий научный сотрудник Института трансляционной биомедицины СПбГУ

Хемогенетический подход к исследованию поведения нокаутных крыс

4. **Солодовников Александр Геннадьевич**, директор по управлению качеством ООО «Статэндокс»

Особенности доклинических исследований препаратов для лечения когнитивных расстройств

5. **Бондаренко Нина Анатольевна**, консультант ООО «НПК Открытая наука»

Батарея тестов для оценки когнитивных функций крыс на базе теста «Экстраполяционное поле»

6. **Глазова Наталия Юрьевна**, научный сотрудник МГУ им. М.В. Ломоносова

Оценка депрессивно-подобного поведения в модели непредсказуемого хронического стресса у крыс стока Вистар разного возраста

7. **Стаханова Анна Андреева**, научный сотрудник ФГБНУ «Научный центр психического здоровья»

Фетальный вальпроатный синдром: мост между поведением и воспалением при расстройстве аутистического спектра

8. **Моничева Анастасия Алексеевна**, аспирант МГУ им. М.В. Ломоносова

Моделирование симптомов расстройств аутистического спектра у крыс стока Вистар неонатальным и пренатальным введением антидепрессантов

---

Контакты:

Тел: +7 (981) 041-01-45

Сайт: <https://glp-planet.com>

e-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)

9. **Кабиольский Илья Алексеевич**, аспирант МГУ им. М.В. Ломоносова

Методологический анализ применения ингаляций инертными газами как потенциального средства терапии в моделях перинатального стресса

10. **Сарычева Наталия Юрьевна**, старший научный сотрудник МГУ им. М.В. Ломоносова

Пренатальная алкоголизация животных как трансляционная модель нарушений фетального алкогольного спектра

11. **Масленникова Дарья Дмитриевна**, студент ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Моделирование слабой ассоциативной памяти у мышей: фармакологические и поведенческие подходы к ее усилению

12. **Манченко Дарья Михайловна**, старший научный сотрудник МГУ им. М.В. Ломоносова

Модели неонатального воспаления у крыс стока Вистар разного возраста

13. **Диффинэ Екатерина Андреевна**, инженер 1 категории МГУ им. М.В. Ломоносова

Птицы как модельный объект в нейробиологии

14. **Menendez-Soto del Valle Roberto**, senior researcher. PhD at pharmaceutical science, head of the project centro de Neurociencias de Cuba (CNEURO)

Amylovis-201 is a new dual-target ligand, acting as an anti-amyloidogenic compound and a potent agonist of the  $\sigma 1$  chaperone protein

## Лабораторное животноводство

Модераторы: Ивлев Е.Д., Ловать М.Л.

Темы для обсуждений:

- Технологии разведения;
- Особенности разведения разных видов;
- Организация работы питомников;
- Логистика поставок по России и из-за границы;
- Перспективы развития и актуальные проблемы.

1. **Ивлев Егор Дмитриевич**, заведующий учебной лабораторией РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Приветственное слово

2. **Кустова Ангелина Олеговна**, младший научный сотрудник Центра генетических коллекций лабораторных животных ННГУ им. Н.И. Лобачевского

Будни и перспективы ЦГКЛЖ ННГУ им. Н.И. Лобачевского

---

Контакты:

Тел: +7 (981) 041-01-45

Сайт: <https://glp-planet.com>

e-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)

3. **Робертс Константин Владимирович**, директор филиала «Рапполово» НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ

Питомник Рапполово – прошлое, настоящее и будущее

4. **Горохов Игорь Олегович**, исполнительный директор БиоПитомника СТЕЗАР

Новые направления в разведении лабораторных животных и развитие питомника «Стезар»

5. **Завьялов Евгений Леонидович**, руководитель Центра неклинических испытаний ИЦиГ СО РАН  
Коллекции лабораторных животных. Особенности содержания и разведения

6. **Мидукова Екатерина Сергеевна**, заместитель начальника департамента проектов ООО «ИНПРЕН»

Особенности или основные требования к проектированию ОВиК для вивариев (на примере модульных вивариев)

7. **Литвинова Анастасия Анатольевна**, ветеринарный врач-патологоанатом Ветеринарной клиники «Белый клык»

Фоновые заболевания лабораторных грызунов

8. **Бекетов Егор Владимирович**, генеральный директор ООО «ЛБИ»

Особенности доступа к исследовательским моделям лабораторных животных из международных питомников в 2025 году

9. **Хан Станислав Олегович**, ветеринарный врач лучевой диагностики АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»,

**Киселев Руслан Сергеевич**, лаборант-исследователь участка лабораторные карликовые свиньи АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

Лабораторное животноводство карликовых свиней

10. **Чернов Александр Сергеевич**, старший научный сотрудник ИБХ РАН

Содержание и разведение лабораторных кроликов SPF-категории для биомедицинских исследований и доклинических испытаний

11. **Махнин Илья Алексеевич**, специалист Института Экспериментальной медицины ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России, ассистент кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ

Надлежащая практика и кризис-менеджмент в виварии водных организмов

12. **Омарова София Николаевна**, ведущий зоотехник Питомника «Рапполово»,

**Бушева Анна Александровна**, коммерческий директор ООО «ДИАВЕТ»

Методы получения биологического материала от лабораторных животных различных групп и линий.  
Преаналитическая стадия, клинико-лабораторные исследования

13. **Снижко Елизавета Александровна**, ветеринарный врач участка лабораторные грызуны АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

Поение лабораторных животных. Как избавиться от скрытой угрозы?

14. **Каландия Теона Зурабовна**, заведующая лаборатории экспериментальной гематологии ГНУ «Институт экспериментальной патологии и терапии Академии наук Абхазии»

Референсные интервалы показателей клинического анализа крови макак-резусов Сухумского питомника

15. **Киселев Виталий Владимирович**, заместитель генерального директора Питомник лабораторных животных ООО «КролИнфо»

Обогащение среды при содержании и разведении приматов. Отдельные вопросы практики манипуляций с приматами

16. **Романов Дмитрий Валериевич**, ветеринарный врач хирург клиники для кроликов Rabbits Hotel & Hospital, один из создателей портала о содержании, лечении и кормлении кроликов Rabbit Friendly  
Заворот доли печени у кроликов

**04.07.2025**

## **Доклинические исследования вакцин**

Модераторы: Кательникова А.Е., Исакова-Сивак И.Н., Гордейчук И.В.

Темы для обсуждений:

- Особенности подготовки программы доклинических исследований;
- Вопросы оценки качества;
- Методические подходы к оценке иммуногенности, протективных свойств и безопасности;
- Трансляционный потенциал моделей инфекционных заболеваний.

1. **Исакова-Сивак Ирина Николаевна**, заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

Проблемы оценки иммуногенности Т-клеточных вакцин в доклинических исследованиях

2. **Кательникова Анастасия Евгеньевна**, руководитель отдела специфической токсикологии и микробиологии АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

Подготовка программы доклинических исследований вакцинных препаратов

---

Контакты:

Тел: +7 (981) 041-01-45

Сайт: <https://glp-planet.com>

e-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)

3. **Гордейчук Илья Владимирович**, заместитель генерального директора по научной работе  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

Применение приматов вида *Callithrix jacchus* для исследования долгосрочного созревания  
поствакцинального иммунного ответа

4. **Матуа Алиса Зауровна**, заместитель директора по научной работе, заведующая лабораторией  
иммунологии и вирусологии ГНУ «Институт экспериментальной патологии и терапии Академии  
наук Абхазии»

Доклинические исследования вакцинных препаратов на низших приматах разного вида и возраста

5. **Сазонова Маргарита Михайловна**, вирусолог отдела доклинических исследований и  
диагностических препаратов ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

Оценка иммуногенных свойств холодоадаптированных штаммов SARS-COV-2 на хомяках

6. **Лычева Наталья Александровна**, начальник управления по доклиническим исследованиям  
ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

Оценка протективной активности комбинированной вакцины против гриппа и COVID-19 на мышах

7. **Матюшенко Виктория Аркадьевна**, научный сотрудник ФГБНУ «Институт экспериментальной  
медицины»

Особенности оценки безопасности живой интраназальной вакцины

8. **Штро Анна Андреевна**, заведующая лабораторией ФГБУ «НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева»  
Минздрава России

Различные варианты моделирования гриппозной инфекции *in vivo* для оценки противовирусной  
активности химиопрепаратов

9. **Шурыгина Анна-Полина Сергеевна**, ведущий научный сотрудник лаборатории векторных  
вакцин ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России

Оценка иммуногенности живого аттенуированного вируса гриппа А с укороченным NS1 белком при  
внутрикожном введении на модели карликовых свиней

10. **Ладыгина Мария Дмитриевна**, ведущий специалист в области лабораторных исследований  
лаборатории векторных вакцин ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России

Моделирование повторных иммунизаций гриппозными вакцинами в экспериментах *in vivo* на мышах  
*Balb/c*

11. **Суханова Анна Львовна**, старший специалист биоаналитической лаборатории  
ООО «Мабскейл»

Роль кислотной диссоциации в исследованиях иммуногенности биологических лекарственных препаратов

12. **Денисова Ольга Витальевна**, вирусолог отдела доклинических исследований и диагностических препаратов ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»

Оценка специфической активности ботулинического токсина типа А

13. **Медкова Алиса Юрьевна**, старший научный сотрудник ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России

Доклинические исследования безопасности, иммуногенности и защитной активности препарата «ГамЖВК», живой вакцины интраназального применения для профилактики коклюша

14. **Стосман Кира Иосифовна**, старший научный сотрудник отдела доклинических исследований ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России

Оценка иммунотоксичности и аллергенности интраназальной векторной вакцины против туберкулеза

15. **Дешева Юлия Андреевна**, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

Доклиническое изучение мукозальных вакцин против вирусных и бактериальных инфекций на основе пробиотического штамма *Enterococcus faecium L3*

16. **Сивак Константин Владимирович**, заведующий отделом доклинических исследований ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Результаты доклинического изучения безопасности противоопухолевых препаратов на основе живых непатогенных энтеровирусов

## **Иммуноферментный анализ в доклинических исследованиях**

Модераторы: Карлина М.В., Комаров Т.Н., Косман В.М.

Темы для обсуждений:

- Области применения иммуноферментного анализа (ИФА) – стандартизация и контроль качества препаратов;
- Определение аналитов в биоматериале при оценке их фармако- и токсикокинетики, анализе биомаркеров;
- Разнообразие методов ИФА, их преимущества и ограничения;
- Преимущества и ограничения использования коммерчески доступных наборов, возможности расширения сферы их применения;
- Вопросы создания наборов/тест-систем для ИФА;
- Стандартные образцы в иммуноферментном анализе;

---

Контакты:

Тел: +7 (981) 041-01-45

Сайт: <https://glp-planet.com>

e-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)

- Особенности валидации методик ИФА в зависимости от назначения и нюансов аналитической процедуры.

1. **Зелинская Ирина Александровна**, научный сотрудник, ассистент кафедры ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

Иммуноферментный анализ. Битва за стандартное отклонение

2. **Фаустова Наталья Михайловна**, заместитель руководителя отдела технологии, кинетики и анализа лекарственных средств АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

Применение специфических/неспецифических ИФА-наборов в доклинических исследованиях

3. **Михайлова Елена Радиславовна**, старший научный сотрудник Института цитологии РАН

Иммуноферментный анализ для исследовательских целей: от иммунизации животных до готового набора

4. **Иванов Андрей Владимирович**, старший научный сотрудник ООО «Научно-производственный центр Пробиотек»

Доклинические испытания тест-систем ИФА для определения концентраций таргетных препаратов в крови пациентов

5. **Смирягин Егор Антонович**, аналитик 1 категории отдела подготовки фармакопейных статей на биологические лекарственные средства Института фармакопеи и стандартизации в сфере обращения лекарственных средств ФГБУ «НЦЭСМП»

Количественное определение гистамина в фармацевтических субстанциях и лекарственных препаратах методом иммуноферментного анализа как альтернатива испытаниям *in vivo*

6. **Валуев Игорь Александрович**, начальник биоаналитической лаборатории ООО «Мабскейл»

Решение ЕЭК № 85, приложение 6: спорные места и мировая регуляторная практика

7. **Арчакова Ольга Александровна**, заведующая лабораторией ООО «Центр Фармацевтической Аналитики»,

**Щелгачева Дана Салаватовна**, старший химик-аналитик ООО «Центр Фармацевтической Аналитики»

Валидация коммерческих ИФА-систем при проведении исследований фармакокинетики биотехнологических лекарственных средств

8. **Комаров Тимофей Николаевич**, директор исследовательского центра ООО «Центр Фармацевтической Аналитики»,

**Филатова Светлана Михайловна**, руководитель офиса исследовательского центра ООО «Центр Фармацевтической Аналитики»

Фармакокинетические исследования биотехнологических препаратов, применяемых в терапии сахарного диабета: ИФА или ВЭЖХ, вот в чем вопрос...

9. **Косман Вера Михайловна**, заместитель руководителя отдела, ведущий научный сотрудник отдела технологии, кинетики и анализа лекарственных средств АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»,  
**Карлина Марина Валерьевна**, руководитель отдела технологии, кинетики и анализа лекарственных средств АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

Валидация биомаркеров – Что? Где? Когда?

10. **Чернышенко Валерия Сергеевна**, младший научный сотрудник отдела технологии, кинетики и анализа лекарственных средств АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»,  
**Карлина Марина Валерьевна**, руководитель отдела технологии, кинетики и анализа лекарственных средств АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

Разработка методов оценки иммуногенности биологических препаратов на основе моноклональных антител на примере препаратов с МНН пембролизумаб

11. У

Возможности применения иммуногистохимического метода в доклинических исследованиях, преимущества и ограничения

е

## Репродуктивные технологии и репродуктивная токсичность

Модераторы: Акимова М.А./Макарова М.Н., Корочкина Е.А.

Темы для обсуждений:

- Общие вопросы оценки репродуктивной токсичности. Нормативное и нормативно-правовое регулирование;
- Оценка фертильности и раннего эмбрионального развития, эмбрио-фетального развития, пре- и постнатального развития;
- Выбор дизайна исследования и статистическая обработка данных;
- Принципы оценки риска репродуктивной токсичности;
- Репродуктивные технологии, используемые в доклинических исследованиях и клинической практике при заболеваниях репродуктивной системы, патологиях беременности и родов.

р

1. **Акимова Мария Александровна**, главный зоотехник АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

Биологическое разнообразие в исследовании репродуктивной токсичности

**В. Корочкина Елена Александровна**, профессор кафедры генетических и репродуктивных биотехнологий ФГБОУ ВО СПбГУВМ

а

,

---

Контакты:

Тел: +7 (981) 041-01-45

Сайт: <https://glp-planet.com>

Е-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)

о

в

Протоколы криоконсервации спермы производителей сельскохозяйственных животных: основные направления и перспективы

3. **Каранина Варвара Дмитриевна**, заместитель руководителя отдела специфической токсикологии и фармакодинамики АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

Кролики. Методы получения спермы. Спермограмма

4. **Леонова Елена Ивановна**, директор центра трансгенеза и редактирования генома ИТБМ СПбГУ  
Оплодотворение *in vitro* и криоконсервация мышинных гамет

5. **Ротарь Любовь Николаевна**, доцент кафедры генетики, разведения и биотехнологии животных, ведущий эмбриолог учебно-тренингового центра по трансплантации эмбрионов ФГБОУ ВО СПбГАУ  
Перспективы использования гамет и эмбрионов сельскохозяйственных животных в доклинических исследованиях

6. **Потапова София Сергеевна**, младший научный сотрудник Институт физиологии им. И.П. Павлова

Новый способ синхронизации эстральных циклов самок крыс

7. **Перебоева Анна Юрьевна**, ветеринарный фельдшер участка лабораторные грызуны АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

Потенциал использования хомячков для оценки репродуктивной токсичности

8. **Филиппова Наталья Александровна**, ветеринарный врач участка лабораторные карликовые свиньи АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

Оценка репродуктивной токсичности на карликовых свиньях. Методические особенности

9. **Пастухова Алина Васильевна**, специалист по управлению рисками группы биобезопасности АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

Физиология лактации, методы получения молока у лабораторных животных

10. **Милютина Юлия Павловна**, старший научный сотрудник ФГБНУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта»

Метионин-индуцированная гипергомоцистеинемия: особенности модели, неэффективность применения фолиевой кислоты, последствия для самок крыс и их потомства

11. **Гоглева Ирина Сергеевна**, лаборант НПП «Питомник лабораторных животных»

Криобанк эмбриологического материала как элемент устойчивого развития Биоресурсной коллекции

12. **Вербицкая Елена Владимировна**, доцент кафедры клинической фармакологии и доказательной медицины, заведующая отделом биомедицинской статистики ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

---

Контакты:

Тел: +7 (981) 041-01-45

Сайт: <https://glp-planet.com>

e-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)

Статистическая обработка данных исследований по репродуктивной токсичности

13. **Соломина Анна Сергеевна**, ведущий научный сотрудник ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»

Важное в интерпретации результатов исследований репродуктивной токсичности *in vivo* и моделировании патологий беременности

14. **Хоцкина Анна Станиславовна**, младший научный сотрудник ИЦиГ СО РАН

Крысы *Sprague Dawley* как модель для изучения репродуктивной токсичности

15. **Бабенко Александра Николаевна**, ведущий научный сотрудник ФГБНУ ВИЛАР

Оценка влияния растительных лекарственных средств на фертильность крыс самцов при доклиническом исследовании

16. **Крепкова Любовь Вениаминовна**, заведующая отделом токсикологии ФГБНУ ВИЛАР

Оценка репродуктивной токсичности растительных препаратов на этапе доклинического изучения (обзор)

## Гуманная экспериментальная техника. Практические аспекты

Модераторы: Мазукина Е.В., Лапин К.Н., Рыжков И.А.

Темы для обсуждений:

- Гуманные экспериментальные точки в эксперименте;
- Нестандартные пути введения. Методики и допустимые объемы;
- Методы сбора ликвора в доклинических исследованиях;
- Вопросы применения анестезии в доклинических исследованиях;
- Современное оборудование как часть гуманного отношения к животным.

1. **Мазукина Елизавета Владимировна**, заместитель руководителя отдела экспериментальной фармакологии и токсикологии АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

Гуманные экспериментальные точки

2. **Рыжков Иван Александрович**, заведующий лабораторией экспериментальных исследований НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР

Анестезия лабораторных животных: актуальные проблемы и возможные пути их решения

3. **Головина Алена Александровна**, научный сотрудник группы токсикологии отдела специфической токсикологии и микробиологии АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

Офтальмотонометрия для оценки фармакологической безопасности

---

Контакты:

Тел: +7 (981) 041-01-45

Сайт: <https://glp-planet.com>

e-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)

4. **Кукушкина Екатерина Сергеевна**, научный сотрудник отдела специфической токсикологии и фармакодинамики АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»  
Допустимые объемы введения в разные структуры глаза у лабораторных животных
5. **Сапрыкина Анастасия Александровна**, руководитель группы токсикологии отдела специфической токсикологии и микробиологии АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»  
Эндотрахеальный и интраназальный пути введения
6. **Селиванова Екатерина Константиновна**, заведующая лабораторией экспериментальной фармакологии ООО «НИИ ХимРар»  
Использование добровольного перорального введения мышам в доклинических исследованиях в качестве альтернативы введению с использованием внутрижелудочного зонда
7. **Карачевцева Дарья Михайловна**, научный сотрудник отдела специфической токсикологии и фармакодинамики АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»  
Этические аспекты техники парентерального пути введения лабораторным животным
8. **Лапин Константин Николаевич**, руководитель SciCat  
Гуманная конечная точка эксперимента. Эвтаназия диоксидом углерода
9. **Носова Анастасия Евгеньевна**, ветеринарный врач группы редокс-биологии и метаболических основ ИБХ РАН  
Анальгезия лабораторных животных при отсутствии опиоидов. Схемы и дозировки
10. **Бородина Антонина Юрьевна**, научный сотрудник отдела экспериментальной фармакологии и токсикологии АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»  
Гуманный подход к формированию внутрилабораторных норм на примере массовых коэффициентов внутренних органов животных
11. **Вавилова Валерия Александровна**, заместитель руководителя отдела специфической токсикологии и микробиологии АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»  
Методы сбора ликвора в доклинических исследованиях
12. **Фонова Полина Александровна**, младший научный сотрудник лаборатории экспериментальных исследований НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР  
Методические и биоэтические аспекты инвазивного измерения артериального давления у лабораторных грызунов
13. **Варнакова Лидия Александровна**, младший научный сотрудник лаборатории экспериментальных исследований НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР  
Сравнение двух инструментальных методов оценки гемостаза у лабораторных грызунов

14. **Ефимова Людмила Руслановна**, ветеринарный врач Европейского ветеринарного центра EVC  
*Причины и лечение желудочно-кишечных стазов у лабораторных животных*

15. **Акимов Дмитрий Юрьевич**, главный ветеринарный врач АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»  
*Влияние анестезии на качество доклинических исследований*

16. **Трещалин Михаил Иванович**, научный сотрудник лаборатории фармакологии и химиотерапии  
ФГБНУ «НИИНА»  
*Сравнительная оценка эквивалентности внутривенного и внутрибрюшинного путей*

17. **Авдошина Дарья Валерьевна**, научный сотрудник ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова  
РАН»  
*Визуализация биораспределения препаратов, содержащих люминесцентные репортеры, в организме лабораторных приматов вида *Callithrix jacchus**

18. **Дбар Сария Джоновна**, заведующая лабораторией инфекционной патологии ГНУ «Институт  
экспериментальной патологии и терапии Академии наук Абхазии»  
*Разработка и адаптация СОПа по взятию соскоба слизистой оболочки цервикального канала для ПЦР  
у обезьян индивидуального содержания*

19. **Горухчиева Фаина Афгондиловна**, младший научный сотрудник ГНУ «Институт  
экспериментальной патологии и терапии Академии наук Абхазии»  
*Особенности взятия крови у обезьян разных видов и возрастов*

20. **Литвинов Николай Валерьевич**, ветеринарный врач-цитолог Бюро ветеринарной морфологии  
«СУТОВЕТ»  
*Жидкостная цитология и цитохимическая окраска. Экономия биоматериала в эксперименте*

## **Биомоделирование в экстремальной медицине**

Модераторы: Ильинский Н.С., Шабанов П.Д.

Темы для обсуждений:

- Проблемные вопросы интеграции принципов биоэтики и GLP в биомоделирование экстремальных состояний;
- Методические подходы к моделированию воздействий экстремальных факторов физической, химической и биологической природы;
- Практические аспекты изучения травм и кровопотери в эксперименте;
- Доклинические исследования радиопротекторов;
- Разработка и оценка средств повышения работоспособности и коррекции боевого стресса;

- Совершенствование подходов к разработке антидотных средств.

1. **Ивкин Дмитрий Юрьевич**, начальник ЦЭФ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет» Минздрава России

Подходы к биомоделированию состояния с одновременным воздействием трех экстремальных факторов

2. **Ильинский Никита Сергеевич**, заместитель начальника отдела ФГБУ «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации

Возможности экспериментального моделирования токсических поражений периферической нервной системы

3. **Шабанов Петр Дмитриевич**, заведующий отделом нейрофармакологии ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»

Моделирование состояний с нарушением энергетического обмена по гипоксическому типу

4. **Воронкова Лилия Олеговна**, соискатель кафедры нормальной физиологии с курсом психофизиологии ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Влияние хронического предаторного стресса на структурную организацию и гидратацию тонкой кишки лабораторной крысы

5. **Залялов Максим Назимович**, младший научный сотрудник ФГБУ «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» Министерства обороны Российской Федерации

Динамика расстройств функции внешнего дыхания у крыс методом плетизмографии всего тела при остром респираторном дистресс-синдроме

6. **Андреева Ирина Владимировна**, профессор кафедры клинической ультразвуковой и функциональной диагностики ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

Влияние хронического предаторного стресса на портальную гемодинамику

7. **Себенцова Елена Андреевна**, старший научный сотрудник НИЦ «Курчатовский институт»

Моделирование неврологических нарушений, вызванных периодической нормобарической гипоксией у крыс

8. **Симоненко Софья Дмитриевна**, аспирант МГУ им. М.В. Ломоносова

Пол и возраст как факторы, определяющие чувствительность к повреждающему воздействию периодической нормобарической гипоксии

**В рамках конференции пройдут тематические мероприятия, мастер-классы и круглые столы:**

**02.07.2025**

**Программное обеспечение для лабораторий**

**Опалев Яков Алексеевич**, старший программист ООО «ЛабНео»,

**Рябцев Станислав Евгеньевич**, младший программист ООО «ЛабНео»

Время проведения: 15:00 - 16:30

**Подводные камни при планировании и проведении экспериментальной работы или откуда берутся результаты исследований, которым нельзя слепо верить**

**Савина Дарья Михайловна**, ветеринарный врач, заведующая виварием лабораторных животных ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России

Время проведения: 16:00 – 17:30

**Квалификация лабораторного оборудования**

**Гущина Светлана Валерьевна**, специалист по валидации и статистике группы обеспечения качества АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

Время проведения: 16:30 – 17:30

**Круглый стол: «Как организовать деятельность этической Комиссии в России?»**

**Ведущий - Кушнир Екатерина Александровна**, руководитель ООК «НИИ Митоинженерии МГУ», ведущий инженер биологического факультета МГУ, секретарь Комиссии по биоэтике МГУ им. М.В. Ломоносова, член правления Rus-LASA

**Акимов Дмитрий Юрьевич**, главный ветеринарный врач АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»,

**Андяжанова Эльмира Алиякбярровна**, PhD; аналитик ФГБУ «ЦСП» ФМБА России,

**Белозерцева Ирина Владимировна**, заведующая отделом психофармакологии и лабораторией экспериментальных доклинических исследований с виварием, председатель IACUC Института фармакологии им. А.В. Вальдмана ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России,

**Брызгалина Елена Владимировна**, доцент, заведующая кафедрой философии образования философского факультета МГУ имени М.В. Ломоносова,

**Казакова Лейли Хыдыркулыевна**, старший фармаколог 1 категории ООО «Олфарм»,

**Наделяева Ирина Ивановна**, начальник отдела исследований и разработок, заместитель Председателя ЛЭК ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,

---

Контакты:

Тел: +7 (981) 041-01-45

Сайт: <https://glp-planet.com>

e-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)

**Семушина Светлана Геннадиевна**, руководитель ветеринарной службы Центра биологических испытаний, член 2-х институтских Комиссий по контролю за содержанием и использованием лабораторных животных (ГНЦ ИБХ РАН и Филиала ГНЦ ИБХ РАН).

Время проведения: 14:00 – 17:30

### **03.07.2025**

#### **Квиз «доКлинический случай» (в рамках сессии «Наука – дело молодых»)**

**Кательникова Анастасия Евгеньевна**, руководитель отдела специфической токсикологии и микробиологии АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»,

**Мирошников Михаил Владимирович**, руководитель отдела лабораторной диагностики АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»

Время проведения: 12:00 – 14:00

#### **Подходы к проектированию и технологические процессы в современном виварии. Поток 1**

**Кодаш Артемий Алексеевич**, технолог-проектировщик ООО «ФАРМБИОЛАЙН»

Время проведения: 15:00 – 16:30

### **04.07.2025**

#### **Подходы к проектированию и технологические процессы в современном виварии. Поток 2**

**Кодаш Артемий Алексеевич**, технолог-проектировщик ООО «ФАРМБИОЛАЙН»

Время проведения: 09:30 – 11:00

#### **Оценка степени тяжести экспериментальных процедур в исследованиях на грызунах (FELASA)**

**Кушнир Екатерина Александровна**, руководитель ООК «НИИ Митоинженерии МГУ», ведущий инженер биологического факультета МГУ, секретарь Комиссии по биоэтике МГУ им. М.В. Ломоносова, член правления Rus-LASA

Время проведения: 09:00 – 13:00

#### **Общее собрание Ассоциации специалистов по лабораторным животным Rus-LASA**

**Савина Дарья Михайловна**, президент Ассоциации специалистов по лабораторным животным Rus-LASA

Время проведения: 16:00 – 17:30

---

Контакты:

Тел: +7 (981) 041-01-45

Сайт: <https://glp-planet.com>

e-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)

**Размер имеет значение**

**Клинаева Екатерина Юрьевна**, ветеринарный врач по НИР АО «НПО «ДОМ ФАРМАЦИИ»,  
**Долженков Константин Сергеевич**, лаборант-исследователь вивария АО «НПО  
«ДОМ ФАРМАЦИИ»

Время проведения: 16:00 – 17:30

**Запись участников будет анонсирована дополнительно.**

## ДОСТУПНЫЕ ПАКЕТЫ ПРИВИЛЕГИЙ СПОНСОРА

Конференция пройдет в гибридном формате, предусмотрено очное и онлайн участие.

<b>Статус</b>	<b>Пакет привилегий спонсора</b>
<b>Спонсор тематической сессии</b> 450 000 руб.	Подготовка <b>И/ИЛИ</b> модерация тематической сессии; Представление научного или рекламного доклада (15 мин.); Размещение логотипа компании на всех информационных носителях конференции, конструкции Roll-up; Участие 2 делегатов от компании.
<b>Тематический круглый стол</b> 350 000 руб.	Проведение тематического круглого стола в отдельном зале или в рамках тематической сессии*; Размещение логотипа компании на всех информационных носителях конференции, конструкции Roll-up; Участие 2 делегатов компании.
<b>Мастер-класс</b> 250 000 руб.	Проведение тематического мастер-класса в отдельном зале или в рамках тематической сессии*; Размещение логотипа компании на всех информационных носителях конференции, конструкции Roll-up; Участие 2 делегатов компании.
<b>Презентация компании</b> 200 000 руб.	Презентация компании в отдельном зале длительностью 2 часа с возможностью проведения конкурса или рекламной акции; Размещение логотипа компании на всех информационных носителях конференции, конструкции Roll-up, трансляция рекламного ролика в технических перерывах; Участие 2 делегатов компании.
<b>Ознакомительный</b> 150 000 руб.	Размещение конструкции Roll-up, рекламных материалов; Участие 2 делегатов компании.
<b>100 000 руб.</b>	Рекламный доклад (15 мин.). Участие 1 делегата компании.
<b>100 000 руб.</b>	Трансляция рекламного ролика длительностью до 5 минут в технических перерывах. Участие 1 делегата компании.
<b>100 000 руб.</b>	Размещение конструкции Roll-up. Участие 1 делегата компании.
<b>50 000 руб.</b>	Трансляция рекламного ролика длительностью до 5 минут в технических перерывах. Онлайн участие 1 делегата компании.
<b>50 000 руб.</b>	Размещение конструкции Roll-up. Онлайн участие 1 делегата компании.

\* при согласовании темы круглого стола с Организационным комитетом.

---

Контакты:

Тел: +7 (981) 041-01-45

Сайт: <https://glp-planet.com>

e-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)

Делегаты спонсора, участвующие в конференции очно, обеспечиваются питанием на время проведения конференции (кофе-брейк, обед), участием в мастер-классах по предварительной записи. Проживание и проезд до места проведения конференции оплачивается Спонсором самостоятельно.

**Организационный комитет конференции всегда готов рассмотреть индивидуальный пакет привилегий Спонсора!**

Организационный комитет осуществляет поддержку по привлечению внимания к рекламным материалам и мероприятиям Спонсора.

По желанию Спонсора, в раздаточные материалы для участников может быть вложена брендированная сувенирная продукция (ручки, блокноты, flesh-карты, календари, зонты и т.д.).

По возникающим вопросам обращайтесь:

Тел: +7 (981) 041-01-45 (Петрова Валерия, Ковалева Мария)

E-mail: [sci.secretary@glp-planet.com](mailto:sci.secretary@glp-planet.com)