

**Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное агентство научных организаций  
Правительство Ярославской области  
Российская академия наук  
Российское научное общество фармакологов  
НИИ фармакологии имени В.В. Закусова  
Ярославский государственный медицинский университет  
Ассоциация современной фармацевтической промышленности и  
инновационной медицины Ярославской области  
Ассоциация клинических фармакологов  
Центр трансфера фармацевтических технологий  
им. М.В. Дорогова ЯГПУ**



## **ПРОГРАММА**

**V съезд фармакологов России**

**«Научные основы поиска  
и создания новых лекарств»**

**14-18 мая 2018 года**

**Ярославль**

Генеральный партнер



Официальный партнер



Association of  
International  
Pharmaceutical  
Manufacturers

Ассоциация  
международных  
фармацевтических  
производителей



Партнер



Информационный партнер



### **Организационный комитет съезда**

Почетный председатель: Харкевич Дмитрий Александрович - академик РАН

Сопредседатели:

Середенин Сергей Борисович - президент РНОФ, академик РАН (Москва)

Селезнев Игорь Юрьевич - заместитель Председателя Правительства Ярославской области (Ярославль)

Петров Владимир Иванович (Волгоград) – главный клинический фармаколог Минздрава России, академик РАН

Заместители председателя

Вальдман Елена Артуровна (Москва)

Хохлов Александр Леонидович (Ярославль)

Члены оргкомитета:

Арушанян Эдуард Бениаминович  
(Ставрополь)

Белозерцев Юрий Алексеевич (Чита)

Брюханов Валерий Михайлович (Барнаул)

Вахитова Юлия Венеровна (Москва)

Венгеровский Александр Исаакович  
(Томск)

Волчегорский Илья Анатольевич  
(Челябинск)

Воронина Татьяна Александровна (Москва)

Габибов Александр Габибович (Москва)

Галенко-Ярошевский Павел Александрович  
(Краснодар)

Гараев Рамиль Суфияхметович (Казань)

Гудашева Татьяна Александровна (Москва)

Дурнев Андрей Дмитриевич (Москва)

Дыгай Александр Михайлович (Томск)

Жданов Вадим Вадимович (Томск)

Жердев Владимир Павлович (Москва)

Звартау Эдвин Эдуардович (Санкт-  
Петербург)

Зиганшина Лилия Евгеньевна (Казань)

Зиганшин Айрат Усманович (Казань)

Каграманян Игорь Николаевич (Москва)

Каркищенко Николай Николаевич (Москва)

Колик Лариса Геннадьевна (Москва)

Кукес Владимир Григорьевич (Москва)

Личиницер Михаил Романович (Москва)

Макляков Юрий Степанович (Ростов-на-  
Дону)

Мирзоян Рубен Симонович (Москва)

Мясоедов Николай Федорович (Москва)

Новиков Василий Егорович (Смоленск)

Оковитый Сергей Владимирович (Санкт-  
Петербург)

Омаров Шамиль Магомедович (Махачкала)

Пиотровский Левон Борисович (Санкт-  
Петербург)

Покровский Михаил Владимирович  
(Белгород)

Раков Андрей Александрович (Ярославль)

Резников Константин Михайлович  
(Воронеж)

Сапронов Николай Сергеевич (Санкт-  
Петербург)

Спасов Александр Алексеевич (Волгоград)

Сычев Дмитрий Алексеевич (Москва)

Ткачук Всеволод Арсеньевич (Москва)

Тюренок Иван Николаевич (Волгоград)

Удуд Владимир Васильевич (Томск)

Фисенко Владимир Петрович (Москва)

Фролов Максим Юрьевич (Волгоград)

Чехонин Владимир Павлович (Москва)  
Шабанов Петр Дмитриевич (Санкт-  
Петербург)  
Шимановский Николай Львович (Москва)  
Якушева Елена Николаевна (Рязань)  
Яркова Милада Альнордовна (Москва)

Программный комитет: Середенин С.Б. (председатель), Колик Л.Г. (зам. председателя), Хохлов А.Л. (зам. председателя), Вахитова Ю.В., Гудашева Т.А., Дурнев А.Д., Звартау Э.Э., Шимановский Н.Л.

Локальный организационный комитет

Хохлов Александр Леонидович – заведующий кафедрой клинической фармакологии с курсом института последипломного образования ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор – председатель

Лаптева Ирина Владимировна – менеджер по развитию бизнеса ООО "КлинФармИнвест" - секретарь

Баранов Андрей Анатольевич – проректор по научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор

Замиралова Татьяна Борисовна – руководитель территориального органа Росздравнадзора по Ярославской области

Корсаков Михаил Константинович – директор Центра трансфера фармацевтических технологий им. М.В. Дорогова ФГБОУ ВО ЯГПУ им. К.Д.Ушинского, к.х.н.

Новиков Юрий Васильевич – президент ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор

Павлов Алексей Владимирович – ректор ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор

Парамонов Иван Тимофеевич – председатель Правления Ассоциации современной фармацевтической промышленности и инновационной медицины Ярославской области

Раков Андрей Александрович – зав. кафедрой фармакологии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор

Сайтгареев Руслан Ренатович – директор Департамента здравоохранения Ярославской области

Степанова Елена Олеговна – и.о. ректора ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет»

**Адрес оргкомитета:**

Кафедра клинической фармакологии Ярославского государственного медицинского университета, 150000, Ярославль, ул. Революционная, 5

тел 8(4852) 460935, [alekskhokhlov@yandex.ru](mailto:alekskhokhlov@yandex.ru)

Лаптева Ирина Владимировна +7(4852) 59-47-79 [iv\\_lapteva@cphinvest.ru](mailto:iv_lapteva@cphinvest.ru)

Место проведения съезда - Ярославль, Которосльская набережная, 53, конгресс-центр «Миллениум»

Информация о съезде размещена на сайте НИИ фармакологии имени В.В. Закусова [www.academpharm.ru](http://www.academpharm.ru) и на сайте съезда <http://www.pharm2018.ru/>

V съезд фармакологов России включен в План научно-практических мероприятий Минздрава России на 2018 год (Приказ № 141 от 30 марта 2018 г.)

Съезд частично поддержан Российским фондом фундаментальных исследований (Грант № 18-015-20009)

<b>14 мая (понедельник)</b>			
<b>14.00–20.00</b>	<b>Холл гостиницы SK Royal</b> Регистрация участников съезда		
<b>20.00</b>	<b>Зал гостиницы SK Royal</b> Фуршет		
<b>15 мая (вторник)</b>			
<b>8.30</b>	<b>Центр «Миллениум»</b> Регистрация участников (продолжение)		
<b>9.00-9.45</b>	<b>Зал 1</b> <b>ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА</b>		
	<b>Зал 1</b>	<b>Зал 2</b>	<b>Зал 3</b>
<b>10.00-12.00</b>	<b><u>Симпозиум 1</u></b> Рецепторные и пострецепторные мишени фармакологической регуляции. Посвящается 115-летию со дня рождения академика В.В. Закусова	<b><u>Симпозиум 3</u></b> Поиск и разработка новых лекарственных средств. Посвящается 110-летию со дня рождения академика М.Д. Машковского	<b><u>*Симпозиум 5</u></b> Персонализированная медицина: современное состояние и перспективы развития
<b>12.15-13.00</b>	<b>Зал 1</b> <b>ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ</b> Нерешаемые проблемы биологии: практические следствия для медицины <i>Академик РАН Свердлов Е.Д.</i>		
<b>13.00-14.00</b>	<b>Фойе 2-го этажа Центра «Миллениум»</b> Кофе-брейк		
<b>13.30-15.00</b>	<b>Фойе 1-го этажа Центра «Миллениум»</b> <b>Стендовая сессия № 1</b>		
	<b>Зал 1</b>	<b>Зал 2</b>	<b>Зал 3</b>
<b>15.00-17.00</b>	<b><u>Симпозиум 2</u></b> Рецепторные и пострецепторные мишени фармакологической регуляции (продолжение)	<b><u>Симпозиум 4</u></b> Поиск и разработка новых лекарственных средств (продолжение)	<b><u>*Симпозиум 6</u></b> Полиморбидные пациенты: консенсус кардиологов, эндокринологов и неврологов
<b>14.00-17.00</b>	Сателлитный симпозиум. Перспективы создания новых препаратов для лечения глазных заболеваний <b>Зал «Азнавур» гостиницы SK Royal</b>		
<b>17.30-19.00</b>	Круглый стол «Научно-методические аспекты преподавания фармакологии в ВУЗе» <b>Зал «Азнавур» гостиницы SK Royal</b>		

<b>16 мая (среда)</b>			
	<b>Зал 1</b>	<b>Зал 2</b>	<b>Зал 3</b>
<b>9.00-9.45</b>	<b>Зал 1 ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ</b> Фармакология регенеративных процессов <i>Академик РАН Ткачук В.А.</i>		
<b>10.00-12.00</b>	<u><b>Симпозиум 7</b></u> Механизмы действия лекарственных средств	<u><b>Симпозиум 9</b></u> Поиск и разработка новых лекарственных средств (продолжение)	<u><b>*Симпозиум 11</b></u> Клинические исследования. Организационные и экономические аспекты внедрения инновационных лекарственных препаратов в клиническую практику
<b>12.15-13.00</b>	<b>Зал 1 ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ</b> Нерешенные вопросы ведения больных с церебральным инсультом <i>Академик РАН Гусев Е.И., член-корр. РАН Мартынов М.Ю.</i>		
<b>13.00-14.00</b>	<b>Фойе 2-го этажа Центра «Миллениум»</b> Кофе-брейк		
<b>13.30-15.00</b>	<b>Фойе 1-го этажа Центра «Миллениум»</b> Стендовая сессия № 2		
	<b>Зал 1</b>	<b>Зал 2</b>	<b>Зал 3</b>
<b>15.00-17.00</b>	<u><b>Симпозиум 8</b></u> Механизмы действия лекарственных средств (продолжение)	<u><b>Симпозиум 10</b></u> Фармакокинетика и метаболизм лекарственных средств	<u><b>Симпозиум 12</b></u> Клиническая фармакология в психоневрологии
<b>8.00-13.00</b>	Фармакологический квест (деловая игра для студентов) «Исследования лекарственных препаратов: простые и сложные задачи». Центр трансфера фармацевтических технологий им. М.В. Дорогова ЯГПУ		
<b>19.00</b>	<b>Товарищеский ужин</b>		
<b>17 мая (четверг)</b>			
<b>9.00-9.45</b>	<b>Зал 1 ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ</b> Эволюция противоопухолевой фармакотерапии <i>Доктор мед. наук, профессор РАН Жукова Л.Г.</i>		
	<b>Зал 1</b>	<b>Зал 2</b>	<b>Зал 3</b>
<b>10.00-12.00</b>	<u><b>Симпозиум 13</b></u> Механизмы действия лекарственных средств (продолжение)	<u><b>Симпозиум 15</b></u> Лекарственная токсикология	<u><b>Симпозиум 17</b></u> Поиск и разработка новых лекарственных средств (продолжение)
<b>12.15-13.00</b>	<b>Зал 1 ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ</b> Фармакодинамическая толерантность как фактор, ограничивающий успех трансляционных исследований в психиатрии <i>Доктор мед. наук, профессор Беспалов А.Ю.</i>		

13.00-14.00	Фойе 2-го этажа Центра «Миллениум» Кофе-брейк		
13.30-15.00	Фойе 1-го этажа Центра «Миллениум» Стендовая сессия № 3		
	<b>Зал 1</b>	<b>Зал 2</b>	<b>Зал 3</b>
15.00-17.00	<b>Симпозиум 14</b> Фармакологическая регуляция состояний зависимости	<b>Симпозиум 16</b> Фармакологическая регуляция процессов адаптации к экстремальным условиям среды обитания и деятельности	<b>*Симпозиум 18</b> Доказательная медицина: новые возможности фармакотерапии
17.00-18.30	<b>Зал 1 Организационное заседание РНОФ</b>		
<b>18 мая (пятница) Закрытие съезда.</b>			
Залы Центра «Миллениум»: Зал 1 – малый универсальный зал Зал 2 – зал «Луч» Зал 3 – конференц-зал Адрес гостиницы SK Royal – Ярославль, Которосльская набережная, 55			

*Устные доклады – презентация Power Point.*

*Стендовые доклады представляются в формате А0, расположение вертикальное (портрет).*

*Размещение стендов – до 9.00 в день стендовой сессии.*

*Докладчики должны присутствовать около своих стендов с 13-30 до 15-00.*

*В рамках стендовых сессий будет проводиться конкурс молодых ученых на лучший стендовый доклад.*

*Участники должны носить бейдж на всех мероприятиях съезда.*

*\*Симпозиумы находятся на оценке в Совете по непрерывному медицинскому образованию*



**15 мая**

**9.00 – 9.45**

**Зал № 1**

**Открытие съезда**

**Середенин Сергей Борисович** – президент Российского научного общества фармакологов

**Селезнев Игорь Юрьевич** – заместитель Председателя Правительства Ярославской области

**Каграманян Игорь Николаевич** – член Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации

**Чехонин Владимир Павлович** – вице-президент Российской академии наук

**Павлов Алексей Владимирович** – ректор ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России

**10.00 – 12.00**

**Зал № 1**

**Симпозиум 1. Рецепторные и пострецепторные мишени фармакологической регуляции. Посвящается 115-летию со дня рождения академика В.В. Закусова**

Председатели:

Островская Рита Ушеровна, Мирзоян Рубен Симонович

- 10.00 – 10.20 В.В. Закусов – Человек, Учёный, Учитель. Развитие идей в области фармакологии мозгового кровообращения.  
*Мирзоян Р.С. (Москва)*
- 10.20 – 10.40 Избирательная активация систем трансдукции сигнала, сопряженных с тирозинкиназными рецепторами.  
*Гудашева Т.А., Середенин С.Б. (Москва)*
- 10.40 – 11.00 Фармакологическая регуляция экспрессионных факторов.  
*Вахитова Ю.В., Зайнуллина Л.Ф., Островская Р.У., Гудашева Т.А., Середенин С.Б. (Уфа, Москва)*
- 11.00 – 11.20 Изменения метаболического профиля шванном и менингиом, вызываемые утратой гена *Nf2*.  
*Степанова Д.С., Чернов Д., Шимановский Н.Л. (Москва)*
- 11.20 – 11.40 18 кДа транслокаторный белок (TSPO) – новая фармакологическая мишень анксиолитического и нейропротекторного действия.  
*Яркова М.А., Мокров Г.В. (Москва)*
- 11.40 – 12.00 NGF- и BDNF- зависимые механизмы фармакотерапии нейродегенеративных заболеваний и диабета.  
*Островская Р.У. (Москва)*

## **Зал № 2**

### **Симпозиум 3. Поиск и разработка новых лекарственных средств. Посвящается 110-летию со дня рождения академика М.Д. Машковского**

#### Председатели:

Шварц Геннадий Яковлевич, Шимановский Николай Львович

- 10.00 – 10.20 Эволюция представлений о механизмах действия лекарственных веществ: от молекул к фармакоэпигеномике.  
*Шимановский Н.Л. (Москва)*
- 10.20 – 10.40 Поиск и разработка антиаритмика III класса, обладающего положительными плеiotропными свойствами, среди новых производных индола.  
*Галенко-Ярошевский П.А., Богус С.К. (Краснодар)*
- 10.40 – 11.00 Производные 5-гидроксиникотиновой кислоты: новые соединения с кардиопротекторным действием.  
*Даниленко Л.М., Тимохина А.С., Хаванский А.В., Даниленко А.П., Котельникова А.С. (Белгород)*
- 11.00 – 11.20 Трансляционная модель сердечной недостаточности  
*Крыжановский С.А., Цорин И.Б., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Ионова И.О., Барчуков В.В., Мирошкина И.А., Дурнев А.Д. (Москва)*
- 11.20 – 11.40 Препараты на основе регуляторных пептидов – новый класс лекарственных средств?  
*Федоров В.Н., Смирнов Н.А., Вдовиченко В.П., Андреева Л.А., Мясоедов Н.Ф. (Ярославль, Москва, Гродно)*
- 11.40 – 12.00 Михаил Давыдович Машковский: жизнь и судьба.  
*Шварц Г.Я. (Москва)*

## **Зал № 3**

### **\*Симпозиум 5. Персонализированная медицина: современное состояние и перспективы развития**

#### Председатели:

Петров Владимир Иванович, Сычев Дмитрий Алексеевич

- 10.00 – 10.20 Персонализированная медицина: ключевые векторы развития.  
*Петров В.И., Толкачев Б.Е. (Волгоград)*
- 10.20 – 10.40 Инструменты персонализированной медицины и клинической фармакологии для проведения индивидуальной фармакотерапии.  
*Кукес В.Г. (Москва)*
- 10.40 – 11.00 От персонализированной к прецизионной медицине: взгляд клинического фармаколога.  
*Сычев Д.А. (Москва)*

- 11.00 – 11.20 Роль и влияние генетических факторов на эффективность и безопасность проводимой фармакотерапии, их отражение в инструкции по медицинскому применению.  
*Румянцев Н.А., Грапов Д.О. (Москва)*
- 11.20 – 11.40 Опыт внедрения фармакогенетического тестирования в клиническую практику: проблемы и перспективы.  
*Кетова Г.Г., Барышева В.О. (Челябинск)*
- 11.40 – 12.00 Персонализированная медицина в акушерстве: настоящее и будущее.  
*Сокова Е.А., Чилова Р.А., Проклова Г.Ф., Жукова Э.В., Пикуза Т.В. (Москва)*
- 12.00 – 12.20 Полиморфизм гена  $\beta_2$ -адренорецепторов и фенотипические особенности бронхиальной астмы.  
*Чичкова Н.В., Фисенко В.П., Кукес В.Г., Игнатьев И.В. (Москва)*
- 12.20– 12.40 Фармакогенетические маркеры антипсихотик индуцированного набора веса: перспективы использования в психиатрической практике.  
*Насырова Р.Ф., Миронов К.О., Толмачев М.Ю., Животова В.А., Дунаева Е.А., Ершов Е.Е., Ахметова Л.Ш., Незнанов Н.Г., Шипулин Г.А. (Санкт-Петербург, Москва)*

## **12.15 – 13.00**

### **Зал № 1**

#### **ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ**

#### **Нерешаемые проблемы биологии: практические следствия для медицины**

*Академик РАН Свердлов Евгений Давидович (Москва)*

Модератор – Середенин Сергей Борисович

## **13.00 – 14.00**

### **Фойе 2-го этажа Центра «Миллениум»**

Кофе-брейк

## **13.30 – 15.00**

### **Фойе 1-го этажа Центра «Миллениум»**

#### **СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ № 1**

## **15.00 – 17.00**

### **Зал № 1**

#### **Симпозиум 2. Рецепторные и пострецепторные мишени фармакологической регуляции (продолжение)**

Председатели:

Попова Нина Константиновна, Спасов Александр Алексеевич

- 15.00 – 15.20 Полифармакофорные препараты для лечения нейродегенеративных заболеваний (деменции и бокового амиотрофического склероза).

*Бачурин С.О., Шевцова Е.Ф., Махаева Г.Ф., Соколов В.Б.*

- (МО, Черноголовка)
- 15.20 –15.40 Серотониновая система как потенциальная мишень фармакологической коррекции агрессивности.  
*Попова Н.К., Науменко В.С. (Новосибирск)*
- 15.40 –16.00 Роль стриатум-специфичной тирозиновой протеинфосфатазы (СТЕР) и ее ингибитора (ТС-2153) в патогенезе депрессии.  
*Куликова Е.А., Илларионова Н.В., Хоцкин Н.В., Баженова Е.Ю., Синякова Н.А., Волчо К.П., Хоменко Т.А., Салахутдинов Н.Ф., Попова Н.К., Куликов А.В. (Новосибирск)*
- 16.00 –16.20 Сукцинатные рецепторы (SUCNR1) как перспективная мишень фармакотерапии.  
*Оковитый С.В. (Санкт-Петербург)*
- 16.20 –16.40 Внутриклеточные сигнальные молекулы как мишени для гемостимуляторов.  
*Жданов В.В., Зюзьков Г.Н., Мирошниченко Л.А., Удут Е.В. (Томск)*
- 16.40 –17.00 Ингибирование неферментативного гликирования белков – направленный поиск средств профилактики и лечения отдалённых осложнений сахарного диабета.  
*Спасов А.А., Бабкова В.А., Раценко А.И., Васильев П.М. (Волгоград)*

## **Зал № 2**

### **Симпозиум 4. Поиск и разработка новых лекарственных средств (продолжение)**

#### Председатели:

Воронина Татьяна Александровна, Волчегорский Илья Анатольевич

- 15.00 –15.20 Ориентированный поиск противоэпилептических препаратов. Производные бензоилпиридина и фенилпирролидона – новые классы соединений с противосудорожной активностью.  
*Воронина Т.А., Литвинова С.А., Неробкова Л.Н., Ковалев И.Г., Гайдуков И.О., Авакян Г.Г., Жмуренко Л.А., Мокров Г.В. (Москва)*
- 15.20 –15.40 Диазепинобензимидазолы – новый класс соединений с анксиолитической активностью.  
*Мальцев Д.В., Таран А.С., Мирошников М.В. (Волгоград)*
- 15.40 –16.00 ГСБ-106 – дипептидная молекула, обладающая антидепрессивным действием.  
*Гарибова Т.Л., Котельникова С.О., Крайнева В.А., Таллерова А.В., Вальдман Е.А. (Москва)*
- 16.00 –16.20 Димерный дипептидный миметик фактора роста нервов ГК-2 – перспективный противоинсультный препарат.  
*Поварнина П.Ю. (Москва)*
- 16.20 –16.40 Взаимодействие серотониновых рецепторов мозга в патогенезе депрессии и механизме действия

антидепрессантов.

*Науменко В.С. (Новосибирск)*

16.40 –17.00 Антидепрессивный потенциал отечественных производных 3 оксипиридина и янтарной кислоты.

*Волчегорский И.А., Мирошниченко И.Ю., Рассохина Л.М.  
(Челябинск)*

### **Зал № 3**

**\*Симпозиум 6. Полиморбидные пациенты: консенсус кардиологов, эндокринологов и неврологов**

Председатели:

Хохлов Александр Леонидович, Шевченко Алексей Олегович

15.00 –15.20 Современные аспекты терапии пациентов высокого риска в кардиологии.

*Шевченко А.О. (Москва)*

15.20 –15.40 Инсулинотерапия и сердечно-сосудистые осложнения.

*Хохлов А.Л. (Ярославль)*

15.40 –16.00 Новые возможности в преодолении кардиоваскулярных рисков у больных сахарным диабетом 2 типа.

*Решетько О.В. (Саратов)*

16.00 –16.20 Фиксированные комбинации на старте лечения АГ: насколько обоснован выбор?

*Марцевич С.Ю. (Москва)*

16.20 –16.40 Профилактика сердечно-сосудистых катастроф с помощью фиксированных комбинаций лекарственных средств.

*Якусевич В.В (Ярославль)*

16.40 –17.00 Современные аспекты профилактики сосудистых и когнитивных нарушений.

*Касаткин Д.С. (Ярославль)*

17.00– 17.20 Индивидуальная чувствительность к препаратам метаболического ряда у пациентов со стабильной стенокардией напряжения.

*Ромашенко О.В., Горбач Т.В., Румбешт В.В., Снегин Э.А.  
Алфёров П.К., Грищенко Н.Д., Стаценко Л.В., Горбунова  
Н.С., Грищенко А.А. (Белгород, Харьков)*

### **17-30 – 19-00**

**Зал «Азнавур» гостиницы SK Royal**

**Круглый стол «Научно-методические аспекты преподавания фармакологии в ВУЗе»**

Модераторы: Звартау Эдвин Эдуардович, Спасов Александр Алексеевич,  
Фисенко Владимир Петрович

16 мая

**9.00 – 9.45**

**Зал № 1**

**ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ**

**Фармакология регенеративных процессов**

*Академик РАН Ткачук Всеволод Арсеньевич (Москва)*

Модератор – Вахитова Юлия Венеровна

**10.00 – 12.00**

**Зал № 1**

**Симпозиум 7. Механизмы действия лекарственных средств**

Председатели:

Мясоедов Николай Федорович, Тюренков Иван Николаевич

- 10.00 – 10.20 Фармакодинамика ноотропных средств  
*Ковалев Г.И. (Москва)*
- 10.20 – 10.40 Современные подходы к поиску соединений с нейропротекторной активностью.  
*Гривенников И.А., Новосадова Е.В., Мануилова Е.С., Арсеньева Е.Л., Антонов С.А., Симонова В.В., Хаспекоев Л.Г., Лебедева О.С., Лагарькова М.А., Иллариошкин С.Н., Мясоедов Н.Ф., Тарантул В.З. (Москва)*
- 10.40 – 11.00 Цитопротекторные эффекты, опосредованные сигма-1 и МТЗ рецепторами.  
*Воронин М.В., Абрамова Е.В., Кадников И.О., Середенин С.Б. (Москва)*
- 11.00 – 11.20 Фармако-фМРТ: пилотное исследование Семакса.  
*Лебедева И.С., Паникратова Я.Р., Соколов О.Ю., Куприянов Д.А., Румишская А.Д., Кост Н.В., Мясоедов Н.Ф. (Москва)*
- 11.20 – 11.40 Мишень-ориентированный подход к разработке лекарственных средств для лечения мигрени.  
*Яковлев Д.С., Мальцев Д.В., Морковина Я.В., Султанова К.Т., Мирошников М.В., Бригадирова А.А. (Волгоград)*
- 11.40 – 12.00 Агонисты рецепторов GPR-119 – новый класс гипогликемических средств.  
*Тюренков И.Н., Куркин Д.В., Волотова Е.В., Бакулин Д.А., Логвина Е.О., Верхоляк Д.В. (Волгоград)*

**Зал № 2**

**Симпозиум 9. Поиск и разработка новых лекарственных средств (продолжение)**

Председатели:

Венгеровский Александр Исаакович, Пиотровский Левон Борисович

- 10.00 – 10.20 Полимодалное действие противодиабетических средств.  
*Косолапов В.А., Бабков Д.А., Васильев П.М. (Волгоград)*
- 10.20 – 10.40 Исследование гипополипидемической активности субстанции

- Агсулар.  
*Костыро Я.А., Костыро В.В. (Иркутск)*
- 10.40 – 11.00 Гиполипидемическое действие лекарственных растений.  
*Венгеровский А.И., Кайдаш О.А., Иванов В.В., Адекенов С.М. (Томск)*
- 11.00 – 11.20 Ангиотропные эффекты дипептидных миметиков 4-ой петли фактора роста нервов. *Пекельдина Е.С., Николаев С.В., Антипова Т.А., Крыжановский С.А., Гудашева Т.А. (Москва)*
- 11.20 – 11.40 Синтез и нейро-психотропные свойства производных хиназолин–(ЗН)-она.  
*Озеров А.А., Горбунова Ю.В., Марусевич В.А. (Волгоград)*
- 11.40 – 12.00 Фуллерены как синтоны в медицинской химии: новые возможности.  
*Пиотровский Л.Б. (Санкт-Петербург)*

### **Зал № 3**

**\*Симпозиум 11. Клинические исследования. Организационные и экономические аспекты внедрения инновационных лекарственных препаратов в клиническую практику**

Председатели:

Авксентьева Мария Владимировна, Гуськова Татьяна Анатольевна

- 10.00 – 10.20 Актуальные вопросы проведения клинических исследований с участием несовершеннолетних  
*Фигурина И.Б. (Москва)*
- 10.20 – 10.40 Критерии принятия решений при формировании формулярной политики в субъектах РФ  
*Мусина Н.З. (Москва)*
- 10.40 – 11.00 Факторы, влияющие на взаимозаменяемость ингибиторов протонной помпы.  
*Сереброва С.Ю., Прокофьев А.Б., Красных Л.М., Василенко Г.Ф., Смолярчук Е.А., Кургузова Д.О., Барков А.О. (Москва)*
- 11.00 – 11.20 Медико-социальные аспекты развития медицинской помощи пациентам с воспалительными заболеваниями кишечника в России.  
*Веселов А.В. (Москва)*
- 11.20 – 11.40 Перечни лекарственных препаратов. Ожидаемые изменения в Правилах формирования.  
*Авксентьева М.В. (Москва)*
- 11.40 – 12.00 К вопросу о безопасности первой фазы клинических исследований инновационных лекарственных средств.  
*Гуськова Т.А. (Москва)*
- 12.00 – 12.20 Клинико-фармакологические аспекты производства воспроизведенных лекарственных средств.  
*Воропаев Н.В. (Минск)*

**12.15 – 13.00**

## Зал № 1

### ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ

#### Нерешенные вопросы ведения больных с церебральным инсультом

*Академик РАН Гусев Евгений Иванович,*

*член-корреспондент РАН Мартынов Михаил Юрьевич (Москва)*

Модератор – Вальдман Елена Артуровна

**13.00 – 14.00**

Фойе 2-го этажа Центра «Миллениум»

Кофе-брейк

**13.30 – 15.00**

Фойе 1-го этажа Центра «Миллениум»

### СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ № 2

**15.00 – 17.00**

## Зал № 1

### Симпозиум 8. Механизмы действия лекарственных средств (продолжение)

Председатели:

Раков Андрей Александрович, Покровский Михаил Владимирович

15.00 – 15.20 К 90-летию профессора В.Н. Саляева: ярославская школа фармакологов.

*Раков А.А., Хохлов А.Л., Стовичек В.Г., Акулова Н.Ю.  
(Ярославль)*

15.20 – 15.40 Ингибиторы аргиназы 2 – новая мишень для создания эндотелиопротекторов.

*Покровский М.В. (Белгород)*

15.40 – 16.00 Эндотелиальная дисфункция при нарушениях мозгового кровообращения и пути фармакологической коррекции.

*Волотова Е.В. (Волгоград)*

16.00 – 16.20 Роль NO-ергической системы в кардиопротекторном действии производных нейроактивных аминокислот.

*Перфилова В.Н., Прокофьев И.И., Тюренков И.Н. (Волгоград)*

16.20 – 16.40 Митохондриальная пора как мишень действия лекарственных средств стероидной структуры с гормональным действием.

*Федотчева Т.А., Ржезников В.М., Шимановский Н.Л.  
(Москва)*

16.40 – 17.00 Молекулярные мишени и основные научные подходы к созданию нового антитромботического средства

*Кучерявенко А.Ф. (Волгоград)*



## **Зал № 2**

### **Симпозиум 10. Фармакокинетика и метаболизм лекарственных средств**

Председатели: Жердев Владимир Павлович, Якушева Елена Николаевна

- 15.00 –15.20 *In vivo* оценка изменений активности изоформ цитохрома Р450 под влиянием лекарственных средств в эксперименте и клинике (фармакокинетические исследования).  
Жердев В.П., Смирнов В.В., Колыванов Г.Б., Литвин А.А., Грибакина О.Г. (Москва)
- 15.20 –15.40 Методы оценки принадлежности лекарственных препаратов к субстратам, индукторам и ингибиторам ABCB1-белка.  
Якушева Е.Н., Щулькин А.В., Черных И.В., Гацанога М.В., Попова Н.М. (Рязань)
- 15.40 –16.00 Влияние препаратов половых гормонов на функционирование гликопротеина-Р.  
Щулькин А.В., Якушева Е.Н., Черных И.В., Мыльников П.Ю. (Рязань)
- 16.00 –16.15 Распадаемость лекарственных форм в положительно и отрицательно заряженных жидкостях с различным редокс-потенциалом  
Колесниченко П.Д., Першина М.А. (Белгород)
- 16-15 –16-30 Фармакокинетические исследования при разработке новых лекарственных препаратов и оптимизации их лекарственных форм  
Бочков П.О., Шевченко Р.В., Бойко С.С., Раскин С.Ю., Новицкий А.А., Жердев В.П. (Москва)
- 16.30 –16.45 Электронно-лучевое пегилирование, как способ улучшения фармакокинетических свойств белковых молекул.  
Мадонов П.Г., Киншт Д.Н., Мишенина С.В., Ершов К.И. (Новосибирск)
- 16.45 –17.00 Методологические подходы к фармакокинетическим исследованиям веществ эндогенного происхождения.  
Ерёменко Н.Н., Ших Е.В., Сереброва С.Ю., Д.В. Горячев (Москва)

## **Зал № 3**

### **Симпозиум 12. Клиническая фармакология в психоневрологии**

Председатели:

Незнамов Григорий Георгиевич, Крупицкий Евгений Михайлович

- 15.00 –15.20 Новые перспективы фармакологической коррекции когнитивных расстройств при шизофрении.  
Незнамов Г.Г., Сюняков Т.С., Богданова И.О., Коваленок Т.В., Чепелюк А.А. (Москва)
- 15.20 –15.40 Анализ клинического случая возникновения нейролептического синдрома при применении галоперидола.

- Архипов В.В. (Москва)*
- 15.40 –16.00 Двойное слепое рандомизированное плацебо-контролируемое исследование эффективности применения прегабалина для стабилизации ремиссии синдрома зависимости от алкоголя.  
*Крупицкий Е.М., Рыбакова К.В., Скурат Е.П., Михайлов А.Д., Незнанов Н.Г. (Санкт-Петербург)*
- 16.00 –16.20 Ангедония, депрессия, тревога и влечение к употреблению опиоидов у пациентов с опиатной зависимостью при лечении налтрексоном.  
*Блохина Е.А., Крупицкий Е.М., Звартау Э.Э., Вербицкая Е.В., Ярославцева Т.С., Ветрова М.В., Бушара Н.М., Палаткин В.Я. (Санкт-Петербург)*
- 16.20 –16.40 Изучение противомигренозной активности фиксированной комбинации декстрометорфана и хинидина в эксперименте и клинике.  
*Соколов А.Ю., Любашина О.А., Беркович Р.Р. (Санкт-Петербург, Лос-Анджелес).*
- 16.40 –17.00 Адьювантная фармакотерапия с энергопротекторами: мета-анализ клинической эффективности и фармакоэкономика.  
*Мазина Н.К., Мазин П.В. (Киров)*

**17 мая**

**9.00 – 9.45**

**Зал №1**

**ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ**

**Эволюция противоопухолевой фармакотерапии**

*Доктор мед. наук, профессор РАН Жукова Людмила Григорьевна  
(Москва)*

Модератор: Удут Владимир Васильевич

**10.00 – 12.00**

**Зал №1**

**Симпозиум 13. Механизмы действия лекарственных средств  
(продолжение)**

Председатели: Зиганшин Айрат Усманович, Резников Константин Михайлович

- 10.00 – 10.20 Компьютерная платформа Way2Drug: от оценки биологической активности фармакологических веществ к репозиционированию лекарств.  
*Дружиловский Д.С., Рудик А.В., Филимонов Д.А., Глориозова Т.А., Лагунин А.А., Дмитриев А.В., Погодин П.В., Иванов С. М., Поройков В.В. (Москва)*

- 10.20 – 10.35 Роль воспаления в механизме иммунологической толерантности при опухолях и его фармакологическая коррекция  
*Роговский В.С. (Москва)*
- 10.35 – 10.55 Стратегия фармакологической регуляции внутриклеточной сигнальной трансдукции в регенераторно-компетентных клетках.  
*Зюзьков Г.Н., Удут Е.В., Мирошниченко Л.А., Полякова Т.Ю., Жданов В.В., Удут В.В. (Томск)*
- 10.55 – 11.15 Потенцирующее действие гипотермии на эффективность веществ, воздействующих посредством P2-рецепторов.  
*Зиганишин А.У., Хайруллин А.Е., Габдрахманов А.И., Бедова Д.В., Гришин С.Н. (Казань)*
- 11.15 – 11.30 Роль нейростероидной системы в реализации фармакологического контроля эмоциональных состояний.  
*Калинина Т.С., Шимишрт А.А., Кудряшов Н.В., Королев А.О., Волкова А.В., Воронина Т.А. (Москва)*
- 11.30 – 11.45 Не противомикробные эффекты антисептического средства – анолита.  
*Резников К.М., Сабитова Е.Б., Фуфлыгина М.Н., Коноваленко И.В. (Воронеж)*
- 11.45 – 12.00 Нейрофармакология NO-ергической синаптической передачи в автономной нервной системе.  
*Маслюков П.М., Моисеев К.Ю., Маслюков А.П., Ноздрачев А.Д. (Ярославль, Санкт-Петербург)*

## **Зал № 2**

### **Симпозиум 15. Лекарственная токсикология**

Председатели:

*Дурнев Андрей Дмитриевич, Романов Борис Константинович*

- 10.00 – 10.20 Лекарственная токсикология и доклиническая оценка безопасности лекарств.  
*Дурнев А.Д. (Москва)*
- 10.20 – 10.35 Генетическая токсикология лекарственных средств.  
*Жанатаев А.К., Дурнев А.Д. (Москва)*
- 10.35 – 10.55 Оценка безопасности разрабатываемых и зарегистрированных лекарственных препаратов в России.  
*Олефир Ю.В., Романов Б.К. (Москва)*
- 10.55 – 11.10 Экспертные подходы к оценке результатов доклинического изучения фармакологической безопасности лекарственных средств.  
*Сюбаев Р.Д., Енгальчева Г.Н., Горячев Д.В. (Москва)*
- 11.10 – 11.30 Проблема дозы в экспериментальном токсикологическом исследовании.  
*Чурин А.А., Дубская Т.Ю., Ермолаева Л.А., Ветошкина Т.В.,*

- Фомина Т.И., Воронова О.Л., Федорова Е.П., Неупокоева О.В. (Томск)*
- 11.30 – 11.45 Специфика теории и практики доклинических исследований безопасности биотехнологических лекарственных средств.  
*Самсонов М.Ю., Шипаева Е.В., Щедрова М.Л., Дмитриева А.А. (Москва)*
- 11.45 – 12.00 Оценка нейротоксичности в аспекте лекарственной токсикологии.  
*Иванов М.Б., Петров А.Н., Войцехович К.О., Мелехова А.С., Зайцева М.А., Лапина Н.В., Каширо В.А. Батоцыренова Е.Г., Вакуненкова О.А., Степанов С.В. (Санкт – Петербург)*

### **Зал № 3**

#### **Симпозиум 17. Поиск и разработка новых лекарственных средств (продолжение)**

##### Председатели:

Дыгай Александр Михайлович, Ураков Александр Ливиевич

- 10.00 – 10.20 Эндогенные стволовые клетки как основа для разработки принципиально новых патогенетически обоснованных методов диагностики, прогнозирования течения и терапии хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ)  
*Скурихин Е.Г., Крутин В.А., Першина О.В., Пан Э.С., Пахомова А.В., Ермолаева Л.А., Ваизова О.Е., Жукова М.А., Небольсин В.Е., Дыгай А.М. (Томск)*
- 10.20 – 10.40 Принципиальные направления научных исследований по обоснованию и разработке новых иммунобиологических препаратов.  
*Забокрицкий Н.А. (Екатеринбург)*
- 10.40 – 11.00 Расстройства аутистического спектра и возможности лекарственной терапии.  
*Капица И.Г., Иванова Е.А., Воронина Т.А. (Москва)*
- 11.00 – 11.20 Противовоспалительные и антиревматоидные свойства комплекса метионина с литием в эксперименте.  
*Залялютдинова Л.Н., Ульянина Л.Р., Гараев Р.С. (Казань)*
- 11.20 – 11.40 О разработке нового лекарственного средства для лечения мочекаменной болезни.  
*Жариков А.Ю. (Барнаул)*
- 11.40 – 12.00 Отбеливатели кровоподтеков, гематом и пятен крови. История формирования новой фармакологической группы средств, перечень препаратов, механизм их действия и показания к применению.  
*Ураков А.Л. (Ижевск)*

**12.15 – 13.00**

**Зал № 1**

**ПЛЕНАРНАЯ ЛЕКЦИЯ**

**Фармакодинамическая толерантность как фактор, ограничивающий успех трансляционных исследований в психиатрии**

*Доктор мед. наук, профессор Беспалов Антон Юрьевич (Санкт-Петербург)*

Модератор: Яркова Милада Альнордовна

**13.00 – 14.00**

**Фойе 2-го этажа Центра «Миллениум»**

Кофе-брейк

**13.30 – 15.00**

**Фойе 1-го этажа Центра «Миллениум»**

**СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ № 3**

**15.00 – 17.00**

**Зал № 1**

**Симпозиум 14. Фармакологическая регуляция состояний зависимости**

Председатели:

Колик Лариса Геннадьевна, Звартау Эдвин Эдуардович

- 15.00–15.20 Антагонисты рецепторов OXR1 как новый класс антинаркотических средств.  
*Шабанов П.Д. (Санкт-Петербург)*
- 15.20– 15.40 Антиаддиктивные свойства агонистов рецепторов следовых аминов 1-го типа  
*Суханов И.М., Доротенко А.Р., Долгорукова А.Н., Дорофейкова М.В., Бортников Н.С., Гайнетдинов Р.Р., Звартау Э.Э. (Санкт-Петербург)*
- 15.40–16.00 Агонисты дофаминовых рецепторов в терапии алкогольной зависимости: перспективы и ограничения.  
*Шамакина И.Ю., Анохин П.К., Проскуракова Т.В., Шохорова В.А., Разумкина Е.В., Веретинская А.Г., Анохина И.П. (Москва)*
- 16.00–16.20 Фармакогенетический анализ эффективности терапии зависимости от опиоидов.  
*Кибитов А.О., Крупицкий Е.М., Блохина Е.А., Звартау Э.Э. (Москва, Санкт-Петербург)*
- 16-20– 16-40 Трансляционная модель алкогольной кардиомиопатии.  
*Крыжановский С.А., Цорин И.Б., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Ионова Е.О., Роцевская И.М., Кожевникова Л.М., Колик Л.Г. (Москва, Сыктывкар)*

- 16.40– 17.00 Нейропротекторные эффекты нейроглутама при повреждении мозга, вызванном хронической алкогольной интоксикацией.  
*Багметова В.В., Тюренок И.Н., Малюженко И.В., Ганзикова Н.С. (Волгоград)*

## **Зал № 2**

### **Симпозиум 16. Фармакологическая регуляция процессов адаптации к экстремальным условиям среды обитания и деятельности**

#### Председатели:

Зурдинов Аширали Зурдинович, Крыжановский Сергей Александрович

- 15.00 – 15.20 Влияние глипролинов на биохимические проявления стресса  
*Золкина И.В., Зубова Т.А., Андреева Л.А., Федоров В.Н., Петровская А.Ю. (Москва)*
- 15.20 – 15.40 Проблемы рассогласования циркадианных ритмов. Фармакологическая коррекция нарушений.  
*Литвинова С.А., Воронина Т.А., Калинина Т.С., Иванова Е.А., Капица И.Г., Неробкова Л.Н.*
- 15.40 – 16.00 Высокогорная фармакология: научно-практические аспекты.  
*Зурдинов А.З., Кундашев У.К., Махмудова Дж.А. (Бишкек)*
- 16.00 – 16.20 Фармакотерапия нарушений энергетического обмена и антиоксидантной системы при десинхронозе.  
*Батоцыренова Е.Г., Краснов К.А., Кострова Т.А., Жилыева Е.Х., Кашуро В.А., Степанов С.В. (Санкт-Петербург)*
- 16.20 – 16.40 Новый подход к фармакотерапии почечной недостаточности в сочетании с гравитационной терапией.  
*Зайцева Е.Н., Дубищев А.В. (Самара)*
- 16-40 – 17-00 Моделирование механизмов сезонной депрессии на лабораторных мышах и ее фармакологическая коррекция.  
*Куликов А.В., Баженова Е.Ю., Фурсенко Д.В., Куликова Е.А., Хоцкин Н.В., Сорокин И.А. (Новосибирск)*

## **Зал № 3**

### **\*Симпозиум 18. Доказательная медицина: новые возможности фармакотерапии**

#### Председатели:

Журавлева Марина Владимировна, Козлов Сергей Николаевич

- 15.00 – 15.20 Особенности мониторинга безопасности применения биотерапевтических препаратов.  
*Кунина Е.Е. (Москва)*
- 15.20 – 15.40 Взаимозаменяемость НПВП с позиций клинической фармакологии.  
*Журавлева М.В., Прокофьев А.Б. (Москва)*
- 15.40 – 16.00 На краю демографического обрыва: наша ответственность и перспективы.

- Вовк Е.И. (Москва)*
- 16.00 – 16.20 Новые возможности лечения бактериальных инфекций в клинической практике.  
*Козлов С.Н. (Смоленск)*
- 16.20 – 16.40 Клинические исследования вакцинных препаратов: основные положения и особенности.  
*Никитюк Н.Ф., Гаврилова Н.А., Обухов Ю.И. (Москва)*
- 16.40 – 17.00 Современные подходы к выбору антимикробной терапии бактериальных инфекций респираторного тракта у детей.  
*Жаркова Л.П. (Смоленск)*
- 17.00 – 17.20 Выбор стартовой антибактериальной терапии у пациентов с калькулезным пиелонефритом, находящихся на лечении в урологическом стационаре г. Белгорода.  
*Малородова Т.Н., Покровская Т.Г., Кульченкова Т.И., Лиходеедова В.П., Чеботарева А.А., Абрамова В.М. (Белгород)*
- 17.20 – 18.00 Подходы к обоснованию медикаментозной профилактики токсических гепатитов при использовании синтетических модифицирующих течение ревматоидного артрита препаратов  
*Изможерова Н.В., Попов А.А., Базарный В.В., Шутова Ж.В., Ильиных Н.С. (Екатеринбург)*

**17.10 – 18.30**

**Зал № 1**

**Организационное заседание Российского научного общества фармакологов**

**16 Мая**

**8.00 – 13.00**

**Центр трансфера фармацевтических технологий им. М.В.  
Дорогова ЯГПУ**

Фармакологический квест (деловая игра для студентов) «Исследования лекарственных препаратов: простые и сложные задачи».

**15 Мая**

**14.00 – 17.00**

**Зал «Азнавур» гостиницы SK Royal**

**Сателлитный симпозиум. Перспективы создания новых препаратов для  
лечения глазных заболеваний**

Председатель – Иежица И.Н.

1. Магния ацетилтауринат: перспективный кандидат в качестве средства для нейропротекции сетчатки глаза при глаукоме  
*Иежица И.Н. (Малайзия)*
2. Влияние ингибиторов ренин-ангиотензиновой системы на обратное ремоделирование трабекулярной сети глаза *in vitro* и *in vivo*.  
*Красильникова А.В. (Малайзия)*
3. Влияние антигликирующих соединений на внутриглазное давление и изменение прозрачности хрусталика глаза у крыс со стрептозотоцин индуцированным сахарным диабетом.  
*Науменко Л.В. (Волгоград)*
4. Коррекция гипертензивной нейроретинопатии новым производным диметиламиноэтанола в эксперименте  
*Пересыпкина А.А. (Белгород)*
5. Коррекция ишемических-реперфузионных повреждений сетчатки рекомбинантным эритропоэтином в эксперименте  
*Победа А.С. (Белгород)*
6. Поиск соединений, снижающих внутриглазное давление, среди производных бензимидазола.  
*Говорова Ю.А. (Волгоград)*



15 мая

Фойе 1-го этажа Центра «Миллениум» 13.30 – 15.00

**Стендовая сессия №1**

Модераторы: Науменко В.С., Гривенников И.А., Рассохина Л.М.

<b>С.1.1 Фармакология центральной нервной системы</b>	
<b>С.1.1.1</b>	<b><u>Абдуллина А.А., Васильева Е.В., Колясникова К.Н., Ковалёв Г.И. (Москва)</u></b> Антидепрессивноподобная активность циклопролилглицина
<b>С.1.1.2</b>	<b><u>Абрамова Е.В., Курбанов Р.Д. (Москва)</u></b> Внутриклеточное перераспределение сигма-1 рецепторов при эмоционально-стрессовых воздействиях и введении анксиолитика афобазола
<b>С.1.1.3</b>	<b><u>Андяржанова Э.А., Кудрин В.С., Ковалев Г.И., Вотьяк К.Т. (Москва, Мюнхен)</u></b> Кортикостерон, норадреналин и эндоканнабиноиды: «волк, коза и капуста» проблемы фармакологической патогенетической терапии острого стресса
<b>С.1.1.4</b>	<b><u>Белинская Д.А., Барыгин О.И., Шестакова Н.Н. (Санкт-Петербург)</u></b> Молекулярный механизм взаимодействия антидепрессантов, антиконвульсантов и антипсихотиков с NMDA-рецептором как с мишенью их противоболевой эффективности
<b>С.1.1.5</b>	<b><u>Белозерцев Ю.А., Юнцев С.В., Белозерцев Ф.Ю., Сафронова Е.С. (Чита)</u></b> Терапевтические возможности мелаксена с фитоэкстрактами при инсомнических расстройствах
<b>С.1.1.6</b>	<b><u>Борисов А.В. (Волгоград)</u></b> Влияние фенибута на фагоцитарную активность нейтрофилов животных, подвергшихся хроническому стрессорному воздействию
<b>С.1.1.7</b>	<b><u>Васильева Е.В., Абдуллина А.А., Колясникова К.Н., Салимов Р.М., Ковалёв Г.И. (Москва)</u></b> Влияние аналогов циклопролилглицина на поведение мышей Balb/c в тестах «вынужденное плавание» и «закрытый крестообразный лабиринт»
<b>С.1.1.8</b>	<b><u>Воскресенская О.Г., Белякова А.С., Селезнева А.А., Голубович В.П., Каменский А.А. (Москва)</u></b> Влияние интраназального введения двух компонентной смеси тетрапептидов – аналогов АВП(6-9) на поведение белых крыс
<b>С.1.1.9</b>	<b><u>Вьюнова Т.В., Андреева Л.А., Шевченко К.В., Мясоедов Н.Ф. (Москва)</u></b> Молекулярные основы механизма анксиолитического действия селанка
<b>С.1.1.10</b>	<b><u>Гайдуков И.О., Литвинова С.А., Воронина Т.А., Неробкова Л.Н., Жмуренко Л.А., Мокров Г.В. (Москва)</u></b> Анализ зависимости между химическим строением и противосудорожной активностью в ряду производных 3- и 4-бензоилпиридина
<b>С.1.1.11</b>	<b><u>Глазова Н.Ю., Манченко Д.М., Груздев Г.А., Воронина Я.А., Левицкая Н.Г., Андреева Л.А., Мясоедов Н.Ф. (Москва)</u></b> Влияние пренатального введения флувоксамина на способность к обучению и болевую чувствительность потомства белых крыс
<b>С.1.1.12</b>	<b><u>Гогалева И.В., Громова О.А., Снегирев А.В. (Иваново)</u></b> Нейропротективное и антиоксидантное действие цитрата лития
<b>С.1.1.13</b>	<b><u>Горбунова Ю.В. (Волгоград)</u></b> Антидепрессантные свойства производных $\alpha$ -х4-оксохиназолин-3(4Н)-ил]карбоновых кислот
<b>С.1.1.14</b>	<b><u>Деева О.А., Левицкая Е.С., Поварнина П.Ю., Яркова М.А., Гудашева Т.А., Середенин С.Б. (Москва)</u></b> Дипептидные лиганды TSPO: дизайн, синтез и фармакологическая активность

C.1.1.15	<b><u>Золотарев Ю.А., Ковалёв Г.И., Кост Н.В., Дадаян А.К., Козик В.С., Шрам С.И., Васильева Е.В., Богачук А.П., Липкин В.М., Мясоедов Н.Ф. (Москва)</u></b> Анксиолитическая и нейропротекторная активность регуляторного пептида HLDF-6 на моделях болезни Паркинсона и тревожных расстройств
C.1.1.16	<b><u>Золотов Н.Н., Позднев В.Ф., Воронина Т.А., Незнамов Г.Г. (Москва)</u></b> Пролинспецифические протеиназы как патогенетические маркеры тревожно-депрессивных расстройств и нейродегенеративных патологий в эксперименте и клинике. Возможное применение их ингибиторов
C.1.1.17	<b><u>Кадников И.А., Воронин М.В., Середенин С.Б. (Москва)</u></b> Афобазол восстанавливает содержание дофамина в стриатуме мышей на экспериментальной модели болезни Паркинсона
C.1.1.18	<b><u>Калачева А.Г., Гришина Т.Р., Копицына У.Е. (Иваново)</u></b> Обеспеченность магнием как модулирующий фактор антидепрессивного действие холина альфосцерата
C.1.1.19	<b><u>Каркищенко Н.Н., Фокин Ю.В., Мокроусов М.И. (М.О., Светлые горы)</u></b> Нормированные электрографические параметры – новый метод оценки когнитивных и волевых функций при действии нейропсихотропных средств
C.1.1.20	<b><u>Карпұхина О.В., Бокиева С.Б., Гумаргалиева К.З., Иноземцев А.Н. (Москва, Владикавказ)</u></b> Особенности эффекта нейротропных препаратов в присутствии молибдата аммония
C.1.1.21	<b><u>Касабов К.А., Кудряшов Н.В., Наплёкова П.Л., Наркевич В.Б., Кудрин В.С. (Москва)</u></b> Структуроспецифические изменения тканевых уровней моноаминов после однократной внутрибрюшинной инъекции физраствора у крыс Wistar
C.1.1.22	<b><u>Крылов И.А., Громова Л.Е., Виноградова Ю.С., Сыромятникова Н.А. (Архангельск)</u></b> Оценка эффективности терапии нейрометаболическими стимуляторами в лечении вторичной эпилепсии
C.1.1.23	<b><u>Кудрин В.С., Касабов К.А. (Москва)</u></b> Оценка поведенческих и нейрохимических показателей в различных структурах мозга мышей линий C57BL/6 и BALB/c при избыточном воздействии предшественников дофамина и серотонина
C.1.1.24	<b><u>Курбанов Р.Д. (Москва)</u></b> Влияние афобазола и диазепама на связывание лиганда sigma-1 рецепторов в мембранных фракциях головного мозга мышей BALB/c при эмоционально-стрессовом воздействии
C.1.1.25	<b><u>Кутепова И.С., Литвинова С.А., Воронина Т.А., Жмуренко Л.А., Мокров Г.В. (Москва)</u></b> Исследование противосудорожной активности производных фурана
C.1.1.26	<b><u>Левицкая Н.Г., Глазова Н.Ю., Себенцова Е.А., Манченко Д.М., Андреева Л.А., Дергунова Л.В., Лимборская С.А., Мясоедов Н.Ф. (Москва)</u></b> Влияние семакса на стресс-вызванные нарушения памяти у белых крыс
C.1.1.27	<b><u>Левченкова О.С., Новиков В.Е., Кулагин К.Н. (Смоленск)</u></b> Возможность потенцирования гипоксического прекондиционирования средствами с антигипоксическим действием
C.1.1.28	<b><u>Логвинов И.О., Тарасюк А.В., Круглов С.В., Антипов П.И., Антипова Т.А., Гудашева Т.А. (Москва)</u></b> Дипептидный миметик мозгового нейротрофического фактора ГТС-201 обладает нейропротекторной активностью и селективно активирует MAPK/ERK сигнальный путь

С.1.1.29	<b><u>Манченко Д.М., Глазова Н.Ю., Груздев Г.А., Воронина Я.А., Левицкая Н.Г., Каменский А.А. (Москва)</u></b> Изменение двигательной активности и эмоциональной напряженности у белых крыс, подвергавшихся пренатальному воздействию флувоксамина
С.1.1.30	<b><u>Марков Д.Д., Курко О.Д., Иноземцева Л.С., Долотов О.В., Гривенников И.А. (Москва)</u></b> Антидепрессантные эффекты N-концевых фрагментов АКТГ в условиях острого системного воспаления
С.1.1.31	<b><u>Наркевич В.Б., Литвинова С.А., Воронина Т.А., Кудрин В.С. (Москва)</u></b> Сравнительное изучение эффектов потенциального антиконвульсанта ГИЖ-298 и топирамата на содержание нейротрансмиттеров и их метаболитов в структурах мозга в условиях моделирования судорог, вызванных максимальным электрошоком
С.1.1.32	<b><u>Николаев С.В., Колясникова К.Н., Антипов П.И., Золотов Н.Н., Антипова Т.А. (Москва)</u></b> Исследование нейропротекторного действия замещенного глипролина – этилового эфира N-фенилацетилглицил-L-пролина ГЗК-111 <i>in vitro</i>
С.1.1.33	<b><u>Новоселецкая А.В., Киселева Н.М. (Москва)</u></b> Возможность коррекции пептидами тимуса нарушения выработки условного рефлекса пассивного избегания в модели паркинсоноподобного синдрома
С.1.1.34	<b><u>Огиенко Н.А., Перепелкина О.В., Полетаева И.И. (Москва)</u></b> Влияние хронического введения семакса на решение когнитивных тестов, исследовательскую активность и тревожность у мышей двух генотипов
С.1.1.35	<b><u>Пронин А.В., Громова О.А., Стельмашук Е.В. (Иваново, Москва)</u></b> Нейропротекторные свойства солей лития в условиях глутаматного стресса
С.1.1.36	<b><u>Рассохина Л.М., Файзуллин Р.М., Шевцова С.Г. (Челябинск)</u></b> Роль отдельных компонентов цитофлавина в реализации его антидепрессивного действия
С.1.1.37	<b><u>Себенцова Е.А., Суханова Ю.А., Гусева К.Д., Андреева Л.А., Высоких М.Ю., Левицкая Н.Г., Мясоедов Н.Ф. (Москва)</u></b> Влияние семакса на последствия острого неонатального гипоксического воздействия у белых крыс
С.1.1.38	<b><u>Семина И.И., Байчурина А.З., Тихонова Н.А., Шиловская Е.В., Плотникова А.В., Никитин Д.О. (Казань)</u></b> Изучение возможности коррекции препаратом КАПАХ метаболических нарушений, вызванных воздействием гипобарической гипоксии у крыс
С.1.1.39	<b><u>Стаханова А.А., Воскресенская О.Г., Голубович В.П., Каменский А.А. (Москва)</u></b> Влияние хронического неонатального введения аналога АВП(6-9) – Ас-D-MPRG на поведение белых крыс в онтогенезе
С.1.1.40	<b><u>Суфиянова Г.З., Шапкин А.Г., Хлёткина М.С. (Тюмень)</u></b> Сравнительная оценка профилактического и лечебного защитного эффектов цитидин 5'-дифосфохолина при моделировании фокальной транзиторной ишемии головного мозга у крыс
С.1.1.41	<b><u>Сухорукова Н.А., Кудрин В.С., Наркевич В.Б., Салимов Р.М., Ковалёв Г.И. (Москва)</u></b> Изучение поведенческих и нейрохимических эффектов ноотропных препаратов у мышей с различным уровнем удержания внимания к объектам
С.1.1.42	<b><u>Сысоев Ю.И., Оковитый С.В. (Санкт-Петербург)</u></b> Эффективность использования нового агониста альфа-2 адренорецепторов в острый период черепно-мозговой травмы у крыс

С.1.1.43	<b><u>Таллерова А.В., Поварнина П.Ю., Гудашева Т.А., Середенин С.Б. (Москва)</u></b> Антидепрессивный эффект дипептидного миметика мозгового нейротрофического фактора ГСБ-106 в модели депрессии у мышей, вызванной социальным стрессом
С.1.1.44	<b><u>Тарасова А. Ю., Перепелкина О.В., Полетаева И.И. (Москва)</u></b> Мыши, селектированные на разный вес мозга: варибельность реакций на фармакологические препараты
С.1.1.45	<b><u>Федорович С.В., Дубовская Т.Г., Гриневич С.В. (Минск)</u></b> Метаботропные пресинаптические рецепторы рН как потенциальная фармакологическая мишень для коррекции нейронального метаболизма
С.1.1.46	<b><u>Федотова И.Б., Сурина Н.М., Полетаева И.И. (Москва)</u></b> Аудиогенная эпилепсия - экспериментальная модель судорожного состояния
С.1.1.47	<b><u>Хухарева Д.Д., Суханова Ю.А., Себенцова Е.А., Бобров М.Ю., Левицкая Н.Г. (Москва)</u></b> Коррекция негативных последствий нормобарической неонатальной гипоксии у крыс препаратом N-арахидоноилдофамин
С.1.1.48	<b><u>Шредер О.В., Мокрова Е.Д., Забродина В.В., Дурнев А.Д. (Москва)</u></b> Оценка эффективности афобазола в коррекции когнитивных нарушений в контексте межполушарной асимметрии мозга у пренатально алкоголизированных крыс
С.1.1.49	<b><u>Юшкова Т.А., Жигалова О.О. (Пермь)</u></b> Анализ поведенческой активности экспериментальных животных, перенесших психо-эмоциональный стресс
С.1.1.50	<b><u>Коваленок Т.В., Чепелюк А.А., Метлина М.В., Телешова Е.С. (Москва)</u></b> Анксиолитик афобазол: влияние на когнитивное функционирование больных с тревожными расстройствами
С.1.1.51	<b><u>Ларионов Л.П., Фатихов И.М., Добринская М.Н., Бакуринских А.А., Коломиец О.В., Осипенко А.В. (Екатеринбург)</u></b> Возможности дифференцированной оценки сенсомоторной реакции человека на фоне психотропных средств при использовании сенсорной четырехцветной таблицы
С.1.1.52	<b><u>Метлина М.В., Дорофеева О.А., Телешова Е.С., Незнамов Г.Г. (Москва)</u></b> Афобазол у больных с тревожными расстройствами: клинико-фармакологические закономерности терапевтического действия разных доз препарата
С.1.1.53	<b><u>Незнамов Г.Г., Дорофеева О.А., Метлина М.В., Сюняков Т.С., Ивашкина Н.Ю. (Москва)</u></b> Особенности анксиолитического действия нового анксиолитика, блокатора центральных холецистокининовых рецепторов ГБ-115
С.1.1.54	<b><u>Суфианова Г.З., Суфианов А.А., Шапкин А.Г., Хлёткина М.С. (Тюмень)</u></b> Использование цитиколина при проведении нейрохирургических вмешательств
С.1.1.55	<b><u>Сюняков Т.С., Незнамов Г.Г., Золотов Н.Н. (Москва)</u></b> Связь активности дипептидилпептидазы-IV с терапевтической экспозицией афобазола при тревожных расстройствах: проверка гипотезы
С.1.1.56	<b><u>Юнцев С.В., Белозерцев Ю.А. (Чита)</u></b> Влияние донатора окиси азота растительного происхождения на когнитивные функции добровольцев
<b>С.1.2 Фармакология боли и воспаления</b>	
С.1.2.1	<b><u>Арушанян Э.Б., Семенов С.В., Боташева В.С. (Ставрополь)</u></b> Влияние целекоксиба, мелатонина и их сочетания на морфологические и гематологические показатели воспалительного процесса при формалиновом артрите

С.1.2.2	<u>Допатина К.А., Нестерова Ю.В., Поветьева Т.Н., Сысолятин С.В., Кулагина Д.А., Суслов Н.И., Жданов В.В., Крылова С.Г. (Томск)</u> Инновационное анальгетическое средство на основе гексаазоизовюрцитана
С.1.2.3	<u>Дьяченко И.А., Мурашев А.Н. (Пушино)</u> Исследование анальгетической активности новых рекомбинантных модуляторов TRPV1 рецепторов в тесте термической боли
С.1.2.4	<u>Елисеева Н.В., Гречко О.Ю., Литвинов Р.А., Анисимова В.А. (Волгоград, Ростов-на-Дону)</u> Разработка нового оригинального анальгетика с каппа-опиоидным механизмом действия на основе производного бензимидазола
С.1.2.5	<u>Иванова Е.А., Матюшкин А.И., Капица И.Г., Золотов Н.Н., Вальдман Е.А., Воронина Т.А. (Москва)</u> Оценка противоболевой активности и мембранотропных свойств производных аминоадамантина амантадина и гимантана
С.1.2.6	<u>Кашкин В.А., Шекунова Е.В., Макарова Е.В., Макаров В.Г. (Санкт-Петербург, Ленинградская обл., Кузьмоловский)</u> Новый тридекапептид снижает развитие толерантности к анальгетическому эффекту морфина на модели нейропатической боли у крыс
С.1.2.7	<u>Куксгауз И.А., Шекунова Е.В., Кашкин В.А., Мужижян А.А., Макаров В.А., Макарова М.Н. (Ленинградская обл., Кузьмоловский)</u> Оценка болевого поведения на модифицированной модели эндометриоза у крыс
С.1.2.8	<u>Матюшкин А.И., Иванова Е.А., Воронина Т.А. (Москва)</u> Оценка противоболевой и противовоспалительной активности гимантана в наружной гелевой лекарственной форме
С.1.2.9	<u>Паликова Ю.А., Паликов В.А., Хохлова О.Н., Дьяченко И.А., Василевский А.А. (Пушино, Москва)</u> Исследование анальгетической активности нового антагониста пуринаргических рецепторов "РТ6" на <i>in vivo</i> модели
С.1.2.10	<u>Чернякова И.В., Надорова А.В., Колик Л.Г.</u> Новый противопаркинсонический препарат гимантан повышает болевой порог при моделировании соматической боли у мышей С57В1/6
С.1.2.11	<u>Гончарова Е.В., Опарина Ю.В., Богомольный М.П., Портнягин И.В., Соколов А.Ю., Пчелинцев М.В., Афанасьев Б.В. (Санкт-Петербург)</u> Обезболивание детей и подростков с мукозитом желудочно-кишечного тракта по методике анальгезии, контролируемой пациентом
С.1.2.12	<u>Карабаева В.В., Сидельникова Г.Ф. (Москва)</u> Возможности применения танацехола - лекарственного препарата растительного происхождения при амбулаторном лечении хронического холецистита
С.1.2.13	<u>Самулыжко Ю.С., Бабаян Л., Соколов А.Ю., Амелин А.В. (Санкт-Петербург)</u> Опыт применения комбинированной детоксикационной фармакотерапии лекарственно-индуцированной (абзусной) головной боли
С.1.2.14	<u>Тилекеева У.М., Ускенбаев Т. (Бишкек)</u> Влияние противотуберкулезных препаратов на орган зрения детей

16 мая 13.30 – 15.00

Фойе 1-го этажа Центра «Миллениум»

Стендовая сессия № 2

Модераторы: Ганьшина Т.С., Гудашева Т.А., Жданов В.В.

<b>С 2.1 Фармакология сердечно-сосудистой системы</b>	
С.2.1.1	<b><u>Бакулин Д.А., Волотова Е.В., Куркин Д.В. (Волгоград)</u></b> Мефаргин – новый представитель эндотелиопротекторов
С.2.1.2	<b><u>Барчуков В.В., Цорин И.Б., Вититнова М.Б., Шигабудинова Л.К., Крыжановский С.А. (Москва)</u></b> Изучение противоишемической активности представителя ряда $\alpha,\omega$ -диарилметильных производных бис-( $\omega$ -аминоалкил)аминов – соединения АЛМ-802 на модели острой эндокардиальной ишемии миокарда у крыс с эндотелиальной дисфункцией
С.2.1.3	<b><u>Воронков А.В., Мамлеев А.В. (Волгоград)</u></b> Ингибиторы протеинкиназы С – потенциально новый класс для коррекции эндотелиальной дисфункции при сердечно-сосудистых заболеваниях
С.2.1.4	<b><u>Воронков А.В., Шабанова Н.Б. (Пятигорск)</u></b> Влияние новых производных пиримидин-4(1H)-она на неврологический дефицит крыс в условиях ишемии головного мозга
С.2.1.5	<b><u>Вититнова М.Б., Кожевникова Л.М., Цорин И.Б., Ионова Е.О., Столярук В.Н., Мирошкина И.А., Крыжановский С.А., Середенин С.Б. (Москва)</u></b> Изучение механизмов кардиопротективного действия агониста $\sigma_1$ -рецепторов анксиолитика афобазола
С.2.1.6	<b><u>Волкова А.А., Поварнина П.Ю. (Москва)</u></b> Изучение терапевтического окна нейропротекторного действия ГК-2 на модели окклюзии среднемозговой артерии у крыс
С.2.1.8	<b><u>Горбунов А.А., Ганьшина Т.С., Курдюмов И.Н., Наплёкова П.Л., Косточка Л.М. (Москва)</u></b> Противомигренозные и анксиолитические свойства нового производного бензогидразидтропана
С.2.1.9	<b><u>Звонарева Ж.С., Корсаков М.К., Красавин М.Ю., Раков А.А., Хохлов А.Л. (Ярославль)</u></b> Мишень-ориентированная разработка нового противоглаукомного лекарственного средства - ингибитора карбоангидразы II
С 2.1.10	<b><u>Ионова Е.О., Пекельдина Е.С., Цорин И.Б., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Крыжановский С.А. (Москва)</u></b> Изучение антиишемической активности дипептидного миметика 4-ой петли фактора роста нервов на модели острой ишемии миокарда
С 2.1.11	<b><u>Курдюмов И.Н., Масленников Д.В. (Москва)</u></b> Влияние 5-гидроксиадамantan-2-она, афобазола и нимодипина на кровоснабжение мозга крыс в условиях ишемического и геморрагического поражений
С 2.1.12	<b><u>Курза Е.В., Ганьшина Т.С., Масленников Д.В., Авдюнина Н.И., Грушевская Л.Н., Пятин Б.М., Мирзоян Р.С. (Москва)</u></b> Цереброваскулярные эффекты производных 5-гидроксиадамantan-2-она
С 2.1.13	<b><u>Масленников Д.В., Ганьшина Т.С., Курза Е.В., Вальдман Е.А. (Москва)</u></b> Анализ цереброваскулярного эффекта производных адамантана
С 2.1.14	<b><u>Минакина Л.Н., Гольдапель Э.Г. (Иркутск)</u></b> Нейропротекторное действие агониста аденозиновых $A_1$ - рецепторов циклопентиладенозина, лидокаина и их сочетания в эксперименте

С 2.1.15	<b><u>Мыльников П.Ю., Черных И.В., Шулькин А.В., Якушева Е.Н. (Рязань)</u></b> Влияние этилметилгидроксипиридина сукцината на экспрессию NIF-1α, в коре больших полушарий головного мозга крыс при его ишемии
С 2.1.16	<b><u>Панин В.П., Панина М.И., Курманова Е.Н., Ферубко Е.В., Мизина П.Г., Сидельников Н.И. (Москва)</u></b> К вопросу оценки сердечно-сосудистых реакций у крыс при изучении фармакологической активности растительных лекарственных средств
С 2.1.17	<b><u>Панькова Н.В., Артемьева М.М., Волынникова Е.Н., Медведева Н.А. (Москва)</u></b> Влияние хронического введения 17β-эстрадиола овариэктомированным самкам крыс на развитие легочной гипертензии в зависимости от тяжести гипоксического воздействия (10% и 8% O <sub>2</sub> )
С 2.1.18	<b><u>Плотникова Т.М., Анищенко А.М., Алиев О.И. (Томск)</u></b> Фитоэстроген секоизоларицирезинол уменьшает опасность тромбообразования при экспериментальной овариэктомии
С 2.1.19	<b><u>Рошевская И.М., Цорин И.Б., Смирнова С.Л., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Колик Л.Г., Крыжановский С.А. (Москва, Сыктывкар)</u></b> Изучение особенностей распространения волны возбуждения по эпикарду предсердий крыс со сформировавшейся алкогольной кардиомиопатией
С 2.1.20	<b><u>Сапегин И.Д., Мельникова В.М., Усеинова А.Н., Полевик И.В. (Симферополь)</u></b> Некоторые формы болезни движения, как патологические модели для исследования цереброваскулярной и церебропротекторной активности новых лекарственных веществ
С 2.1.21	<b><u>Султанова К.Т., Бригадирова А.А., Морковина Я.В., Мальцев Д.В., Яковлев Д.С., Семенова Ю.В. (Волгоград)</u></b> Влияние нового 5-НТ <sub>2A</sub> -антагониста на кровоток в области средней мозговой артерии в условиях ишемии
С 2.1.22	<b><u>Филимонова М. В., Шевченко Л. И., В. М. Макачук В.М., Чеснакова Е. А., Шевчук А. С., Филимонов А. С. (Обнинск)</u></b> Разработка нового вазопрессорного средства лечения гипотонических расстройств на основе ингибитора синтаз оксида азота
С 2.1.23	<b><u>Гриднев Н.С., Батищева Г.А., Чернов Ю.Н., Гончарова Н.Ю., Шатунова И.В. (Воронеж)</u></b> Влияние мексидола на микроциркуляторное русло и вегетативную регуляцию у больных бронхиальной астмой
С 2.1.24	<b><u>Маль Г.С. (Курск)</u></b> Оценка лекарственного ответа ингибиторов синтеза холестерина у больных ИБС
<b>С 2.2 Фармакология адаптации</b>	
С 2.2.1	<b><u>Ветряков О.В., Быков В.Н., Фатеев В.Н., Егорова Н.А. (Санкт-Петербург)</u></b> Экспериментальное изучение влияния ацетазоламида в дозах 20, 40 и 80 мг/кг на физическую работоспособность и устойчивость крыс к острой гипобарической гипоксии
С 2.2.2	<b><u>Драчев И.С., Быков В.Н., Турлаков Ю.С. (Санкт-Петербург)</u></b> Выбор оптимальных доз препаратов для профилактики и лечения раннего постлучевого диспепсического синдрома
С 2.2.3	<b><u>Гетманенко А.Ю., Спасов А.А., Бугаева Л.И., Лебедева С.А., Коржова Т.М., Кузубова Е.А., Мальцев М.В. (Волгоград)</u></b> Эффективность коррекции стандартизированным раствором бишофита состояния сперматогенеза у крыс-самцов с экспериментальной гипомagneзиемией

С 2.2.4	<b><u>Гладких В. Д., Козлов С. В. (Московская обл., Химки)</u></b> К вопросу разработки инновационных радиозащитных лекарственных средств на основе метаболитов стероидных гормонов
С 2.2.5	<b><u>Жилыева Е.Х., Батоцыренова Е.Г., Кострова Т.А., Каиуро В.А. (Санкт-Петербург)</u></b> Фармакологическая модуляция уровня катехоламинов при десинхронозе
С 2.2.6	<b><u>Жукова О.В., Виноградова И.А., Обухова Е.С., Хижкин Е.А., Илюха В.А. (Петрозаводск)</u></b> Влияние фармакологической блокады мелатониновых рецепторов на овуляторную функцию самок крыс в условиях световой депривации
С 2.2.7	<b><u>Замощина Т.А., Гостюхина А.А., Зайцев К.В., Дель О.А., Светлик М.В., Жукова О.Б. (Северск, Томск)</u></b> Экспериментальное обоснование фармакологического сопровождения адаптивных процессов организма при десинхронозах
С 2.2.8	<b><u>Лебедева С.А., Коржова Т.М., А.Ю. Гетманенко, Бугаева Л.И., Спасов А.А. (Волгоград)</u></b> Влияние новых магнийсодержащих препаратов на эстральный цикл и оплодотворяющую способность крыс самок с экспериментальной гипомagneзией
С 2.2.9	<b><u>Томова Т.А., Замощина Т.А. (Томск)</u></b> Является ли Gly-Pro стресс-лимитирующим агентом в отношении желудочной секреции?
С 2.2.10	<b><u>Фатеев И.В., Быков В.Н., Владимирова О.О., Алексеева И.И., Федонюк В.П. (Санкт-Петербург)</u></b> Влияние ипидакрина на гистоморфологию скелетной мышцы на фоне выполнения интенсивных физических нагрузок
С 2.2.11	<b><u>Чистякова Е.Ю., Оковитый С.В. (Санкт-Петербург)</u></b> Влияние сукцинат- и кетоглутаратсодержащих соединений диметиламиноэтанола на статическую и динамическую выносливость мышцей
<b>С 2.3 Фармакология обмена веществ</b>	
С 2.3.1	<b><u>Бригадирова А.А., Бабков Д.А., Жуковская О.Н., Морковник А.С. (Волгоград)</u></b> Антидиабетическая активность гидробромидов 1-диалкиламиноалкил-3-бифенил-2-иминобензимидазолина
С 2.3.2	<b><u>Горелов П. И., Тарабан К. В., Н.М. Сазонова (Москва)</u></b> Отсутствие диабетогенного побочного эффекта у атипичного нейролептика дилепта и его основного метаболита (экспериментальное изучение)
С 2.3.3	<b><u>Гулевская О.Н., Уваров А.В. (Краснодар)</u></b> Дерматопротекторная активность сочетания мафусола с рексодом в условиях нормо- и гипергликемии, вызванной аллоксановым сахарным диабетом, осложненным экзогенной гиперхолестеринемией
С 2.3.4	<b><u>Иванов С.В., Озерова И.В., Золотов Н.Н. (Москва)</u></b> Сохранение активности NGF-миметика, соединения ГК-2, при пероральном введении на модели диабета у крыс Вистар
С 2.3.5	<b><u>Курбанов Р.А., Лапкина Г.Я., Багатурия Г.О., Лоскутов С.И., Барсуков Н.Н., Алибеков Х.О., Глушаков Р.И., Прошин С.Н. (Санкт-Петербург)</u></b> Влияние медикаментозно измененного тиреоидного статуса на возникновение фокусов аберрантных крипт в слизистой прямой кишки, индуцированных нитрозометилмочевинной



С 2.3.6	<u>Мазукина Е.В., Шекунова Е.В., Кашкин В.А., Мужикян А.А., Макарова М.Н., Макаров В.Г. (Ленинградская обл., Кузьмоловский)</u> Формирование когнитивного дефицита, индуцированного персистирующей гипогликемией у крыс
С 2.3.7	<u>Майка О.Ю., Прилепская Д.Р., Бабков Д.А., Штырлин Ю.Г., Дзюркевич М.С. (Волгоград, Казань)</u> Новые активаторы глюкокиназы среди производных пиридина
С 2.3.8	<u>Назаренко О.А., Демидов В.И. (Иваново)</u> Сравнительное изучение нейропротекторной активности соединений лития и их влияния на течение экспериментального аллоксанового сахарного диабета у крыс
С 2.3.9	<u>Недоруובה И.А., Ефремова А.С., Мокроусова В.О., Салихова Д.И., Шрам С.И. (Москва)</u> Фармакологическое ингибирование поли(АДФ-рибоза)-полимеразы-1 в культивируемых кардиомиоцитах H9c2 препятствует развитию патологических процессов, вызываемых хронической гипергликемией
С.2.3.10	<u>Прошин С.Н. (Санкт-Петербург)</u> <i>Danio rerio</i> как модель для исследования гормональных и антигормональных средств
С 2.3.11	<u>Самотруева М.А., Гайворонская Ю.В., Лузин В.И. (Астрахань; Луганск)</u> Влияние экстракта Гарцинии камбоджийской на некоторые показатели углеводного обмена у половозрелых белых крыс при экспериментальном ожирении
С 2.3.12	<u>Шекунова Е.В., Кашкин В.А., Мужикян А.А., Макарова М.Н., Макаров В.Г. (Санкт-Петербург; Ленинградская обл., Кузьмоловский)</u> Оценка нейропротективного действия модифицированного эксенатида на модели диабетической нейропатии у крыс
С 2.3.13	<u>Ягуובה С.С., Анисина Е.А., Жанатаев А.К., Островская Р.У. (Москва)</u> Оригинальный пептидомиметик NGF, ГК-2, ослабляет цитотоксический эффект стрептозотоцина в отношении клеток поджелудочной железы
С 2.3.14	<u>Спирин Н.Н., Киселева Е.В. (Ярославль)</u> Особенности патогенетической терапии у больных рассеянным склерозом, имеющих аутоиммунную патологию щитовидной железы
<b>С 2.4 Фармакокинетика</b>	
С 2.4.1	<u>Бойко С.С., Жердев В.П., Шевченко Р.В. (Москва)</u> Фармакокинетика и проницаемость гемато-энцефалического барьера для новых нейротропных пептидных лекарственных препаратов
С 2.4.2	<u>Грибакина О.Г., Бочков П.О., Шевченко Р.В., Жердев В.П. (Москва)</u> Валидация методики количественного определения соединения ГСБ-106 в плазме крови крыс с использованием ВЭЖХ/МС
С 2.4.3	<u>Литвин А.А., Новицкий А.А., Жердев В.П., Бочков П.О., Шевченко Р.В., Грибакина О.Г. (Москва)</u> Биотрансформация и фармакокинетика соединения ГМЛ-1
С 2.4.4	<u>Новожеева Т.П., Шушпанова Т.В., Бохан Н.А., Удут В.В. (Томск)</u> Фармакокинетика и монооксигеназная система печени, как факторы модуляции противосудорожной активности галодифа
С 2.4.5	<u>Каркищенко В.Н. (Московская область, Светлые горы)</u> Особенности фармакокинетики лекарственных препаратов, находящихся в Запрещенном списке ВАДА и Программе мониторинга ВАДА

С 2.4.6	<b><u>Колыванов Г.Б., Бочков П.О., Шевченко Р.В., Грибакина О.Г., Жердев В.П., Тарасюк А.В., Гудашева Т.А. (Москва)</u></b> Экспериментальная фармакокинетика антидепрессанта пептидной структуры ГСБ-106
С 2.4.7	<b><u>Черных И.В., Шулькин А.В., Мыльников П.Ю., Гацанога М.В., Есенина А.С., Якушева Е.Н. (Рязань)</u></b> Влияние мексидола на функциональную активность гликопротеина-Р в гематоэнцефалическом барьере головного мозга крыс
С.2.4.8	<b><u>Шевченко Р.В., Новицкий А.А., Бочков П.О., Грибакина О.Г., Жердев В.П. (Москва)</u></b> Валидация методики количественного определения соединения ГМЛ-1 в плазме крови крыс с использованием хроматомасс-спектрометрии
С 2.4.9	<b><u>Шевченко В.П., Шевченко К.В., Нагаев И.Ю., Андреева Л.А., Мясоедов Н.Ф. (Москва)</u></b> Фармакокинетические характеристики пептидов АКТГ(6-9)-PGR и 5-охо-Pro-Arg-Pro
С 2.4.10	<b><u>Абаимов Д.А., Пантюхова Е.Ю., Шабалина А.А., Костырева М.В., Носкова Т.Ю., Шведков В.В. (Москва)</u></b> Применение авторской методики хроматомасс-спектрометрического определения 10,11-дигидро-10-гидроксикарбамазепина для решения задач терапевтического лекарственного мониторинга окскарбазепина и эскарбазепина ацетата при индивидуализации фармакотерапии эпилепсии
<b>С 2.5 Фармакоэкономика, фармакоэпидемиология</b>	
С 2.5.1	<b><u>Батищева Г.А., Габбасова Н.В., Гончарова Н.Ю., Хаперсков А.В., Батищев С.А. (Воронеж)</u></b> Фармакоэкономическое обоснование стартовой эмпирической антибактериальной терапии в урологии
С 2.5.2	<b><u>Батищева Г.А., Чернов Ю.Н., Перова Н.Н., Сомова М.Н., Музалевская Е.Н., Плохотнюк Н.И. (Воронеж)</u></b> Структура неблагоприятных побочных реакций при комплексной противотуберкулезной химиотерапии
С 2.5.3	<b><u>Бережнова Т.А., Преображенская Н.С., Чурикова Е.А., Полетаева Ю.Г. Маяцкая Е.С. (Воронеж)</u></b> Востребованность экстенпоральных лекарственных форм медицинскими учреждениями г. Воронежа
С 2.5.4	<b><u>Богачёва Т.Е. (Иваново)</u></b> Эффективность витаминно-минерального комплекса магния лактата и пиридоксина при отклонениях элементного гомеостаза у молодых людей
С 2.5.5	<b><u>Жданова О.А., Гребенникова И.В., Чернов Ю.Н., Стахурлова Л.И., Гурович О.В., Чувилова Е.Р. (Воронеж)</u></b> Антибиотикорезистентность микроорганизмов у детей с рецидивирующей инфекцией мочевыводящих путей
С 2.5.6	<b><u>Журавлева М.В., Крысанова В.С. (Москва)</u></b> Оценка безопасности лекарственной терапии пациентов с ожирением и избыточной массой тела с применением фармакоэпидемиологического и фармакоэкономического подходов
С 2.5.7	<b><u>Зурдинова А.А., Вальдман Е.А. (Бишкек)</u></b> Анализ и оценка рациональности применения лекарственных средств у пожилых пациентов по структуре и профилю назначений в Кыргызской республике

С 2.5.8	<u>Масалбекова А.А., Абакумова Т.Р., Зиганишина Л.Е. (Казань)</u> Количественный анализ рекламы лекарств на телевидении Российской Федерации и Кыргызской республики
С 2.5.9	<u>Мулламурова А.Ф., Шарафутдинова Г.Н., Кораблева А.А., Зиганишина Л.Е. (Казань)</u> Оценка осведомленности населения по вопросу использования лекарств
С 2.5.10	<u>Таштанбекова Ч.Б., Кораблева А.А., Зиганишина Л.Е. (Казань)</u> Сравнительный анализ частоты проведения и временных характеристик различных видов анестезии при кесаревом сечении в интервале 20 лет

17 мая 13.30 – 15.00

Фойе 1-го этажа Центра «Миллениум»

Стендовая сессия № 3

Модераторы: Зиганишина Л.Е., Мурашов А.Н., Озеров А.А.

<b>С 3.1 Лекарственная токсикология</b>	
С 3.1.1	<u>Алексеева С.В., Мирошкина И.А., Волкова А.В., Шредер О.В., Захаров А.Д., Алексеев И.В., Качалов К.С., Сорокина А.В. (Москва)</u> Исследование хронической токсичности препарата ГСБ-106
С 3.1.2	<u>Бугаева Л.И., Спасов А.А., Лебедева С.А., Кузубова Е.А., Денисова Т.Д., Коржова Т.М., Гетманенко А.Ю., Мальцев М.В., Лаврова Е.Б. (Волгоград)</u> Оценка репродуктивной токсичности магневитола
С 3.1.3	<u>Вавилова В.А., Шекунова Е.В., Кашкин В.А., Макарова М.Н., Макаров В.Г. (Ленинградская обл., Кузьмоловский)</u> Фармакологическая безопасность лекарственных средств: оценка фототоксических эффектов <i>in vivo</i>
С 3.1.4	<u>Даугель-Дауге Н.О., Тюкова А.М., Жанатаев А.К., Дурнев А.Д. (Москва)</u> Органо- и тканеспецифичность антигенотоксических эффектов афобазола, бетаина и бетулина
С 3.1.5	<u>Ермолаева Л.А., Фомина Т.И., Дубская Т.Ю., Ветошкина Т.В., Федорова Е.П., Ламзина Т.Ю., Неупокоева О.В., Скурихин Е.Г., Крупин В.А., Пан Э.С., Ермакова Н.Н., Мадонов П.Г., Чурин А.А. (Томск)</u> Оценка безопасности и специфической активности готовой лекарственной формы на основе полаксамер-гиалуронат-эндо- $\beta$ -N-ацетилгексозаминидазы
С 3.1.6	<u>Коваленко Л.П., Кузнецова О.С., Журиков Р.В., Коржова К.В. (Москва)</u> Изучение иммунотоксичности препарата ГСБ-106
С 3.1.7	<u>Коваленко Л.П., Журиков Р.В., Коржова К.В., Кузнецова О.С. (Москва)</u> Изучение алергизирующих свойств и иммунотоксичности препарата ГК-2
С 3.1.8	<u>Кузубова Е.А., Мальцев М.В., Бугаева Л.И., Озеров А.А., Денисова Т.Д., Мазанова Ю.А., Лаврова Е.Б. (Волгоград)</u> Влияние адепрофена на генеративную функцию крыс
С 3.1.9	<u>Мурашев А.Н., Чистяков И.Н., Яворский А.Н. (Москва, Пушино)</u> Регулирование доклинических исследований в РФ
С3.1.10	<u>Новиков В.Е., Климкина Е.И., Пожилова Е.В. (Смоленск)</u> Протективные эффекты гипоксена
С3.1.11	<u>Паликов В.А., Паликова Ю.А., Смирнов И.В., Дьяченко И.А., Мурашев А.Н. (Пушино, Москва)</u> <i>In vivo</i> модель субхронического антихолинэстеразного отравления, учитывающая «эстеразный статус»

С3.1.12	<u>Плигина К.Л., Кулакова А.В., Жанатаев А.К., Дурнев А.Д. (Москва)</u> Валидизация метода цитогенетического анализа в ооцитах мышей
С3.1.13	<u>Преображенская Н.С., Бережнова Т.А., Фатеева Н.Ю., Дмитриева Е.В., Мирошниченко Л.А. (Воронеж)</u> Роль сквалена в предупреждении развития репродуктивной токсичности цитостатической фармакотерапии
С3.1.14	<u>Сафонова Е.А., Разина Т.Г., Федорова Е.П., Гурьев А.М., Белоусов М.В., Зуева Е.П. (Томск)</u> Коррекция гематологической токсичности полихимиотерапии с помощью полисахаридов <i>TUSSILAGO FARFARA L</i>
С3.1.15	<u>Соломина А.С. (Москва)</u> Влияние бетаина на тератогенное действие циклофосамида у крыс
С3.1.16	<u>Сорокина А.В., Мирошкина И.А., А.В. Волкова, Алексеева С.В. (Москва)</u> Исследование острой токсичности препарата ГК-2
С3.1.17	<u>Шевченко К.В., Вьюнова Т.В., Рыбалкина Е.Ю., Андреева Л.А., Нагаев И.Ю., Шевченко В.П., Безуглов В.В., Акимов М.Г., Ушакова Н.А., Мясоедов Н.Ф. (Москва)</u> Изучение цитотоксичности пептида 5-охо-Pro-Arg-Pro
<b>С 3.2 Фармакология состояний зависимости</b>	
С 3.2.1	<u>Ганзикова Н.С., Малюженко И.В., Багметова В.В. (Волгоград)</u> Влияние цитрокарда на тревожность, болевую чувствительность и моторные нарушения у животных, подвергшихся хронической алкогольной интоксикации
С 3.2.2	<u>Иващенко Д.В., Рыжикова К.А., Гришина Е.А., Застрожин М.С., Брюн Е.А., Сычев Д.А. (Москва)</u> Оценка роли генов системы ADME в прогнозе безопасности феназепама при синдроме отмены алкоголя: частотный и гаплотипический анализ
С 3.2.3	<u>Кожевникова Л.М., Цорин И.Б., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Никифорова Т.Д., Колик Л.Г., Крыжановский С.А. (Москва)</u> Белки Ерас и кальмодулин как возможный источник аритмогенеза при алкогольной кардиомиопатии
С 3.2.4	<u>Константинопольский М.А., Чернякова И.В., Колик Л.Г. (Москва)</u> Экспериментальная оценка эффектов миметика 4-й петли BDNF на термических моделях ноцицепции и при моделировании синдрома отмены морфина
С 3.2.5	<u>Малюженко И.В., Ганзикова Н.С., Багметова В.В. (Волгоград)</u> Влияние нового производного ГАМК воРГПУ-195 на поведение в Т-лабиринте и лабиринте Барнс у животных, подвергшихся хронической алкогольной интоксикации
С 3.2.6	<u>Мирошкина И.А., Ионова Е.О., Цорин И.Б., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Сорокина А.В., Крыжановский С.А., Дурнев А.Д. (Москва)</u> Изучение особенностей кардиопротекторного действия триметазидина и афобазола у крыс с алкогольной кардиомиопатией
С 3.2.7	<u>Надорова А.В., Колик Л.Г. (Москва)</u> Экспериментальное изучение влияния пептидного анксиолитика селанка на когнитивные функции, нарушенные при острым и хроническом действии этанола
С 3.2.8	<u>Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Цорин И.Б., Ионова Е.О., Надорова А.В., Баронина Н.В., Колик Л.Г., Крыжановский С.А. (Москва)</u> Изучение особенностей влияния длительного периодического приема алкоголя на функциональную активность сердца крыс

С 3.2.9	<b><u>Цорин И.Б., Смирнова С.Л., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Колик Л.Г., Крыжановский С.А., Рощевская И.М. (Москва)</u></b> Аномальная деполяризация пейсмекеров в области лакун легочных вен как источник аритмогенеза у крыс со сформировавшейся алкогольной кардиомиопатией
С3.2.10	<b><u>Шушпанова Т.В., Новожеева Т.П., Мандель А.И., Бохан Н.А. (Томск)</u></b> Терапевтическая эффективность оригинального инновационного антиконвульсанта галодиф у больных с алкогольной аддикцией
С3.2.11	<b><u>Ярославцева Т.С., Блохина Е.А., Крупицкий Е.М., Вербицкая Е.В., Звартау Э.Э., Палаткин В.Я., Бушара Н.М. (Санкт-Петербург)</u></b> Летальные передозировки среди ВИЧ-инфицированных пациентов с синдромом зависимости от опиоидов, прошедших детоксикацию: роль налтрексона в превенции
С3.2.12	<b><u>Палаткин В.Я., Блохина Е.А., Крупицкий Е.М., Кибитов А.О., Бродянский В.М., Бушара Н.М., Ярославцева Т.С., Вербицкая Е.В., Звартау Э.Э. (Санкт-Петербург)</u></b> Фармакогенетика стабилизации ремиссии зависимости от опиоидов комбинированной терапией гуанфацином и налтрексоном
<b>С 3.3. Химия лекарственных средств, фармацевтические исследования</b>	
С 3.3.1	<b><u>Авдюнина Н.И., Грушевская Л.Н., Пятин Б.М., Большакова Р.Ф., Зайцева Н.М., Устинова М.И., Гаевая Л.М., Сергеева М.С., Воронина Т.А., Байбурский Ф.С. (Москва)</u></b> Синтез и фармакологическая активность 2-адамантиламинокарбоновых кислот и их производных
С 3.3.2	<b><u>Андреева Л.А., Нагаев И.Ю., Вьюнова Т.В., Мясоедов Н.Ф. (Москва)</u></b> Синтез и структурно-функциональные исследования пептидов
С 3.3.3	<b><u>Антипова Т.А., Николаев С.В., Ревущин А.В., Савченко Е.А., Павлова Г.В., Гудашева Т.А. (Москва)</u></b> Оценка дифференцировочной активности димерных дипептидных миметиков 1-й и 4-й петли фактора роста нервов на культуре клеток феохромоцитомы крысы линии РС12
С 3.3.4	<b><u>Батулин В.А., Селимов М.А., Болатчиев А.Д., Садовой В.В. (Ставрополь)</u></b> Сравнительная оценка влияния цефотаксима и $\alpha$ -дефензина-1 (HNP-1) на морфологические характеристики <i>Staphylococcus aureus</i> при атомно-силовой микроскопии
С 3.3.5	<b><u>Бувва В.В., Блынская Е.В., Алексеев К.В. (Москва)</u></b> Изучение физико-химических и технологических характеристик фармацевтической субстанции ГСБ-106 с антидепрессивной активностью
С 3.3.6	<b><u>Григоркевич О.С., Мокров Г.В., Дябина А.С., Столярук В.Н., Цорин И.Б., Ионова Е.О., Крыжановский С.А., Гудашева Т.А. (Москва)</u></b> Дизайн и синтез нового ингибитора матриксной металлопротеиназы-9 типа
С 3.3.7	<b><u>Жмуренко Л.А., Кудряшов Н.В., Калинина Т.С., Воронина Т.А. (Москва)</u></b> Синтез и новые анксиолитические свойства производного пиразоло[с]пиридина ГИЖ-72
С 3.3.8	<b><u>Земляной Р.А., Еримбетов К.Т., Бондаренко Е.В., Гончарова А.Я., Фрог Е.С. (Обнинск, Боровск)</u></b> Создание клатратного комплекса $\beta$ -циклодекстрина с производным роданина
С 3.3.9	<b><u>Колясникова К.Н., Кузнецова Е.А., Волкова Ю.С., Таллерова А.В., Поварнина П.Ю., Гудашева Т.А., Середенин С.Б. (Москва)</u></b> Синтез и фармакологическая активность замещенного глипролина ГЗК-111

С3.3.10	<b><i>Кривых М.А., Корнилова О.Г., Коновалова Е.С. (Москва)</i></b> Актуальные проблемы обеспечения специфической безопасности иммуноглобулинотерапии
С3.3.11	<b><i>Мокров Г.В., Лихошерстов А.М., Барчуков В.В., Столярук В.Н., Цорин И.Б., Вититнова М.Б., Крыжановский С.А., Гудашева Т.А., (Москва)</i></b> Синтез и кардиотропная активность линейных метоксифенилтриаалканов
С3.3.12	<b><i>Пантилеев А.С., Мокров Г. В., Яркова М. А., Гудашева Т.А, Середенин С.Б. (Москва)</i></b> Дизайн, синтез и изучение анксиолитической активности новых лигандов TSPO ряда пирроло[1,2-а]пиразинов
С3.3.13	<b><i>Сазонова Н.М., Тарасюк А.В., Некрашевич А.Л., Шумский А.Н., Ребеко А.Г., Звягинцев А.А., Антипов П.И. (Москва)</i></b> Синтез глициновых аналогов димерного дипептидного миметика фактора роста нервов ГК-2
С3.3.14	<b><i>Сергеева М.С., Грушевская Л.Н., Гаева Л.М., Пятин Б.М. Илларионов А.А., Денисенко Е.Д. (Москва)</i></b> Разработка методики оценки содержания родственных примесей в субстанции нового оригинального анксиолитика ГМЛ-1
С3.2.15	<b><i>Тарасюк А.В., Сазонова Н.М., Поварнина П.Ю., Гудашева Т.А. (Москва)</i></b> Синтез дипептидного миметика 2-ой петли мозгового нейротрофического фактора и изучение его антидепрессивной активности
С3.3.16	<b><i>Тишков С.В., Бlynская Е.В., Алексеев К.В. (Москва)</i></b> Разработка лиофилизата для инъекционного применения на основе дипептида ГК-2
С3.3.17	<b><i>Федорова А.В., Еримбетов К.Т., Бондаренко Е.В., Гончарова А.Я., Фрог Е.С. (Боровск, Обнинск)</i></b> Разработка наноразмерной формы 20-гидроксиэкдизона
С3.3.18	<b><i>Филонова М.В., Федорова Ю.С., Береговых Г.В., Чурин А.А. (Томск, Кемерово)</i></b> Фармакологическая активность фурукумаринов, выделенных из клеточной культуры болиголова пятнистого ( <i>Conium maculatum</i> L.)
С3.3.19	<b><i>Шаронов Г.В. (Москва, Нижний Новгород)</i></b> Пространственная организация и механические свойства лиганд-рецепторных комплексов: новые возможности для регуляции фармакологической активности
С3.3.20	<b><i>Юдина Д.В., Бlynская Е.В., Алексеев К.В. (Москва)</i></b> Разработка состава и технологии таблетированной лекарственной формы с анксиолитическим действием
<b>С 3.4 Онкофармакология</b>	
С 3.4.1	<b><i>Барбашова Л.Н., Южакова Д.В., Клементьева Н.В., Жигалова Е.А., Шаронов Г.В., Загайнова Е.В., Чудаков Д.М. (Нижний Новгород, Москва)</i></b> Изучение механизма противоопухолевого иммунитета, индуцируемого анти-CTLA-4 терапией, на модели меланомы B16 у FoxP3 <sup>EGFP</sup> трансгенных мышей
С 3.4.2	<b><i>Муртазалиева Х.А., Дубровская В.И., Иванова Е.С., Вахрушев И.В., Поройков В.В. (Москва)</i></b> Разработка фармакологических веществ, действующих на клеточную линию тройного негативного рака молочной железы MDA-MB231
С 3.4.3	<b><i>Санникова Е.П., Булушова Н.В., Чеперегин С.Э., Рябиченко В.В., Трещалин И.Д., Переверзева Э.Р., Покровский В.С., Залунин И.А., Яроцкий С.В., Козлов Д.Г. (Москва)</i></b> Долинические исследования лекарственного средства для лечения острого

	лимфобластного лейкоза на основе рекомбинантной биомодифицированной L-аспарагиназы пролонгированного действия с пониженной глутаминазойной активностью
С 3.4.4	<b><i>Коваленко Л.П., Никитин С.В., Кузнецова О.С., Журиков Р.В., Сорокина А.В., Мирошкина И.А., Коржова К.В. (Москва)</i></b> Изучение противовоспалительных, иммуномодулирующих и противоопухолевых свойств СНК-411
С 3.4.5	<b><i>Морковин Е. И., Доценко А. М., Борисов А.В., Иванова Ю.Д., Осадченко Н.А., Токмаев А.Б. (Волгоград)</i></b> Биологическая активность слизистого секрета брюхоногих моллюсков рода <i>Achatina</i> в экспериментах <i>in vitro</i>
<b>С 3.5. Другие вопросы фармакологии</b>	
С 3.5.1	<b><i>Бакуринских А.А., Ларионов Л.П. (Екатеринбург)</i></b> Общая характеристика некоторых свойств фармакологически активной композиции на основе кремнийсодержащего глицерогидрогеля
С 3.5.2	<b><i>Громова Л.Е., Чернышова Е.Е., Смирнова В.С. (Архангельск)</i></b> Опыт применения фитопрепарата в поддержании микробиоты при заболеваниях пародонта
С 3.5.3	<b><i>Добринская М.Н., Ларионов Л.П. (Екатеринбург)</i></b> Оценка прочности костной ткани лабораторных животных после применения нанодисперсных допированных карбонат-фосфатов кальция
С 3.5.4	<b><i>Булушова Н.В., Чеперегин С.Э., Рябиченко В.В., Жученко М.А., Котлова Е.К., Санникова Е.П., Залуин И.А., Яроцкий С.В., Козлов Д.Г. (Москва)</i></b> Доклинические исследования лекарственного средства пролонгированного действия на основе рекомбинантного аналога интерферона альфа для лечения вирусных заболеваний
С 3.5.5	<b><i>Жидоморов Н.Ю., Горбунов С.С. (Иваново)</i></b> Разработка обучающе-контролирующей программы – конструктора механизмов действий лекарств
С 3.5.6	<b><i>Коньшина Т.М., Голдобина Г.В., Болотская Н.В., Бурлуцкая А.А., Коньшина Ю.А. (Пермь)</i></b> Экспериментальное исследование фармакологической активности нового НПВС амтолметин гуацила (Найзилата)
С 3.5.7	<b><i>Макаров В.А., Андрюшкова Ю.А., Калинин М.А. (Москва)</i></b> Оценка противовирусного действия нового противогерпетического препарата для местного применения
С 3.5.8	<b><i>Рахимов К.Д., Тургумбаева А.А., Устенова Г.О., Сатарбай С.С., Абуова Ж.Б. (Алматы)</i></b> Поиск биологически активных веществ из экстракта сафлора, обладающих антимикробной и противогрибковой активностью
С 3.5.9	<b><i>Смирнов Н.А. (Ярославль)</i></b> Экспериментальная разработка новых показаний к некоторым пептидным лекарственным средствам отечественного производства
С3.5.10	<b><i>Стародубцева О.И., Бережнова Т.А., Преображенская Н.С. (Воронеж)</i></b> “AnimalStatus” - регистрация данных о состоянии животных в фармакологическом эксперименте
С3.5.11	<b><i>Фастова О.Н., Лузин В.И. (Луганск)</i></b> Влияние мексидола и натрия селенита на ультраструктуру регенерата большеберцовой кости, формирующегося после 60-суточного употребления натрия бензоата

