

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК

РОССИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО  
ФАРМАКОЛОГОВ

ГУ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ФАРМАКОЛОГИИ  
ИМЕНИ В.В. ЗАКУСОВА РАМН

# **ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФАРМАКОЛОГИИ**

2-й СЪЕЗД РОССИЙСКОГО  
НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА ФАРМАКОЛОГОВ

**ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ  
И  
ПРОГРАММА**

*МОСКВА, 2003 год*

Глубокоуважаемый / ая Коллега

Приглашаем Вас принять участие в работе 2-го Съезда Российского Научного Общества фармакологов, Третьих научных чтений имени академика В.В. Закусова и Торжественном заседании, посвящённом 100-летию со дня его рождения и 50-летию образования НИИ фармакологии РАМН, которые состоятся 22 – 24 апреля 2003 года в конференц-зале Центрального военного дома отдыха «Подмосковье».

ПРОЕЗД:

Автобусами из г. Москвы  
От ГУ НИИ фармакологии РАМН  
(Балтийская ул., д. 8)  
21 апреля в 16.00, 17.00 и 18.00 часов

*Регистрация участников по прибытии в д/о «Подмосковье»*

**ОБЩАЯ ПРОГРАММА**  
**2-го Российского Научного Общества фармакологов**  
**с международным участием**  
**21 – 25 апреля 2003 года**  
**Центральный Дом отдыха МО РФ «ПОДМОСКОВЬЕ»**

**21 АПРЕЛЯ**

16.00 – 19.00 Заезд и размещение участников Съезда в д/о «Подмосковье»

**22 АПРЕЛЯ**

9.30 Открытие Съезда

10.00 – 13.00 1-я пленарная сессия «Психонейрофармакология»

9.00 – 13.00 1-я стендовая сессия

15.00 – 17.45 2-я пленарная сессия «Фармакология кровообращения»

14.30 – 18.30 2-я стендовая сессия

**23 АПРЕЛЯ**

9.30 – 11.00 3-я пленарная сессия «Клиническая фармакология»

9.00 – 13.00 3-я стендовая сессия

11.15 – 18.00 4-я пленарная сессия  
«Перспективы и актуальные вопросы фармакологии»

14.00 – 18.30 4-я стендовая сессия

**24 АПРЕЛЯ**

9.30 – 13.15 Организационное заседание РНОФ

13.30 – 15.30 Третьи Научные Чтения имени академика В.В. Закусова и Торжественное заседание, посвященное 100-летию со дня его рождения и 50-летию образования НИИ фармакологии РАМН.

15.30 – 17.30 Приветствия приглашённых гостей

17.30 Банкет

**25 АПРЕЛЯ**

11.00 Отъезд из д/о «Подмосковье»

**Оргкомитет Съезда**

Харкевич Д.А., академик РАМН

Середенин С.Б., академик РАМН

Председатель  
заместитель Председателя

**Члены Оргкомитета:**

Бочков Н.П.

вице-Президент РАМН

академик РАМН

Гольдберг Е.Д.

академик РАМН

Игнатов Ю.Д.

академик РАМН

Кукес В.Г.

академик РАМН

Петров В.И.

академик РАМН

Сапронов Н.С.

член-корреспондент РАМН

Сергеев П.В.

академик РАМН

Стукалова Т.И.

заместитель министра

здравоохранения РФ

Ткаченко С.Б.

начальник Управления научно-

исследовательских

учреждений Минздрава РФ

профессор

**Программный комитет**

Харкевич Д.А.

Председатель

**Члены Комитета:**

Воронина Т.А.

Глушков Р.Г.

Дыгай А.М.

Дурнев А.Д.

Звартау Э.Э.

Каверина Н.В.

Медведев О.С.

Мирзоян Р.С.

Середенин С.Б.

Сернов Л.Н.

Стародубцев А.К.

Фисенко В.П.

### Секретариат Съезда

Андреев А.Н.  
Борисенко С.А.  
Вальдман Е.А.  
Воронин М.В.  
Джанатаев А.К.  
Дурнев А.Д.  
Клейменова Н.Н.  
Колик Л.Г.  
Колотипинская Н.В.  
Кротова Е.В.  
Кухтарова В.И.  
Мельников И.Г.  
Надоров С.А.  
Синица С.А.  
Трифонов Л.С.  
Цорин И.Б.  
Яркова М.А.

### Адрес Оргкомитета:

- 125315 Москва, Балтийская ул., д. 8  
ГУ НИИ фармакологии имени В.В. Закусова РАМН
- Тел: (095) 151 1881; 151 4702
- Факс: (095) 151 1261

### Спонсоры Съезда:

- Министерство промышленности, науки и технологий РФ
- Волгоградская медицинская Академия
- ГУ НИИ фармакологии РАМН
- НИИ фармакологии Томского НЦ СО РАМН

### ПРОГРАММА

#### 2-го Съезда Российского Научного Общества фармакологов (21 – 25 апреля 2003 года)

#### 22 апреля

- 9.30 – 10.00 Открытие Съезда  
Президент Российского Научного Общества фармакологов,  
академик РАМН  
*Харкевич Д.А.*
- Начальник Управления научно-исследовательских  
медицинских учреждений, профессор  
*Ткаченко С.Б.*
- 10.00 **1-я пленарная сессия  
«Психонейрофармакология»**
- Председатели:*  
Д.А. Харкевич, Ю.Д. Игнатов, Э.А. Арушанян
- 10.00 – 10.15 *Середенин С.Б. (Москва)*  
Генетико-биохимическое развитие проблемы индивидуальной  
чувствительности.
- 10.15 – 10.30 *Ашмарин И.П. (Москва)*  
Стабильные олигопептиды, опыт и перспективы применения.
- 10.30 – 10.45 *Gaviraghi G., Caricasole A., Terstappen G. (Siena, Italy)*  
New research strategies for Alzheimer disease.
- 10.45 – 11.00 *Шабанов П.Д., Лебедев А.А., Мещеров Ш.К.*  
*(Санкт-Петербург)*  
Фармакология подкрепляющих систем мозга.
- 11.00 – 11.15 *Мясоедов Н.Ф. (Москва)*  
Пептиды и лекарства на их основе.
- 11.15 – 11.30 *Островская Р.У. (Москва)*  
Развитие нейропротективной стратегии: от дериватов ГАМК  
до плейотропных олигопептидов.
- 11.30 – 11.45 *Амелин А.В., Игнатов Ю.Д., Скоромец А.А.*  
*(Санкт-Петербург)*  
Тропоксин – новое средство для межприступного лечения  
мигрени.
- 11.45 – 12.00 **ПЕРЕРЫВ**
- 12.00 – 12.15 *Анохина И.П. (Москва)*  
Фундаментальные механизмы эффективности блокаторов

опиоидных рецепторов при лечении опиоидной наркомании и алкоголизма.

- 12.15 – 12.30 Спасов А.А., Черников М.В., Киабия С.Т., Анисимова В.А. (Волгоград)  
Фармакологическая регуляция активности серотониновых рецепторов.
- 12.30 – 12.45 Арушанян Э.А. (Ставрополь)  
Хронофармакологическая активность антидепрессивных средств.
- 12.45 – 13.00 Звартау Э.Э., Багров А.Я., Багров Я.Ю., Кашкин В.А. (Санкт-Петербург)  
Эндогенные ингибиторы Na/K АТФазы и зависимость от этанола.
- 13.00 – 13.15 Андронатки С.А., Макан С.Ю., Карасёва Т.Л., Соболева С.Г., Воронина Т.А. (Одесса, Украина; Москва, Россия)  
Арил(гетарил)пиперазины, механизмы действия и фармакологические свойства.
- 13.15 – 15.00 ОБЕД
- 9.00 – 13.00 1-я стендовая сессия
- С – 1 – Аведисова А.С., В.О. Чахава В.О., Коган Б.М., Люпаева Н.В. (Москва, Россия)  
Плацебо-эффект и терапия антидепрессантами.
- С – 2 – Андреева Ю.А., Кудрин В.С. (Москва, Россия)  
Изучение межполовых различий и влияния эстрадиола на обмен моноаминов в структурах мозга крыс при действии клозапина.
- С – 3 – Баласанян М.Г. (Ереван, Армения)  
Афобазол в предотвращении тревожности, вызванной локальной ишемией мозга.
- С – 4 – Балян Л.С., Аветисян Н.Г. (Ереван, Армения)  
ГАМК-рецепторы и устранение тревожности, вызванной гипокинезией.
- С – 5 – Башкатова В.Г. (Москва, Россия)  
Оксид азота и окислительный стресс в патогенезе судорожных состояний, ишемии мозга и нейротоксического действия психостимуляторов: разработка нового подхода к нейропротективной терапии.
- С – 6 – Белозерцев Ю.А., Вощенко А.В., Слободенюк Т.Ф., Шабельская В.В., Юнцев С.В., Белозерцев Ф.Ю., Кривошеева Е.М. (Чита, Россия)  
Ноотропные свойства изонитрозина и неоселена.
- С – 7 – Бондаренко Н.А., Ретюнская М.В., Гудашева Т.А., Островская Р.У. (Москва, Россия)

Трипептоидный аналог нейротензина ГЗР-123 сохраняет антидофаминовую активность при пероральном введении.

- С – 8 – Бородкина Л.Е., Воронков А.В., Багметов М.Н., Берестовицкая В.М., Васильева О.С., Зобачева М.М., Новиков Б.М., Усик Н.В. (Волгоград, Санкт-Петербург, Россия)  
Нейропротективное действие фенибута и его аналогов.
- С – 9 – Бугаева Л.И. (Волгоград, Россия)  
Методологический подход к оценке острой токсичности психотропных препаратов.
- С – 10 – Бухтиярова Т.А., Шатыркина Т.В., Ядловский О.Е. (Киев, Украина)  
Фармакологический анализ влияния парацетамола на участие холинергической системы в формировании висцерального болевого синдрома.
- С – 11 – Вахитова Ю.В., Салимгареева М.Х., Середенин С.Б. (Москва, Уфа, Россия)  
Влияние ладастена на активность протеинкиназ и фосфорилирование белков в клетках головного мозга крыс.
- С – 12 – Волкова А.В., Воронина Т.А., Калинина Т.С., Середенин С.Б. (Москва, Россия)  
Возрастные особенности аудиогенных судорог у крыс 16-го поколения инбредного скрещивания. Модель противосудорожного эффекта веществ.
- С – 13 – Воронин М.В., Яркова М.А., Середенин С.Б. (Москва, Россия)  
Гомология рецепции бензодиазепинов в условиях эмоционально-стрессового воздействия у инбредных крыс и мышей.
- С – 14 – Громов Л.А. (Киев, Украина)  
Экспериментальный анализ роли половых гормонов в патогенезе наркомании и новые подходы фармакотерапии морфинозависимости.
- С – 15 – Гудашева Т.А., Сколдинов А.П. (Москва, Россия)  
Новая стратегия создания дипептидных нейропсихотропных лекарственных препаратов.
- С – 16 – Гузевых Л.С., Воронина Т.А., Андреева Л.А., Мясоедов Н.Ф. (Москва, Россия)  
Анальгетическая активность аналогов деморфина со стереохимическими модификациями пролина в шестом положении.
- С – 17 – Гуленко О.В., Попков В.Л., Пономарёв В.В., Гончарова М.Б. (Краснодар, Россия)  
Сравнительная местноанестезирующая активность сочетаний

- лидокаина с адреналином и клофелином при проводниковой анестезии нижнего дентального нерва.
- C – 18 – Еремин К.О., Кудрин В.С., Раевский К.С. (Москва, Россия)  
Изучение нейропротекторных свойств семакса и ноопепта на модели дофаминергической нейротоксичности.
- C – 19 – Жмуренко Л.А., Крайнева В.А., Глозман О.М., Гарибова Т.Л., Воронина Т.А., Галаева И.П. (Москва, Россия)  
Поиск средств коррекции различных форм познавательных функций среди производных 4-фенилпирролидона-2.
- C – 20 – Замощина Т.А., Мелешко М.В., Матаиенко А.В. (Томск, Россия)  
Лития оксибутират и циркадные ритмы поведенческой активности и температуры тела крыс в условиях деструкции правого супрахиазматического ядра.
- C – 21 – Замощина Т.А., Новицкая Л.Н., Иванова Е.В. (Томск, Россия)  
Влияние лития оксибутирата на суточную динамику содержания лития в мозге, крови и моче крыс.
- C – 22 – Киричек Л.Т., Звягинцева Т.В., Щербаклова Н.Р., Кратенко А.С. (Харьков, Украина)  
Центральные нейроаминокислоты – новая группа стресспротекторов.
- C – 23 – Иванов И.В., Стась Ю.В., Стась С.Ю. (Москва, Россия)  
Применение антидепрессантов в ходе лечения тревожно-депрессивных расстройств при десинхронозе.
- C – 24 – Калинина Т.С., Петрянина Е.В., Волкова А.В., Воронина Т.А. (Москва, Россия)  
Дифференцировочные стимульные свойства анксиолитиков с ноотропным компонентом действия
- C – 25 – Kiss I., Gyongyi Z., Seredenin S., Durnev A., Ember I. (Pécs, Hungary, Moscow, Russia)  
Afobazol modulates the growth of transplanted tumor cell line.
- C – 26 – Клодт П.М., Кудрин В.С., Яркова М.А. (Москва, Россия)  
Изучение действия сиднокарба на содержание моноаминов в структурах мозга крыс с разной эмоциональной и двигательной реактивностью.
- C – 27 – Ковалёв Г.И., Воробьев В.В. (Москва, Пущино-на-Оке, Россия)  
Изучение участия NMDA- и не NMDA-рецепторов в эффектах пирacetама и ноопепта (ГВС-111) у крыс: электроэнцефалографическая исследование.
- C – 28 – Петров В.И., Ковалёв Д.Г., Носко Е.Н. (Волгоград, Россия)  
Изучение психотропной активности нового производного 5-аминоурацила.
- C – 29 – Козловский И.И. (Москва, Россия)  
К характеристике фармакологических свойств пептидного препарата селанк.

- C – 30 – Колпа В.Э., Машевская М.С., Шеленкова С.А. (Москва, Россия)  
Противосудорожные средства, структура, активность.
- C – 31 – Константинопольский М.А., Майский А.И., Брилинг В.Г., Гудашева Т.А. (Москва, Россия)  
ГБ-101, триптофан-содержащий дипептид, устраняет отдельные проявления синдрома отмены морфина у крыс.
- C – 32 – Кост Н.В., Соколов О.Ю., Золотарев Ю.А., Дадаян А.К., Дорохова Е.М., Зозуля А.А., Мясоедов Н.Ф. (Москва, Россия)  
Исследование ингибирующего действия селанка на полиферментную систему деградации регуляторных пептидов.
- C – 33 – Кудрин В.С., Клодт П.М., Наркевич В.Б., Андреева Ю.А., Ганцев М.М., Гулиев С.Т., Раевский К.С. (Москва, Россия; Баку, Азербайджан)  
Сравнительное изучение эффектов оланзапина и клозапина на поведенческие характеристики и содержание нейромедиаторов в структурах мозга крыс.
- C – 34 – Латышева Н.В., Плескачева М.Г., Сарансаари П., Ойя С.С., Раевский К.С. (Москва, Россия; Тампере, Финляндия)  
Моделирование когнитивных нарушений у крыс путем неонатальной блокады NMDA рецепторов: поведенческие и нейрохимические характеристики.
- C – 35 – Ярош А.К., Мамчур В.И., Ярош О.А., Халимончик С.П. (Киев, Украина, Днепрпетровск, Украина)  
Ноотропная активность комбинации аминалона и мелатонина при курсовом применении.
- C – 36 – Мелетова О.К., Молодавкин Г.М., Воронина Т.А., Глозман О.М., Жмуренко Л.А. (Москва, Россия)  
Изучение нейротропной активности производного пиразоло[С]пиридинов - ГИЖ-72.
- C – 37 – Молодавкин Г.М., Воронина Т.А., Алдармаа Ж., Мелетова О.К. (Москва, Россия)  
Влияние стресса различной этиологии на основные эффекты транквилизаторов – антиконфликтный, антиагрессивный и миорелаксантаый.
- C – 38 – Немова Е.П., Смольникова Н.М., Вальдман Е.А., Авдюнина Н.И., Пятин Б.М., Сидорина Е.И., Дурнев А.Д. (Москва, Россия)  
Влияние гимантана на эмбриональное развитие крыс.
- C – 39 – Новоселов И.А., Раевский К.С. (Москва, Россия)  
Влияние антагонистов различных подтипов дофаминовых рецепторов на локомоторную активность мышей линии C57BL, обусловленную введением психостимуляторов.
- C – 40 – Пономарёв В.В., Галенко-Ярошевский А.П., Дерлугов Л.П., Гончарова М.Б., Фильчукова И.А., Анисимова В.А. (Краснодар,

- Россия)  
Поиск и изучение местноанестезирующих веществ среди некоторых производных имидазобензимидазола.
- C – 41 – Проскурякова Т.В., Петриченко О.Б., Панкратова Н.В., ШохONOва В.А., Анохина И.П. (Москва, Россия)  
Влияние аналога холецистокинина на поведенческие и нейрoхимические эффекты морфина.
- C – 42 – Раевский К.С. (Москва, Россия)  
Психостимуляторы: новые аспекты механизма действия.
- C – 43 – Козловская М.М., Кудряшова И.В., Сташкевич И.С., Козловский И.И., Раевский В.В. (Москва, Россия)  
Влияние селанка на выработку сложных двигательных навыков, нарушенных периферическим травматическим воздействием у крыс.
- C – 44 – Ретюнская М.В., Шипаева Е.В., Андреева Н.А., Коваленко Л.П., Ус К.С., Игнашин А.Н., Гудашева Т.А., Островская Р.У. (Москва, Россия)  
Нейропротективные свойства нового дипептидного нейролептика дилепта.
- C – 45 – Sabiroglu H., Ozdemir H., Seredenin S.B. (Van, Turkey; Moscow, Russia)  
The pharmacokinetic properties of 5-ethoxy-2-[2-(morpholino)-ethylthio]-benzimidazole.
- C – 46 – Савченко Н.М., Воронина Т.А., Молодавкин Г.М., Скачилова С.Я. (Москва, Россия)  
Экспериментальное изучение транквилизирующего эффекта в спектре действия деманолацеглюмата и его производных.
- C – 47 – Маляков Ю.С., Сарвилина И.В. (Ростов-на-Дону, Россия)  
Анализ нейроиммуноэндокринной составляющей механизма развития психокорректирующего эффекта мелаксена у пациентов с сахарным диабетом I типа.
- C – 48 – Салимов Р.М., Майский А.И. (Москва, Россия)  
Типологические различия алкогольной мотивации у крыс линии Вистар, полученных из разных питомников.
- C – 49 – Судаков С.К. (Москва, Россия)  
Новые подходы в экспериментальной фармакотерапии опийной наркомании
- C – 50 – Сюняков С.А., Чумаков Д.В., Телешова Е.С., Дорофеева О.А., Незнамов Г.Г. (Москва, Россия)  
Терапевтическое действие селективного анксиолитика афобазола при тревожных расстройствах различной структуры.
- C – 51 – Тилекеева У.М., Зурдинов А.З., Оморова Г.М. (Бишкек, Кыргызская Республика)  
Антиамнестический эффект СОП-1 при долгосрочной адаптации к высокогорью.

- C – 52 – Трофимов С.С., Воронина Т.А., Гузевых Л.С. (Москва, Россия)  
Влияние раннего постнатального воздействия нового пептидного ноотропа ноопепта и пирacetама на поведение половозрелых крыс.
- C – 53 – Тушмалова Н.А., Прагина Л.Л. (Москва, Россия)  
Биологически активные соединения природного происхождения – регуляторы процессов памяти.
- C – 54 – Федотова Ю.О., Сапронов Н.С. (Санкт-Петербург, Россия)  
Сравнительная оценка эффективности серотонинергических препаратов при когнитивных нарушениях у овариоэктомированных крыс.
- C – 55 – Гудашева Т.А., Филиппова Е.П., Колик Л.Г., Середенин С.Б. (Москва, Россия)  
Дизайн дипептидов с потенциальной анксиолитической активностью и анализ взаимосвязи «структура – активность».
- C – 56 – Фроловский В.А., Студнев Ю.Н., Гарибова Т.Л., Воронина Т.А. (Москва, Россия)  
Некоторые аспекты направленного поиска антиконвульсантов
- C – 57 – Ярош А.К., Мандзюк Я.П. (Киев, Украина)  
Противосудорожная активность ноотропных препаратов и их комбинаций.
- C – 58 – Кожечкин С.Н. (Москва, Россия)  
Pharmaco-EEG: перспективы исследования пространственной организации биопотенциалов мозга.
- C – 59 – Шрам С.И., Мясоедов Н.Ф. (Москва, Россия)  
Поли(АДФ-рибоза)-полимераза – перспективная мишень для нейропротекторной терапии.
- 15.00
- 2-я пленарная сессия  
«Фармакология кровообращения»**
- Председатели:*  
Е.Д. Гольдберг, Н.В. Каверина, Л.Н. Сернов
- 15.00 – 15.15 Каверина Н.В. (Москва)  
Фармакология антиаритмических средств: этапы развития.
- 15.15 – 15.30 Резников К.М., Исаева Г.А., Николаевский В.А. (Воронеж)  
Некоторые субмолекулярные механизмы действия антиаритмических средств.
- 15.30 – 15.45 Markov A.K., Skelton T.N., Brumley M.A., Figueroa A., Lehan P.H. (Jackson, USA)  
Hemodynamic responses to fructose-1,6-diphosphate in patients with coronary artery disease with reference to those with normal and impaired left ventricular function.

- 15.45 – 16.00 *Мирзоян Р.С. (Москва)*  
ГАМК-миметики и ишемическое поражение мозга
- 16.00 – 16.15 *Акопян В.П. (Ереван)*  
Роль ГАМК в адаптации церебральной гемодинамики при ограниченной двигательной активности.
- 16.15 – 16.30 *Тюренок И.Н. (Москва)*  
Целенаправленный поиск веществ с кардио- и церебропротекторным действием среди новых структурных аналогов ГАМК.
- 16.30 – 16.45 **ПЕРЕРЫВ**
- 16.45 – 17.00 *Гольдберг Е.Д., Дыгай А.М., Жданов В.В. (Томск)*  
Фармакологическая регуляция процессов кроветворения.
- 17.00 – 17.15 *Макаров В.А. (Москва)*  
Лекарственная регуляция функции гомеостаза.
- 17.15 – 17.30 *Лобанова Е.Г., Карамышева Е.И., Зыбин Д.Д., Журавлёв В.Н. (Москва)*  
Кумариновые антикоагулянты, история и перспективы.
- 17.30 – 17.45 *Галенко-Ярошевский П.А., Тегай А.В., Хропова Т.Н., Федченко Ю.Ю., Анисимова В.А.*  
Дерматопротекторные свойства некоторых производных имидазобензимидазола в условиях редуцированного кровообращения.
- 17.45 – 18.00 *Сернов Л.Н., Митрохин Н.М. (Москва)*  
Изучение специфической активности нового потенциального противоишемического средства – производного оксиникотиновой кислоты.
- 14.30 – 18.30 **2-я стендовая сессия**
- C – 1 – *Айвазян А.Г., Маркарян Э.А. (Ереван, Армения)*  
Влияние β-адреноблокаторов на выработку супероксидного анион радикала (O<sub>2</sub><sup>-</sup>) полиморфноядерными лейкоцитами (ПМЯЛ).
- C – 2 – *Алеева Г.Н., Хафизьянова Р.Х., Бурыкин И.М. (Казань, Россия)*  
Изменение биохимических показателей сыворотки крови при диабете и их коррекции органическим соединением оксованадия (IV).
- C – 3 – *Ананьев В.Н., Ананьева О.В. (Тюмень, Россия)*  
Регуляция чувствительности и количества альфа-адренорецепторов различных сосудистых регионов при 30-дневной холодовой адаптации.

- C – 4 – *Богословская С.И., Свистунов А.А., Капрелова Т.С. (Саратов, Россия)*  
Фармакологическая коррекция функциональной дисфункции эндотелия у больных ИБС.
- C – 5 – *Брюханов В.М., Зверев Я.Ф. (Барнаул, Россия)*  
Современные представления о механизмах антигипертензивного действия диуретиков.
- C – 6 – *Бурбелло А.Т., Андреева Е.Н., Архаров И.В., Фрелих М.П., Добрынина Н.В., Мясникова Е.М., Пименова О.А. (Санкт-Петербург, Россия)*  
Взаимодействие полиненасыщенных жирных кислот с ингибиторами ангиотензинпревращающего фермента, бета-блокаторами и блокаторами кальциевых каналов при лечении больных ишемической болезнью сердца.
- C – 7 – *Гавровская Л.К., Крылова И.Б., Евдокимова Н.Р., Окуневич И.В., Бульон В.В., Селина Е.Н., Хныченко Л.К., Родионова О.М., Сафонова А.Ф., Сапронов Н.С. (Санкт-Петербург, Россия)*  
Новые свойства оригинальных производных ароматических сульфокислот.
- C – 8 – *Ганьшина Т.С., Александрин В.В., Силкина И.В. (Москва, Россия)*  
Особенности цереброваскулярного эффекта афобазола в условиях глобального ишемического поражения мозга.
- C – 9 – *Ганьшина Т.С., Бежанян С.Г., Александрин В.В., Косточка Л.М. (Москва, Россия)*  
Изменения регионарного и локального мозгового кровотока у крыс под влиянием серотонина и тропоксина.
- C – 10 – *Гуляев А.Е., Рахимов К.Д., Нургожин Т.С., Рахимова А.К., Нургожина Э.О. (Алматы, Казахстан)*  
Практика назначения лекарств при артериальной гипертензии в семейных врачебных амбулаториях центрального Казахстана.
- C – 11 – *Максумов К.М., Джакубекова А.У., Назарбеков И.М. (Бишкек, Кыргызская Республика)*  
Проблемы фармакокоррекции недостаточности мегакариоцит-тромбоцитарной системы.
- C – 12 – *Зверев Я.Ф., Брюханов В.М. (Барнаул, Россия)*  
Ингибирование Na<sup>+</sup> / H<sup>+</sup> обмена как возможность кардиопротекции в условиях ишемии и реперфузии миокарда.
- C – 13 – *Бондаренко Р.А., Иванов И.В., Соболенко Д.А. (Москва, Россия)*  
Применение мидодрина для коррекции гемодинамических нарушений при метеотропных реакциях у пациентов с невротическими расстройствами.

- C – 14 – Карасёва Т.Л., Крысько А.А., Чугунов Б.М., Кабанова Т.А. (Одесса, Украина)  
Антиагрегационная активность RGD-миметиков на основе 5-аминоиндозолина.
- C – 15 – Косолапов В.А., Степанов А.В., Спасов А.А. (Волгоград, Россия)  
Антиоксиданты: современное состояние проблемы, создание на их основе церебропротекторных средств.
- C – 16 – Косточка Л.М., Мирзоян Р.С., Ганьшина Т.С. (Москва, Россия)  
Дизайн и синтез нового противомигренозного средства тропоксин.
- C – 17 – Кудасов А.Б., Вититнова М.Б., Крыжановский С.А., Каверина Н.В. (Москва, Россия)  
Изучение эффективности нового антиаритмического препарата III класса кардиоциклоида на модели ваготонической фибрилляции предсердий у кошек.
- C – 18 – Замлепая И.В., Макляков Ю.С. (Ростов-на Дону, Россия)  
Исследование механизма эффективности карнитина хлорида в условиях вторичной профилактики ишемического инсульта.
- C – 19 – Markov A.K., Didlake R., Raju S., Heath B., Poole G. (Jackson, MS, USA)  
Pulmonary and hemodynamic responses to fructose-1,6-diphosphate in patients with active respiratory failure.
- C – 20 – Markov A.K., Warren E.T., David J. Sauls (Jackson, MS, USA)  
Influence of fructose-1,6-diphosphate on endotoxin-induced lung injuries in sheep.
- C – 21 – Markov A.K., Rayburn T.S., Talton D.S., Netherland D.E., Moore C., Heath B., Cohly HHP. (Jackson, MS, USA)  
Fructose-1,6-diphosphate alone and in combination with cyclosporine potentiated rat cardiac allograft survival and inhibits lymphocyte proliferation and interleukin-2 expression.
- C – 22 – Медведев О.О., Шашурин Д.А. (Москва, Россия)  
Сравнительное исследование эффектов нового отечественного альфа, бета-адреноблокатора FFM25 и карведилола в условиях ишемической модели сердечной недостаточности.
- C – 23 – Мирзоян Н.Р. (Ереван, Армения)  
Фармакологическая коррекция нарушений церебральной гемодинамики и морфологического состояния ткани мозга крыс при гипокинезии.
- C – 24 – Муляр А.Г., Гасанов М.Т., Чупахин О.Н., Чарушин В.Н. (Москва, Россия; Екатеринбург, Россия)  
Влияние производных тиотиамина на продолжительность паренхиматозного кровотечения.
- C – 25 – Муляр А.Г., Гасанов М.Т., Дунаева О.В., Колосов Ю.А. (Москва, Россия)  
Енаминовые производные индолного ряда, как источник получения новых противотромботических лекарственных препаратов.
- C – 26 – Муляр А.Г., Гасанов М.Т., Авфукова Ю.С. (Москва, Россия)  
Изучение влияния перспективного антиагреганта – производного бензимидазола на способность нейтروفилы генерировать активные формы кислорода.
- C – 27 – Мурашев А.Н. (Пушино, Россия)  
Экспериментальные биомодели артериальной гипертонии и ишемии головного мозга.
- C – 28 – Нанаева М.Т., Зурдинова А.А., Саржанова К.С. (Бишкек, Кыргызская Республика)  
Средство для оптимизации лечения железодефицитной анемии.
- C – 29 – Паносян А., Амбарцумян М., Паносян Л., Габриелян Э., Амарян Г., Аствацатрян В. (Ереван, Армения)  
Изучение влияния препарата иммуно-гард® на уровень оксида азота в плазме крови больных семейной средиземноморской лихорадкой.
- C – 30 – Паносян А., Давтян Т., Гукасян Н., Габриелян Э., Викман Г. (Ереван, Армения; Гетеборг, Швеция)  
Эффект андрографолида на пролиферацию лимфоцитов, образование цитокинов и маркеров иммунной активации в культуре клеток цельной крови человека.
- C – 31 – Перфилов В.Н., Тюренков И.Н. (Волгоград, Россия)  
Антиангинальные свойства новых производных карфедона.
- C – 32 – Плотникова Т.М., Федина О.А. (Томск, Россия)  
Влияние экстрактов лихниса и левзеи на агрегацию тромбоцитов и свёртывающую систему крови крыс с различными моделями сердечно-сосудистых заболеваний.
- C – 33 – Плотников М.Б., Тюкавкина Н.А., Павлюкова Е.Н., Алифурова В.М., Удут В.В., Плотников Д.М., Алиев О.И., Маслов М.Ю., Васильев А.С., Андреева В.Ю., Богач Е.В. (Томск, Россия; Москва, Россия)  
Итоги разработки новых гемореологических препаратов: от эксперимента к клинике.
- C – 34 – Савельев В.Л., Можеева Т.Я. (Москва, Россия)  
Поиск средств с сердечно-сосудистой активностью среди S-производных 2-меркаптобензимидазолов.
- C – 35 – Сапожков А.В., Денисова С.В., Большаков В.В. (Кемерово, Россия)  
Действие различных лекарственных средств на свёртываемость крови кроликов при транзиторной ишемии миокарда.

- C – 36 – Редькин Ю.В., Лысенко А.С., Голецова З.Ш. (Омск, Россия)  
Нарушения тромбоцитарного звена гемостаза при экспериментальной дисфункции эпифиза и их коррекция мелатонином.
- C – 37 – Тимофеева М.Н., Редькин Ю.В., Голецова З.Ш., Лобов В.В. (Омск, Россия)  
Мидокалм (толперизона гидрохлорид) как корректор нарушений в системе гемостаза при травматической болезни.
- C – 38 – Семёновых Е.В., Сыропятов Б.Я., Панцуркин В.И. (Пермь, Россия)  
Гипотензивная активность новых продуктов органического синтеза.
- C – 39 – Соловьёв А.И. (Киев, Украина)  
Клеточные механизмы эндотелиальной дисфункции при оксидативном стрессе.
- C – 40 – Спасов А.А., Степанов А.В., Анисимова В.А. (Волгоград, Россия)  
Фармакологическая коррекция синдрома повышенной вязкости крови.
- C – 41 – Трошкова О.В., Сыропятов Б.Я., Петриченко В.М. (Пермь, Россия)  
Гипотензивная активность некоторых растений из семейства норичниковых (Scrophulariaceae juss.).
- C – 42 – Топчян А.В., Гарибова Т.Л., Баласанян М.Г., Крайнева В.А. Ереван, Армения; Москва, Россия)  
Сочетание пирролидона-2 с пироглутаминовой кислотой для коррекции психоневрологических последствий локальной ишемии у крыс.
- C – 43 – Туровая А.Ю., Каде А.Х., Галенко-Ярошевский П.А., Кран О.И., Чернякова О.С., Городжая Г.Г., Авакимян З.А. (Краснодар, Россия)  
Центральное симпатингибирующее действие некоторых антиаритмических веществ.
- C – 44 – Филиппова О.В., Лихошерстов А.М., Крыжановский С.А., Пересада В.П., Каверина Н.В., Резников К.М. (Воронеж, Россия; Москва, Россия)  
Некоторые закономерности зависимости антиаритмического действия производных пирролов и их конденсированных систем от их строения.
- C – 45 – Хушбактова З.А. (Ташкент, Узбекистан)  
Новые кардиотонические препараты на основе карденолидов, буфадиенолидов и циклоартанов.
- C – 46 – Чичканов Г.Г., Цорин И.Б. (Москва, Россия)  
Новый антиаритмический препарат V класса брадизол.

- C – 47 – Якушев М.П., Якушев А.М., Сапожков А.В., Малкова О.Л. (Кемерово, Россия)  
Влияние дроперидола, фентанила и их комбинации на тахикардию при остром инфаркте миокарда в эксперименте.

23 апреля

9.30

3-я пленарная сессия  
«Клиническая фармакология»

Председатели:

В.Г. Кукес, Ю.Б. Белоусов, Г.Г. Незнамов

9.30 – 9.45

Александровский Ю.А. (Москва)  
Психофармакология невротических расстройств.

9.45 – 10.00

Незнамов Г.Г., Сюняков С.А., Телешова Е.С. (Москва)  
Современные проблемы клинических исследований новых психотропных препаратов.

10.00 – 10.15

Кукес В.Г., Стародубцев А.К., Раменская Г.В., Савченко А.Ю. (Москва)  
Влияние лекарственных средств на систему биотрансформации.

10.15 – 10.30

Жердев В.П. (Москва)  
Фармакокинетические и биофармацевтические подходы к разработке оптимальных лекарственных форм различных препаратов.

10.30 – 10.45

Стародубцев А.К., Кондратенко С.Н., Носков В.Б., Ковачевич И.В. (Москва)  
Влияние антиортостатической гипокинезии на фармакокинетику фуросемида.

10.45 – 11.00

Белоусов Ю.Б. (Москва)  
Роль клинической фармакологии в фармакоэкономических исследованиях.

11.00 – 11.15

ПЕРЕРЫВ

9.00 – 13.00

## 3-я стендовая сессия

C – 1 –

Габриелян Э.С., Азатян С.М. (Ереван, Армения)  
Влияние стандартных схем лечения на показатели выписывания лекарств в Армении.

C – 2 –

Айвазян А.Г., Амроян Э.А., Айрапетян Р.А., Седракан А.В., Петросян З.Г., Азарян А.Г. (Ереван, Армения)  
Информационное обеспечение медицинской общественности в Армении.

C – 3 –

Михайлов И.Б. (Санкт-Петербург, Россия)  
Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств у детей.

- С-4 – Габриелян Э.С., Оргусян Д.Р. (Ереван, Армения)  
Резистентность микроорганизмов к антимикробным  
лекарствам на примере многопрофильной больницы.
- С-5 – Амарян Г., Аствацатрян В., Габриелян Э.С., Паносян А.,  
Паносян В., Амбарцумян М., Викман Г., Саркисян Т. (Ереван,  
Армения; Гетеборг, Швеция)  
Исследование эффективности препарата иммуно-гард® у  
больных семейной средиземноморской лихорадкой.
- С-6 – Нетёса В.А., Вставская Ю.А. (Красноярск, Россия)  
Перспективы использования эфирного масла пихты и  
отдельных его компонентов.
- С-7 – Григорьева А.С., Рябушев М.Б., Конахович Н.Ф.,  
Краснопольский Ю.М., Стефанов А.В. (Киев, Украина)  
Мембранопротекторный фактор в гепатопротекторном  
действии нового липосомального препарата «Лиолив®».
- С-8 – Журавлева М.В., Желябовская С.В. (Москва, Россия)  
Новый отечественный препарат карведилол с позиции  
клинической фармакологии.
- С-9 – Уркунбаев Ш.Д., Зурдинов А.З. (Бишкек, Кыргызская  
Республика)  
Основные лекарственные средства (ОЛС) Кыргызской  
республики: проблемы доступности.
- С-10 – Компаниец О.Г., Ханкоева А.И., Кижватова Н.В. (Краснодар,  
Россия)  
Анализ гипотензивного эффекта диротона по результатам  
суточного мониторирования артериального давления.
- С-11 – Михайлов И.Б., Павлова Е.Б., Косенко И.М., Чиркова С.И.,  
Сосновик А.Б. (Санкт-Петербург, Россия)  
Оптимизация подходов к фармакотерапии инфекционных и  
соматических заболеваний у детей.
- С-12 – Кресюн В.И., Годован В.В. (Одесса, Украина)  
Некоторые аспекты клинического применения иммунотропных  
лекарственных средств.
- С-13 – Кузденбаева Р.С., Чуканова Г.Н. (Актобе, Казахстан)  
Опыт применения «Масла солодки» в клинической практике.
- С-14 – Зурдинов А.З., Кундашев У.К., Сабирова Т.С., Сытина Л.С.  
(Бишкек, Кыргызская Республика)  
Фармакологическая коррекция психофизиологического  
статуса человека при краткосрочных перемещениях из  
среднегорья в высокогорье.
- С-15 – Неробкова Л.Н., Воронина Т.А., Катунина Е.А., Аракелян Р.К.,  
Вальдман Е.А., Авакян Г.Н., Самойлова Е.В. (Москва, Россия)  
Влияние амантадина на биоэлектрическую активность мозга  
больных паркинсонизмом.
- С-16 – Новиков В.Е., Маслова Н.Н., Тургенева Л.Б., Ковалева Л.А.  
(Смоленск, Россия)  
Клиническая фармакодинамика мексидола.
- С-17 – Ованесов К.Б. (Ставрополь, Россия)  
Глаз и психофармакологический эффект.
- С-18 – Омаров Ш.М., Атаев М.-Р.Г., Абдурахманов Т.М.,  
Чамсутдинов Н.У., Абуусев А.А. (Махачкала, Россия)  
Информированное согласие больного на фармакотерапию.
- С-19 – Пашинский В.Г., Поветьева Т.Н., Зеленская К.Л., Аксиненко  
С.Г., Нестерова Ю.В., Горбачева А.В., Климентова Д.А.  
(Томск, Россия)  
Некоторые механизмы адаптогенного действия  
лекарственных растений.
- С-20 – Петров В.И., Бабаева А.Р., Черевкова Е.В., Мартюшев А.В.,  
Сергеева С.А., Эпштейн О.И. (Волгоград, Россия; Москва,  
Россия)  
Клиническая эффективность артрофоона при ревматоидном  
артрите: открытое рандомизированное пилотное  
исследование.
- С-21 – Полков В.В., Федоров В.Н., Вдовиченко В.П., Сидоров А.В.,  
Федорова Т.Б., Смирнов А.В., Акулова Н.Ю., Смирнов Н.А.,  
Хисамова И.В. (Ярославль, Россия)  
Использование адаптогенов для фармакосанации первичной  
заболеваемости.
- С-22 – Пухальская Т.Г., Артеменко А.Р., Ефремова И.Н., Вейн А.М.  
(Москва, Россия)  
Суматриптан подавляет агрегацию тромбоцитов,  
индуцированную серотонином у здоровых доноров.
- С-23 – Рахимов К.Д., Надиров Е.Б., Жусупова Г.Е., Жусупова А.И.  
(Алматы, Казахстан)  
Противовоспалительная мазь на основе растительной  
субстанции.
- С-24 – Кедров С.И., Резников К.М., Китаева Р.И., Лобеева Н.В.,  
Василенко Д.В. (Воронеж, Россия)  
Специфическая активность и токсичность бактерицидных  
пластырей с использованием тканого и нетканого материала.
- С-25 – Герасимов В.Б., Выровщикова А.В., Румянцев А.С., Падыгин  
Т.А., Яворский А.Н. (Москва, Россия)  
Клинико-фармакологическая статья - новый источник базовой  
информации о лекарственных средствах.
- С-26 – Сариев А.К., Жердев Д.В., Жердев В.П. (Москва, Россия)  
Фармакокинетический мониторинг лекарственных препаратов  
при беременности.
- С-27 – Сариев А.К., Луньшина Е.В., Жердев В.П. (Москва, Россия)  
Влияние пироглутаминовой кислоты на фармакокинетику  
пирролидона у крыс.

- C – 28 – Сергеева С.А., Гуляева И.Л., Красных Л.М. (Москва, Россия)  
Экспериментальная фармакокинетика актопротекторов - производных бензимидазола и адамантана в жировой ткани при однократном и курсовом введении.
- C – 29 – Смирнов В.С. (Санкт-Петербург, Россия)  
Тактика клинического применения тимогена.
- C – 30 – Смирнова Л.А. (Волгоград, Россия)  
Фармакокинетические свойства конденсированных производных бензимидазола.
- C – 31 – Соллертинская Т.Н., Шорохов М.В. (Санкт-Петербург, Россия)  
Тиролиберин – активатор и модулятор нарушенных функций мозга у обезьян (перспективы клинического использования).
- C – 32 – Телешова Е.С., Елиава Н.В., Сюняков С.А., Бочкарев В.К., Незнамов Г.Г. (Москва, Россия)  
Результаты клинико-фармакологического исследования ноотропных свойств ноопепта при психоорганических и психогенных астенических расстройствах.
- C – 33 – Толстикова Т.Г., Сорокина И.В., Гинзбург И.Г., Прессман Л.С., Долгих М.П. (Новосибирск, Россия)  
Бисульфан - новый противовоспалительный агент.
- C – 34 – Удудт В.В., Бородулина Е.В., Соловьева В.Г., Вьюгова Л.М. (Томск, Россия)  
Эффекты парциальной фармакологической блокады при терапии язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.
- C – 35 – Ураков А.Л., Муравцева О.В., Гасников К.В., Уракова Н.А. (Ижевск, Россия)  
Основы клинической гастрофармакокинетики твердых и жидких лекарственных форм.
- C – 36 – Фролов М.Ю. (Волгоград, Россия)  
Фармакологическая реабилитация ликвидаторов последствий Чернобыльской катастрофы: применение препаратов медиаторных аминокислот.
- C – 37 – Чернов Ю.Н., Батищева Г.А. (Воронеж, Россия)  
Возможности использования бета-адреноблокаторов у лиц операторских профессий.
- C – 38 – Щух Е.В., Литвак Н.Э., Красных Л.М., Демидова О.А. (Москва, Россия)  
Особенности содержания витаминов группы В у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
- C – 39 – Юшкова В.В., Юшкова Т.А., Кузнецов И.А. (Пермь, Россия)  
Реакция лимфоцитов на нейромедиаторы у детей с нарушением поведения.
- C – 40 – Выровщикова А.В., Румянцев А.С., Дудченко В.В., Яворский

А.Н. (Москва, Россия)  
Унификация названий лекарственных средств.

- 11.15 – 18.00 **4-я пленарная сессия  
«Перспективы и актуальные вопросы фармакологии»**
- Председатели:*  
В.И. Петров, Р.С. Гараев, Р.Д. Сейфулла
- 11.15 – 11.30 Петров В.И. (Волгоград)  
Этические параметры и перспективы современной фармакологии.
- 11.30 – 11.45 Арчаков А.И. (Москва)  
Постгеномные технологии в современной фармакологии.
- 11.45 – 12.00 Гольдберг Е.Д., Боровская Т.Г. (Томск)  
Гонадотоксические эффекты противоопухолевых препаратов.
- 12.00 – 12.15 Ember I., Seredenin S., Dumev A., Kiss I. (Pécs, Hungary; Moscow, Russia)  
Effects of afabazol on *in vivo* gene expression.
- 12.15 – 12.30 Егоров А.М. (Москва)  
Перспективы разработки новых лекарственных препаратов для лечения инфекционных заболеваний.
- 12.30 – 12.45 Гараев Р.С. (Казань)  
Фармакологические эффекты фосфорорганических соединений, не проявляющих антихолинэстеразного действия.
- 12.45 – 13.00 **ПЕРЕРЫВ**
- 13.00 – 13.15 Рейхардт Б.А., Сапронов Н.С. (Санкт-Петербург)  
Протеинкиназы клеточного ядра и регуляция синаптической пластичности.
- 13.15 – 13.30 Зиганшин А.У., Вафина З.Р., Зайцев А.П., Зефирова Ю.Т., Зиганшин Б.А., Рычков А.В., Фалу Ж.Ю., Хазиахметов Д.Ф. (Казань)  
Анализ роли P2 рецептор-опосредуемых ответов в различных тканях человека и животных.
- 13.30 – 13.45 Стефанов А.В. (Киев)  
Липосомальные препараты: мембранотропные механизмы действия.
- 13.45 – 14.00 Сейфулла Р.Д., Орджоникидзе З.Г., Рожкова Е.А., Лиошенко В.Г., Санинский В.Н. (Москва)  
Влияние фармакологических средств на физическую работоспособность спортсменов высокой квалификации.
- 14.15 – 14.30 Поройков В.В., Филимонов Д.А. (Москва)  
Компьютерное прогнозирование спектра биологической активности химических веществ.

14.15 – 16.00

ОБЕД

16.00 – 18.00

**Продолжение 4-ой пленарной сессии  
«Перспективы и актуальные вопросы фармакологии»**

*Председатели:*

П.В. Сергеев, В.П. Фисенко, Х.М. Насыров

16.00 – 16.15

*Sandler M. (London, United Kingdom)*  
Migraine: new pharmacological approaches.

16.15 – 16.30

*Гривенников И.А., Андреева Л.А., Бобрышева И.В., Григоренко А.П., Долотов О.В., Иноземцева Л.С., Новосадова Е.В., Середенина Т.С., Мясовдов Н.Ф. (Москва)*  
Клеточные культуры в качестве моделей для исследования механизмов действия и создания фармакологических препаратов с нейропротекторными свойствами.

16.30 – 16.45

*Катаев В.А., Насыров Х.М., Халиуллин А.Н., Сергеева С.А. (Уфа)*  
Синтез и нейротропная активность новых производных бензимидазола.

16.45 – 17.00

*Яснецов В.В. (Москва)*  
Поиск новых лекарственных средств для лечения острого панкреатита.

17.00 – 17.15

*Фисенко В.П., Малявина У.С., Овчинников Ю.М. (Москва)*  
Лекарственная профилактика ототоксического действия антибиотиков-аминогликозидов.

17.15 – 17.30

*Аляутдин Р.Н., Кройтер Й, Иванов А.А., Харкевич Д.А. (Москва, Россия; Франкфурт-на-Майне, ФРГ)*  
Доставка лекарственных препаратов в мозг с помощью наночастиц.

17.30 – 17.45

*Болотова Е.Н., Сергеев П.В., Шимановский Н.Л., Петрухина Г.Н., Васильева Т.М., Митрофанова Н.Т., Климанова Е.В., Макаров В.А. (Москва)*  
Влияние неионных рентгеноконтрастных средств на гомеостаз.

17.45 – 18.00

*Тиханов В.И. (Благовещенск)*  
Влияние периферических М-, Н-холиномиметиков и М-холиноблокаторов на выраженность перекисного окисления липидов в период формирования холодовой адаптации у лабораторных животных.

14.00 – 18.30

**4-я стендовая сессия**

C – 1 –

*Абидов М.Т., Сухих Г.Т., Дрожжин А.П., Логинов В.В., Дрожжина К.А. (Москва, Россия)*  
Влияние тамерита на антиоксидантную защиту клеток.

C – 2 –

*Алехин Е.К., Никитина И.Л. (Уфа, Россия)*  
Гепазан – новый индуктор цитохромов P450 фенобарбиталового типа.

C – 3 –

*Багирова В.Л., Тимошина Е.Ю., Нечаева Е.Б., Садчикова Н.П. (Москва, Россия)*  
Значение теста «Растворение» для оценки качества твердой дозированной лекарственной формы.

C – 4 –

*Базанов Г.А. (Тверь, Россия)*  
Влияние препаратов различных фармакологических групп на экспериментальные аллергические реакции.

C – 5 –

*Батуашвили Т.А., Неугодова Н.П., Симутенко Л.В., Шадрин П.В. (Москва, Россия)*  
Оптимизация методов биологического контроля инсулина.

C – 6 –

*Венгеровский А.И., Хазанов В.А., Тимофеев М.С., Слепичев В.А. (Томск, Россия)*  
Фармакотерапия экспериментального синдрома Рейе.

C – 7 –

*Верстакова О.Л. (Москва, Россия)*  
Доклиническая экспертиза лекарственных средств.

C – 8 –

*Верстакова О.Л., Чельцов В.В., Герасимов В.Б. (Москва, Россия)*  
Разработка и совершенствование стандартных операционных процедур экспертизы эффективности и безопасности лекарственных средств.

C – 9 –

*Волчегорский И.А., Васильков А.Ю., Шараров В.Ф., Будрица И.И. (Челябинск, Россия)*  
Влияние аскорбиновой кислоты на содержание циркулирующих иммуноглобулинов и частоту инфекционно-воспалительных осложнений трансуретральной электрорезекции доброкачественной гиперплазии предстательной железы.

C – 10 –

*Грек О.Р., Шараров В.И. (Новосибирск, Россия)*  
Особенности индукции фенобарбиталом монооксигеназы печени у крыс с разной устойчивостью к гипоксии.

C – 11 –

*Долгова Г.В., Неугодова Н.П., Сапожникова Г.А., Йорданова А.И., Мошкина Е.В. (Москва, Россия)*  
Выбор тест-дозы антибиотиков для испытания их на пирогенность.

C – 12 –

*Захарова С.Г., Дубищев А.В. (Самара, Россия)*  
Влияние фуросемида на кинетику тяжелых металлов в эксперименте.

C – 13 –

*Дудченко Г.П., Анисимова В.А. (Волгоград, Россия)*  
Методологические основы поиска антидиабетических средств.

C – 14 –

*Думпис М.А., Литасова Е.В., Куликов С.В., Пиотровский Л.Б., Крышталь О.А. (Санкт-Петербург, Россия; Киев, Украина)*  
Непептидные аналоги FMRFамида - природного модулятора pH-зависимых ионных каналов.

C – 15 –

*Жанатаев А.К., Дурнев А.Д., Середенин С.Б. (Москва, Россия)*

- Фармакогенетическое изучение антимутагенной активности афобазола.
- С – 16 – Жангабылов Н.С., Пак Р.Н., Гуляев А.Е., Рахимов К.Д., Аденов С.М. (Караганда, Республика Казахстан)  
Перспективы использования наночастиц противоопухолевого средства «Арглабин».
- С – 17 – Жумагулова Ж.О., Зурдинов А.З. (Бишкек, Кыргызская Республика)  
Влияние этомерзола на морфофункциональное состояние внутренних органов в условиях низко- и высокогорья на фоне стресса.
- С – 18 – Исмаилов И.З., Зурдинов А.З. (Бишкек, Кыргызская Республика)  
О новом оригинальном фитопрепарате с иммуномодулирующей активностью.
- С – 19 – Камчибекова Ч.К., Зурдинов А.З., Джаманбаев Ж.А., Атарская Л.И. (Бишкек, Кыргызская Республика)  
Изучение противоопухолевой активности соединения - гликозил-НММ-1.
- С – 20 – Ивашев М.Н., Лысенко Т.А., Арльт А.В., Сергиенко А.В., Крикова А.В., Паршин В.Д., Карпов А.А., Пужалин А.Н. (Пятигорск, Россия)  
Исследование биологической активности соединений синтетического и природного происхождения.
- С – 21 – Спасов А.А., Иёжица И.Н. (Волгоград, Россия)  
Фармакологическая коррекция дефицита магния.
- С – 22 – Исмаилов Р.Р., Насыров Х.М., Дмитрук С.Е., Исмаилов Р.Р. (Уфа, Россия; Томск, Россия)  
Фармакологические свойства торфа.
- С – 23 – Ковалева В.Л., Носейкина Е.М. (Купавна, Московская область, Россия)  
Моделирование аллергического воспаления в дыхательных путях и разработка новых подходов к его лечению.
- С – 24 – Коваленко В.Н., Воронина А.К. (Киев, Украина)  
Роль цитохрома Р-450 2Е1 в токсическом действии лекарственных средств
- С – 25 – Коваленко Л.П., Алексеева С.В., Шипаева Е.В., Савельев В.Л., Гудашева Т.А., Островская Р.У. (Москва, Россия)  
Противовоспалительные свойства кардиотропных и психотропных средств.
- С – 26 – Кравцова О.Ю., Сариев А.К., Жердев В.П., Воронина Т.А., Алдиярова Н.Т. (Москва, Россия)  
Биотрансформация мексидола (экспериментальные и клинические данные).
- С – 27 – Чуб С.В., Жежа В.В., Кузьмин О.Б. (Оренбург, Россия)  
β<sub>1</sub>-адреномиметики как средства лекарственной коррекции ионорегулирующей функции почек.
- С – 28 – Кулакова А.В., Дурнев А.Д., Нестерова Е.В., Середенин С.Б. (Москва)  
Комутагенность лацидипина и верапамила.
- С – 29 – Парионов Л.П., Козин В.К., Мезенцев В.Е. (Екатеринбург, Россия)  
Некоторые итоги и перспективы научно-исследовательской работы кафедры фармакологии (к 70-летию).
- С – 30 – Парионов Л.П., Зуев М.Г., Козлов В.А., Бреднева Н.Д., Буханова Н.В., Башкирова И.Б., Гущина Т.И. (Екатеринбург, Россия)  
Поиск и изучение лечебно-профилактических, диагностических средств растительного и синтетического происхождения.
- С – 31 – Маймескупова Л.А., Кошкарев И.М., Карпицкий В.И. (Томск, Россия)  
Исследование некоторых видов биологической активности извлечений из пихты.
- С – 32 – Наркевич В.Б., Башкатова В.Г., Вицкова Г.Ю., Ключева Ю.А., Чепурнов С.А., Микоян В.Д. (Москва, Россия)  
Фебрильные судороги у крысят Вистар сопровождаются изменением генерации оксида азота и уровня перекисного окисления липидов.
- С – 33 – Недзвецкий В.С., Неруш П.А., Кириченко С.В., Демченко Е.М. (Днепропетровск, Украина)  
Влияние мелатонина на процесс обучения и экспрессию молекул клеточной адгезии N-CAM в мозге крыс при экспериментальном диабете.
- С – 34 – Неугодова Н.П., Долгова Г.В., Сапожникова Г.А. (Москва, Россия)  
Возможность испытания на пирогенность противовоспалительных препаратов.
- С – 35 – Пиотровский Л.Б., Романов Р.В., Котельникова Р.А., Богданов Г.Н., Котельников А.И. (Санкт-Петербург, Россия; Черноголовка, Россия)  
Мембранотропные свойства комплекса фуллерена C<sub>60</sub> с поливинилпирролидоном.
- С – 36 – Попков В.Л., Меладзе В.Н., Задорожный А.В., Гончарова М.Б. (Краснодар, Россия)  
Применение энергостима в комплексном лечении заболеваний пародонта.
- С – 37 – Рабиневич М.И., Даминов Р.Р. (Троицк, Россия)  
Применение энтеросорбента полисорба ВР в практике.
- С – 38 – Гурова Я.В., Редькин Ю.В., Лобов В.В. (Омск, Россия)

- Кавинтон (винпоцетин) как корректор нарушений в системе эритрона при травматической болезни.
- C – 39 – Саратиков А.С., Новожеева Т.П., Ахмеджанов Р.Р., Бакибаев А.А., Хлебников А.И. (Томск, Россия; Барнаул Россия)  
Методология поиска и создания модуляторов активности цитохромов P-450.
- C – 40 – Смирнов В.С. (Санкт-Петербург, Россия)  
Цитовир-3 – комплексный препарат для профилактики и лечения гриппа и других ОРВИ.
- C – 41 – Смирнов В.С., Кузьмич М.К. (Санкт-Петербург, Россия; Москва, Россия)  
Фармакология гипоксена.
- C – 42 – Смольникова Н.М., Немова Е.П. (Москва, Россия)  
Изучение репродуктивной токсичности лекарственных средств в эксперименте.
- C – 43 – Степанюк Г.И., Столярчук А.А., Галенко-Ярошевский П.А., Гринев А.Н., Пентюк А.А., Пискун Р.П., Степанюк А.Г., Столярчук В.А., Томашевский А.В., Степанюк Н.Г., Сергеев С.В., Пашинская О.С., Коньков Д.Г., Дякова О.В., Шаламай А.С. (Винница, Украина)  
Аминотетильные производные 5-оксибензофурана - вещества с политропными фармакологическими свойствами.
- C – 44 – Сыров В.Н. (Ташкент, Узбекистан)  
Фитозкдистероиды - перспективный класс природных веществ для разработки препаратов метаболического типа действия.
- C – 45 – Федоров В.Н. (Ярославль, Россия)  
Адаптогены: определение понятия.
- C – 46 – Федоров В.Н. (Ярославль, Россия)  
К механизму действия адаптогенов.
- C – 47 – Федоров В.Н., Катаев В.В., Сидоров А.В., Ситников И.Г., Хисамова И.В., Смирнов Н.А., Смирнов А.В., Акулова Н.Ю. (Ярославль, Россия)  
Фармакопейные препараты адаптогенов: сравнительная эффективность.
- C – 48 – Федоров В.Н., Сидоров А.В., Катаев В.В., Хисамова И.В., Милакова Н.Е., Ситников И.Г. (Ярославль, Россия)  
Методика трехэтапного скрининга для поиска веществ с адаптогенной активностью.
- C – 49 – Фроловский В.А., Студнев Ю.Н., Розанцев Г.Г., Каверина Н.В., Попова Е.П. (Москва, Россия)  
Дифенилфосфинильный фрагмент - как структурно-функциональная группировка для конструирования фармакологически активных веществ.
- C – 50 – Хазанов В.А. (Томск, Россия)  
Фармакологическое обоснование разработки лекарственных препаратов - регуляторов энергетического обмена.

- C – 51 – Хайдаров К.Х., Куканиев М.А. (Душанбе, Республика Таджикистан)  
Перспективы поиска новых активных биологических веществ на основе производных 1,3,4-тиадиазола[3,2-А] пиримидина.
- C – 52 – Ханкоева А.И., Поморцев А.В., Деятярев А.М., Компаниец О.Г. (Краснодар, Россия)  
Применение даназола, золадекса и гестринона в лечении наружного генитального эндометриоза.
- C – 53 – Хафизьянова Р.Х., Бурыкин И.М., Галимуллин Э.Р. (Казань, Татарстан, Россия)  
Влияние димефосфона на репродуктивную функцию и перинатальное развитие плодов.
- C – 54 – Макарова В.Г., Якушева Е.Н., Городничева С.В. (Рязань, Россия)  
Влияние доксицилина на гормональный статус в эксперименте.
- C – 55 – Аксартов Р.М., Пак Р.Н., Талжанов Н.З., Рахимов К.Д., Адекенов С.М. (Караганда, Казахстан)  
Новый гиполипидемический препарат «Атеролид».
- C – 56 – Адекенов С.М. (Караганда, Казахстан)  
Достижения в области разработки фитопрепаратов в Казахстане.

## 24 апреля

- 9.30 – 10.30 Вопросы преподавания фармакологии  
Харкевич Д.А.  
Об упрощении написания рецептов.
- 10.30 – 12.00 Организационное заседание  
Выборы Правления, Президиума и Президента РНОФ.
- 13.30 Третьи Научные Чтения имени академика РАМН  
В.В. Закусова и Торжественное Заседание, посвященные 100-летию со дня его рождения и 50-летию образования НИИ фармакологии РАМН  
Вступительное слово – Президент Российского Научного Общества фармакологов, академик РАМН Д.А. Харкевич  
Лекция:  
«Фармакологическая регуляция синаптической передачи».  
Заслуженный деятель науки РФ  
Лауреат Государственной премии СССР и премии Правительства РФ, профессор Т.А. Воронина

Кинофильм о жизненном и творческом пути  
академика РАМН В.В. Закусова

14.45 – 15.00

ПЕРЕРЫВ

15.00

Открытие торжественного заседания

Президент Российской Академии медицинских наук  
Академик РАМН *В.И. Покровский*

Директор ГУ НИИ фармакологии РАМН  
Академик РАМН *С.Б. Середенин*

15.30 – 17.30

Приветствия приглашённых гостей

17.30

Банкет