

**21 ноября**

<b>C.1.1 Фармакология центральной нервной системы</b>	
<b>C.1.1.1</b>	<b>Абдуллина А.А., Васильева Е.В., Ковалёв Г.И. (Москва)</b> Антидепрессантоподобная активность ноопепта при интраназальном и пероральном введении мышам BALB/c
<b>C.1.1.2</b>	<b>Антипова Т.А., Логвинов И.О., Николаев С.В. (Москва)</b> Влияние миметиков 4-й петли нейротрофина-3 ГТС-301 и ГТС-302 на активацию Trk рецепторов <i>in vitro</i>
<b>C.1.1.3</b>	<b>Батищева Г.А., Карташова Э.Ш., Котельникова Т.Е., Гончарова Н.Ю. (Воронеж)</b> <i>Генотипирование коморбидных пациентов, страдающих артериальной гипертонией и хроническим болевым синдромом</i>
<b>C.1.1.4</b>	<b>Бирюкова В.Е., Мокров Г.В., Литвинова С.А., Воронина Т.А. (Москва)</b> Дизайн, синтез и противосудорожная активность циннамильных производных оксимида дibenзофуранона
<b>C.1.1.5</b>	<b>Бондарчук Н.Г., Фисенко В.П. (Москва)</b> Кафедра фармакологии I ММИ в первой половине XX века
<b>C.1.1.6</b>	<b>Бояркин В.С., Капица И.Г. (Москва)</b> Моделирование расстройств аутистического спектра пренатальным введением пропионовой кислоты крысам Вистар
<b>C.1.1.7</b>	<b>Брусина М.А., Кубарская Л.Г., Пиотровский Л.Б. (Санкт-Петербург)</b> Противосудорожная активность замещенной имидазол-4,5-дикарбоновой кислоты и её пролекарства
<b>C.1.1.8</b>	<b>Вербовая Е.Р., Кадников И.А., Логвинов И.О., Антипова Т.А., Воронин М.В. (Москва)</b> Разработка экспериментальной модели для изучения хинон редуктазы 2 как фармакологической мишени
<b>C.1.1.9</b>	<b>Волкова А.В., Кудряшов Н.В., Шимширт А.А., Наплёкова П.Л., Мокров Г.В., Воронина Т.А. (Москва)</b> Изучение антикомпульсивной активности производного 4-фенилпирролиона ГИЖ-290 и баклофена
<b>C.1.1.10</b>	<b>Ганапольский В.П., Ким А.Е., Матыцин В.О., Шустов Е.Б. (Санкт-Петербург)</b> Антигипоксическая активность новых производных этаноламина, бутандиовой и трансбутеновой кислот в сопоставлении с эффектами Цитофлавина
<b>C.1.1.11</b>	<b>Горбунов А.А., Тихонов Д.А., Миронов С.Е., Кудряшов Н.В., Свиридкина Н.Б., Фисенко В.П. (Москва)</b> Диметилсульфоксид вызывает поведенческие нарушения и демиелинизацию при хроническом введении у мышей C57BL/6
<b>C.1.1.12</b>	<b>Гришина Т.Р., Громова О.А., Богачева Т.Е., Калачева А.Г. (Иваново, Москва)</b> Сравнительное исследование нейротропного действия витамина B12, аквакобаламина и гентаметилового эфира цианоаквакобириновой кислоты на модели тиосемикарбазидовых судорог у крыс
<b>C.1.1.13</b>	<b>Зайкова В.Е., Федоров В.Н., Лазарянц О.Э., Петухов С.С., Вольхин Н.Н. (Ярославль)</b> Влияние вновь синтезированных ингибиторов карбоангидразы на поведенческие реакции мышей
<b>C.1.1.14</b>	<b>Зайнуллина Л.Ф., Вахитова Ю.В., Гудашева Т.А. (Москва)</b> Нейропептид цикло-L-пролилглицин активирует транскрипционный фактор

	HIF-1
C.1.1.15	<b>Золотов Н.Н., Константинопольский М.А., Чернякова И.В., Колик Л.Г. (Москва)</b> Активность пролин-специфических пептидаз в мозге крыс при моделировании «синдрома отмены» психоактивных веществ
C.1.1.16	<b>Иванова Д.В., Зиганишин А.У. (Казань)</b> Изучение нарушений механической активности гладкомышечных изолированных тканей желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы крыс с вальпроатной моделью аутизма
C.1.1.17	<b>Кадников И.А., Вербовая Е.Р., Логвинов И.О., Воронков Д.Н., Антипова Т.А., Воронин М.В., Середенин С.Б. (Москва)</b> Исследование фармакологических эффектов, обусловленных регуляцией МТЗ рецептора
C.1.1.18	<b>Капица И.Г., Воронина Т.А. (Москва)</b> Антитаркинсоническая активность адамантильного производного бензимидазола АДК-1113
C.1.1.19	<b>Каркищенко Н.Н., Фокин Ю.В., Люблинский С.Л. (Московская обл., г.о. Красногорск, п. Светлые горы)</b> Фармакологическая регуляция когнитивных функций и интрацентральных отношений липосомированными ацетилхолином и инсулином
C.1.1.20	<b>Касабов К.А., Коньков В.Г., Кудряшов Н.В., Кудрин В.С. (Москва)</b> Влияние производного пиразоло[с]пиридина ГИЖ-72 и диазепама на содержание медиаторных аминокислот при остром плавательном стрессе у мышей BALB/C и C57BL/6
C.1.1.21	<b>Касьянов Е.Д., Пинахина Д.В., Незнанов Н.Г., Мазо Г.Э. (Санкт-Петербург)</b> Перепрофилирование лекарственных препаратов для лечения психических расстройств
C.1.1.22	<b>Ким А.Е., Ганапольский В.П., Шустов Е.Б., Болотова В.Ц. (Санкт-Петербург)</b> Поиск перспективных стимуляторов работоспособности в ряду производных этианоламина, бутандиовой и трансбутеновой кислот
C.1.1.23	<b>Кирюхина С.В., Бочкарева Н.В., Лабунский Д.А., Кургаев Н.И., Подсеваткин В.Г. (Саранск)</b> Влияние мексидола и гипербарической оксигенации на некоторые эндокринные механизмы течения хронических форм невротических расстройств
C.1.24	<b>Колотьева Н.А., Казулькин Д.Н., Куркин А.В., Аверчук А.С., Трубников А.В., Тиунов Д.А., Салмина А.Б. (Москва)</b> Синтез и изучение новых модуляторов активности НАД+-конвертирующих ферментов для управления метаболической пластичностью астроглии
C.1.1.25	<b>Колясникова К.Н., Аляева А.Г., Николаев С.В., Антипова Т.А., Гудашева Т.А. (Москва)</b> Выявление роли глутаматергического и BDNF-ергического механизмов в фармакологических эффектах нейропептида циклопролилглицина
C.1.1.26	<b>Кондрахин Е.А., Ковалёв Г.И. (Москва)</b> Изучение рецепторного взаимодействия селанка с канальным и полииаминным сайтами NMDA-рецепторов мозга <i>in vitro</i> и <i>ex vivo</i>
C.1.1.27	<b>Константинопольский М.А., Чернякова И.В., Сазонова Н.М., Колик Л.Г. (Москва)</b> Сравнительная оценка эффективности низкомолекулярных миметиков 4-й петли нейротрофина-3 при купировании «синдрома отмены» морфина у крыс
C.1.1.28	<b>Константинопольский М.А., Чернякова И.В., Сазонова Н.М., Колик Л.Г.</b>

	<b>(Москва)</b> Пептидный миметик нейротрофина-3 повышает пороги болевой реакции у крыс при термической стимуляции ноцицепторов
<b>C.1.1.29</b>	<b>Королев А.О., Волкова А.В., Кудряшов Н.В., Калинина Т.С. (Москва)</b> Изучение участия нейростероидного компонента в механизме действия амитриптилина
<b>C.1.1.30</b>	<b>Котельникова С.О., Садовский М.С., Крайнева В.А., Вальдман Е.А. (Москва)</b> Антидепрессивный эффект соединения ГМЛ-3 - лиганда транслокаторного белка TSPO в модели «выученная беспомощность» у беспородных крыс
<b>C.1.1.31</b>	<b>Крайнева В.А., Золотов Н.Н., Котельникова С.О., Воронина Т.А. (Москва)</b> Влияние ингибитора пролилэндопептидазы на нарушения памяти и структуры "сон-бодрствование" у старых крыс
<b>C.1.1.32</b>	<b>Кудрин В.С., Наркевич В.Б., Бояркин В.С., Капица И.Г., Воронина Т.А. (Москва)</b> Изучение формирования нарушенийmonoаминергических систем мозга самцов крыс Вистар в условиях модели аутизма, вызваннойпренатальным введением пропионовой кислоты
<b>C.1.1.33</b>	<b>Курбанов Р.Д., Абрамова Е.В., Воронин М.В. (Москва)</b> Влияние эмоционально-стрессового воздействия и анксиолитиков на рецепторные свойства шаперона Sigma1R
<b>C.1.1.34</b>	<b>Литвинова С.А., Константинова Н.Б., Воронина Т.А., Яковлева А.А., Гладышева Н.А., Калинина Т.С. (Москва)</b> Особенности пароксизмальной активности у мышей самцов C57Black/6 на фоне вызванной купризоном миелинизации мозолистого тела (модель рассеянного склероза)
<b>C.1.1.35</b>	<b>Логгинов И.О., Николаев С.В., Антипова Т.А., Сазонова Н.М., Тараканов А.В., Антипов П.И., Гудашева Т.А. (Москва)</b> Стереоспецифичность нейропротекторного действия ГТС-301, димерного дипептидного миметика нейротрофина-3 <i>in vitro</i>
<b>C.1.1.36</b>	<b>Макарова Л.М., Погорелый В.Е., Приходько М.А. (Пятигорск)</b> К вопросу создания нейропротекторного лекарственного средства на основе винпоцетина и глицина
<b>C.1.1.37</b>	<b>Марьевский В.Е., Кадников И.А., Зайнуллина Л.Ф. (Москва)</b> Изучение поведенческих и нейрохимических эффектов ладастена на модели паркинсонического синдрома <i>in vivo</i>
<b>C.1.1.38</b>	<b>Махаева Г.Ф., Ковалёва Н.В., Рудакова Е.В., Болтнева Н.П., Лущекина С.В., Прошин А.Н., Серков И.В., Бачурин С.О. (Черноголовка)</b> Создание мультитаргетных препаратов терапии нейродегенеративных заболеваний на основе ипидакрина
<b>C.1.1.39</b>	<b>Метлина М.В., Дорофеева О.А., Ивашикина Н.Ю., Чепелюк А.А. (Москва)</b> Роль активирующего компонента в действии анксиолитиков при генерализованном тревожном расстройстве
<b>C.1.1.40</b>	<b>Надорова А.В., Григорьевских Е.М., Колик Л.Г. (Москва)</b> Анксиолитическая активность дипептидного миметика 2-й петли BDNF не зависит от его взаимодействия с TrkB-рецепторами
<b>C.1.1.41</b>	<b>Надорова А.В., Чернякова И.В., Колясникова К.Н., Колик Л.Г. (Москва)</b> Низкомолекулярный линейный аналог цикло-L-пролилглицина увеличивает пороги болевой реакции у мышей C57Bl/6 при термической стимуляции
<b>C.1.1.42</b>	<b>Наплёкова П.Л., Кудряшов Н.В., Волкова А.В., Шимиширт А.А. (Москва)</b> Валидация модели компульсивноподобного поведения вызванного 8-ОН-DPAT у мышей

<b>C.1.1.43</b>	<b>Наркевич В.Б., Кудрин В.С., Альмов А.А., Капица И.Г., Касабов К.А. (Москва)</b> Нейрохимическое изучение формирования нарушений моноаминергических систем мозга самок мышей потомства линии BALB/C в условиях вальпроатной модели аутизма
<b>C.1.1.44</b>	<b>Никитин Д.О., Семина И.И. (Казань)</b> Изучение влияния КАПАХ на когнитивные функции, процессы памяти и поведение самцов и самок крыс в сравнении с мемантином и ривастигмином
<b>C.1.1.45</b>	<b>Никитина И.Л., Гайсина Г.Г., Никитина Е.А., Муфазалова Н.А. (Уфа)</b> Коррекция депрессивноподобного состояния, вызванного хроническим социальным стрессом, с помощью нового производного 3-замещенного тиетан-1,1-диоксида
<b>C.1.1.46</b>	<b>Никифоров Д.М., Поварнина П.Ю., Гудашева Т.А. (Москва)</b> Спектр фармакологической активности димерного дипептидного миметика 4-й петли NT-3 ГТС-302
<b>C.1.1.47</b>	<b>Николаев С.В., Антипова Т.А., Логвинов И.О., Антипов П.И., Колясникова К.Н., Гудашева Т.А. (Москва)</b> Влияние ЦПГ на содержание нейротрофинов BDNF и NGF и синтез белка-шаперона HSP70 в условиях глутаматной и 6-ОНДА токсичности <i>in vitro</i>
<b>C.1.1.48</b>	<b>Новиков В.Е., Пожилова Е.В. (Смоленск)</b> Фармакологическая коррекция адаптации пациентов к полным съемным зубным протезам
<b>C.1.1.49</b>	<b>Перепелкина О.В., Полетаева И.И. (Москва)</b> Изменения поведения у мышей двух линий с разным весом мозга в ответ на ряд фармакологических-препаратов
<b>C.1.1.50</b>	<b>Савинкова Е.В., Капица И.Г., Воронина Т.А. (Москва)</b> Сравнение эффектов вальпроата натрия при пренатальном и постнатальном введении на поведенческие показатели крыс Вистар
<b>C.1.1.51</b>	<b>Садовский М.С., Котельникова С.О., Маркеев В.Б., Минаев С.В. (Москва)</b> Оценка антидепрессивных свойств лекарственных форм ГМЛ-3, различающихся составом растворителей, в teste вынужденного плавания по Порсолту
<b>C.1.1.52</b>	<b>Стаханова А.А., Голубович В.П., Воскресенская О.Г. (Москва, Минск)</b> Купирование негативного влияния вальпроатной кислоты неонатальным введением Ac-D-MPRG в модели расстройства аутистического спектра
<b>C.1.1.53</b>	<b>Сухорукова Н.А., Васильева Е.В., Салимов Р.М., Ковалёв Г.И., (Москва)</b> Сравнительное изучение фармакологических эффектов препаратов рацетамовой группы при экспериментальном моделировании синдрома дефицита внимания
<b>C.1.1.54</b>	<b>Федоров В.Н., Вдовиченко В.П., Сулейманов С.Ш. (Ярославль, Гродно, Хабаровск)</b> Пептидные каскадные процессы как точка приложения лекарственных средств
<b>C.1.1.55</b>	<b>Федотова И.Б., Сурина Н.М., Полетаева И.И. (Москва)</b> Модуляция проявлений аудиогенной эпилепсии грызунов фармакологическими агентами разных групп
<b>C.1.1.56</b>	<b>Фирстова Ю.Ю., Ковалёв Г.И. (Москва)</b> Оценка мембранотропных свойств пирацетама в экспериментах <i>in vitro/ ex vivo</i>
<b>C.1.1.57</b>	<b>Чепелюк А.А., Дорофеева О.А., Виноградова М.Г., Метлина М.В., Курбатов А.А. (Москва)</b> Возможности использования компьютеризированных методик в исследовании внимания при депрессивных расстройствах
<b>C.1.1.58</b>	<b>Чепелюк А.А., Дорофеева О.А., Виноградова М.Г., Метлина М.В., Курбатов</b>

	<b>A.A. (Москва)</b> Исследование зрительно-моторной координации и зрительно-пространственной функции при депрессивных расстройствах
<b>C.1.1.59</b>	<b>Чистякова Е.Ю., Лисицкий Д.С., Оковитый С.В. (Санкт-Петербург)</b> Влияние производных диметиламиноэтанола на двигательную и исследовательскую активность мышей в teste «открытое поле»
<b>C.1.1.60</b>	<b>Шангин С.В., Литвинова С.А., Вахитова Ю.В., Середенин С.Б. (Москва)</b> Изучение влияния лигандов Sigma1R на фармакологические эффекты, опосредуемые ГАМКА-рецепторами
<b>C.1.2</b>	<b>Фармакокинетика</b>
<b>C.1.2.1</b>	<b>Бондарева И.Б. (Москва)</b> Индивидуализации терапии неонатальных судорог (НС): сравнение точности прогноза концентраций леветирацетама на основе регрессионных фармакокинетических (ФК) соотношений и популяционного моделирования
<b>C.1.2.2</b>	<b>Бочков П.О., Колыванов Г.Б., Кравцова О.Ю., Литвин А.А., Грибакина О.Г., Бойко С.С., Жердев В.П. (Москва)</b> Изучение экспериментальной фармакокинетики и метаболизма дипептида с нейропротекторной активностью ГЗК-111
<b>C.1.2.3</b>	<b>Гоголева И.В., Пронин А.В., Громова О.А. (Иваново, Москва)</b> Аскорбат лития - низкотоксичное соединение с нейропротекторным эффектом
<b>C.1.2.4</b>	<b>Грибакина О.Г., Кравцова О.Ю., Колыванов Г.Б., Литвин А.А., Бочков П.О., Жердев В.П. (Москва)</b> Экспериментальная фармакокинетика соединения АЛМ-802, обладающего кардиопротективной активностью
<b>C.1.2.5</b>	<b>Колыванов Г.Б., Кравцова О.Ю., Литвин А.А., Бочков П.О., Грибакина О.Г., Дворянинов Д.А., Бойко С.С., Жердев В.П. (Москва)</b> Биотрансформация и фармакокинетика противосудорожного средства ГИЖ-298 у крыс
<b>C.1.2.6</b>	<b>Кравцова О.Ю., Литвин А.А., Колыванов Г.Б., Жердев В.П. (Москва)</b> Метаболизм потенциального кардиопротектора АЛМ-802 у крыс
<b>C.1.2.7</b>	<b>Лузина О.А., Охина А.А., Рогачёв А.Д., Корниенко Т.Е., Захаренко А.Л., Попова Н.А., Николин В.П., Салахутдинов Н.Ф., Лаврик О.И. (Новосибирск)</b> Изучение фармакокинетики ингибитора Tdp1 для усиления противоопухолевого эффекта при лечении карциномы легких Льюис у мышей его комбинацией с топотеканом
<b>C.1.2.8</b>	<b>Мыльников П.Ю., Селезnev С.В., Щулькин А.В., Якушиева Е.Н., Никулина Н.Н. (Рязань)</b> Терапевтический лекарственный мониторинг при артериальной гипертензии
<b>C.1.2.9</b>	<b>Литвин А.А., Колыванов Г.Б., Кравцова О.Ю., Грибакина О.Г., Бочков П.О., Жердев В.П. (Москва)</b> Особенности распределения димерного дипептидного миметика фактора роста нервов ГК-2 у крыс
	<b>22 ноября</b>
<b>C.2.1</b>	<b>Фармакология кардиотропных средств</b>
<b>C.2.1.1</b>	<b>Абзалилов Т.А., Самородов А.В., Нурланова С.Н. (Уфа)</b> Возможности фармакологической коррекции реперфузационного повреждения ишемизированного миокарда
<b>C.2.1.2</b>	<b>Архипов В.В., Болсуновская Ю.Р., Манцеров К.Ю. (Москва)</b> Современные подходы к вопросам контроля эффективности и безопасности

	фармакотерапии антиаритмическими препаратами на основе технологий мобильной медицины
<b>C.2.1.3</b>	<b>Барчуков В.В., Зинченко В.П., Цорин И.Б., Теплов И.Ю., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Мокров Г.В., Крыжановский С.А. (Москва, Пущино)</b> К механизму антиаритмического действия N1-(2,3,4-триметоксибензил)-N2-{2-[(2,3,4-триметоксибензил)амино]этил}-1,2-этандиамина
<b>C.2.1.4</b>	<b>Барчукова Е.И., Амяга А.О., Воробьева Т.Ю., Мокров Г.В., Цорин И.Б., Крыжановский С.А. (Москва)</b> Поиск кардиотропных средств в ряду бис-(алкоксифенилметил) алкандиаминов
<b>C.2.1.5</b>	<b>Вититнова М.Б., Барчуков В.В., Цорин И.Б., Крыжановский С.А. (Москва)</b> Изучение влияние фабоматизола на внутрисердечную гемодинамику в условиях острой ишемии миокарда
<b>C.2.1.6</b>	<b>Ионова Е.О., Барчуков В.В., Цорин И.Б., Вититнова М.Б., Столярук В.Н., Крыжановский С.А. (Москва)</b> Влияние фабоматизола на ремоделирование левого желудочка сердца при коронарогенной и некоронарогенной патологии миокарда
<b>C.2.1.7</b>	<b>Калдыркаева О.С., Арзамасцев Е.В. (Москва)</b> Разработка оригинальных производных N, N – дизамещенных аминоамидов, обладающих антиаритмической активностью: результаты экспериментальных и доклинических исследований
<b>C.2.1.8</b>	<b>Кожевникова Л.М., Барчуков В.В., Цорин И.Б., Вититнова М.Б., Суханова И.Ф., Ионова Е.О., Крыжановский С.А. (Москва)</b> Изучение молекулярных механизмов, лежащих в основе кардиопротективной активности N1-(2,3,4-триметоксибензил)-N2-{2-[(2,3,4-триметоксибензил)амино]этил}-1,2-этандиамина
<b>C.2.1.9</b>	<b>Корунас В.И., Фахретдинова А.К., Абзалилов Т.А., Валиуллина З.А., Баширова Л.И. (Уфа)</b> Кардиопротективная активность новых тиентансодержащих производных ксантина
<b>C.2.1.10</b>	<b>Крыжановский С.А., Симоненко С.А., Вититнова М.Б., Цорин И.Б. (Москва)</b> К возможности оценки кровоснабжения очага ишемии у крыс: Влияние фабомотизола
<b>C.2.1.11</b>	<b>Мирошкина И.А., Сорокина А.В., Столярук В.Н., Кожевникова Л.М., Цорин И.Б., Колик Л.Г., Крыжановский С.А. (Москва)</b> К механизму кардиопротективного действия фабомотизола при алкогольной кардиомиопатии у крыс
<b>C.2.1.12</b>	<b>Мирошкина И.А., Сорокина А.В., Кожевникова Л.М., Цорин И.Б., Крыжановский С.А. (Москва)</b> Морфологические особенности и молекулярные механизмы кардиопротективного действия фабомотизола при ишемическом повреждении миокарда у крыс
<b>C.2.1.13</b>	<b>Мирошкина И.А., Григорьевич О.С., Цорин И.Б., Сорокина А.В., Мокров Г.В., Крыжановский С.А. (Москва)</b> К механизму действия селективного ингибитора матриксной металлопротеиназы 2 типа 1-({4-[(4-хлорбензоил)амино]фенил}сульфонил-L-пролина
<b>C.2.1.14</b>	<b>Мокров Г.В., Барчуков В.В., Крыжановский С.А. (Москва)</b> Дизайн, синтез и фармакологическое изучение мультитаргетных биароматических кардиопротекторов
<b>C.2.1.15</b>	<b>Налётов С.В., Налётова О.С., Алесинский М.М., Сердюк Е.Б., Налётова Е.Н., Сидоренко И.А. (Донецк)</b>

	Гипертоническая болезнь у жителей Донецка, перенесших COVID-19. Фармакоэпидемиологические аспекты
<b>C.2.1.16</b>	<b>Налётова О.С., Алесинский М.М., Налётов С.В., Коровка И.А., Налётова Е.Н., Твердохлеб Т.А. (Донецк)</b> Кверцетин/дигидрокверцетин в составе антигипертензивной фармакотерапии: фармакоэкономические аспекты
<b>C.2.1.17</b>	<b>Панина Е.С., Моисеева И.Я., Кустикова И.Н., Елистратов Д.Г. (Пенза)</b> Влияние природных остеопротекторов и антиоксидантов на структурно-функциональные параметры сосудистой стенки у женщин с артериальной гипертензией репродуктивного возраста и в период менопаузы
<b>C.2.1.18</b>	<b>Пекельдина Е.С., Цорин И.Б., Ефимова А.О., Сазонова Н.М., Крыжановский С.А. (Москва)</b> Влияние пептидного фрагмента $\beta$ -изгиба 4-ой петли NGF – соединения ГК-2 на микроциркуляцию крови в ишемизированной скелетной мышце
<b>C.2.1.19</b>	<b>Рощевская И.М., Смирнова С.Л., Барчуков В.В., Цорин И.Б., Крыжановский С.А. (Москва, Сыктывкар)</b> Влияние соединения АЛМ-802 на деполяризацию предсердий и желудочков сердца в остройшую фазу инфаркта миокарда
<b>C.2.1.20</b>	<b>Симоненко С.А., Цорин И.Б., Крыжановский С.А. (Москва)</b> Влияние фабомотизола на микроциркуляцию крови в модельных экспериментах, воспроизводящих эндотелиальную дисфункцию у крыс
<b>C.2.1.21</b>	<b>Смирнова С.Л., Рощевская И.М., Барчуков В.В., Цорин И.Б., Крыжановский С.А. (Сыктывкар, Москва)</b> Деполяризация предсердий у крыс на модели алкогольной кардиомиопатии при сочетанном действии курсового приема фабомотизола и соединения АЛМ-802
<b>C.2.1.22</b>	<b>Столярук В.Н., Барчуков В.В., Зинченко В.П., Цорин И.Б., Теплов И.Ю., Вититнова М.Б., Мокров Г.В., Крыжановский С.А. (Москва, Пущино)</b> Изучение рецепторных механизмов кардиопртективного действия N1-(2,3,4-триметоксибензил)-N2-{2-[(2,3,4-триметоксибензил)амино]этил}-1,2-этандиамина
<b>C.2.1.23</b>	<b>Цорин И.Б., Барчуков В.В., Зинченко В.П., Столярук В.Н., Вититнова М.Б., Мокров Г.В., Крыжановский С.А. (Москва, Пущино)</b> Скрининг кардиотропной активности в ряду линейных и циклических аллоксифенилтриазаалканов с целью выявления соединения – лидера и его дальнейшее доклиническое фармакологическое изучение
<b>C.2.1.24</b>	<b>Цорин И.Б., Ионова Е.О., Симоненко С.А., Вититнова М.Б., Крыжановский С.А. (Москва)</b> Микроциркуляция крови в органах и тканях крыс в условиях трансляционной модели алкогольной кардиомиопатии
<b>C.2.2</b>	<b>Фармакология цереброваскулярных расстройств</b>
<b>C.2.2.1</b>	<b>Абаимов Д.А., Хуторова А.В., Белоусова М.А., Сариев А.К., Куликова О.И., Стволинский С.Л., Мигулин В.А., Фёдорова Т.Н. (Москва)</b> Изучение фармакокинетики и эффективности проникновения через гематоэнцефалический барьер нового пиррольного производного карнозина (пирролилкарнозина) в норме и при экспериментальной фокальной ишемии головного мозга у крыс
<b>C.2.2.2</b>	<b>Ваизова О.Е., Алиев О.И., Острикова О.И., Чукичева И.Ю., Кучин А.В., Плотников М.Б. (Томск, Сыктывкар)</b> Эффективность соединения диборнол (6,7%) - гидроксиэтилированный

	крахмал при острой субтотальной транзиторной ишемии головного мозга у крыс
<b>C.2.2.3</b>	<b>Васильева Е.В., Абдуллина А.А., Кондрахин Е.А., Гнездилова А.В., Ганьшина Т.С., Мирзоян Р.С., Грецкая Н.М., Безуглов В.В., Ковалёв Г.И. (Москва)</b> Сравнение эффектов пикамилона и конъюгата ГАМК с арахидоновой кислотой (АК-ГАМК) на модели билатерального перманентного стеноза сонных артерий (БС) у крыс
<b>C.2.2.4</b>	<b>Ганьшина Т.С., Гнездилова А.В., Курза Е.В., Васильева Е.В. (Москва)</b> Фармакологическая коррекция цереброваскулярных и когнитивных нарушений
<b>C.2.2.5</b>	<b>Гладышева Н.А., Литвинова С.А., Воронина Т.А., Кутепова И.С. (Москва)</b> Исследование влияния этилметилгидроксиридина сукцината и леветирацетама на энцефалографические показатели мозга крыс с ишемическим инсультом
<b>C.2.2.6</b>	<b>Гнездилова А.В., Курдюмов И.Н., Грецкая Н.М., Безуглов В.В. (Москва)</b> Цереброваскулярные эффекты новых производных N-арахидоноил-ГАМК и конъюгата ГАМК с простагландином Е2 при ишемическом поражении мозга
<b>C.2.2.7</b>	<b>Гришин А.И., Решетко О.В. (Саратов)</b> Фармакотерапия головной боли. Традиции и инновации
<b>C.2.2.8</b>	<b>Кочетов А.Г. (Москва)</b> Тромболитическая терапия у больных с ишемическим инсультом: взаимосвязь концентрации фибриногена и геморрагических осложнений
<b>C.2.2.9</b>	<b>Курдюмов И.Н., Гнездилова А.В., Грецкая Н.М., Безуглов В.В. (Москва)</b> Влияние N-арахидоноил-ГАМК и конъюгата ГАМК с простагландином Е2 на кровоснабжение мозга крыс в условиях геморрагического поражения мозга
<b>C.2.2.10</b>	<b>Курза Е.В., Ганьшина Т.С., Косточка Л.М. (Москва)</b> Поиск новых противомигреневых препаратов с цереброваскулярной антисеротониновой активностью
<b>C.2.2.11</b>	<b>Левченкова О.С., Новиков В.Е., Воробьева В.В., Кулагин К.Н. (Санкт-Петербург, Смоленск)</b> Изменение скоростей дыхания и активности сукцинатдегидрогеназы в митохондриях мозга под действием комбинированного прекондиционирования с амтизолом при ишемии головного мозга
<b>C.2.2.12</b>	<b>Масленников Д.В., Гнездилова А.В., Курдюмов И.Н. (Москва)</b> Влияние пикамилона и эфира янтарной кислоты 5-гидроксиадамантан-2-она на мозговое кровообращение в условиях сочетанной сосудистой патологии мозга и сердца
<b>C.2.2.13</b>	<b>Погорелый В.Е., Макарова Л.М. (Пятигорск)</b> Методический подход к изучению корректоров церебральной постишемической патологии в эксперименте
<b>C.2.2.14</b>	<b>Трегуб П.П., Бредихин Д.А., Салмина А.Б., Коврижина А.Р. (Москва, Красноярск, Томск)</b> Повышение проницаемости гематоэнцефалического барьера при комбинации гиперкапнически-гипоксических тренировок с препаратом IQ-1
<b>C.2.2.15</b>	<b>Тюшина А.Н., Петухов С.С., Зайкова В.Е., Леонова О.В., Вольхин Н.Н. (Ярославль)</b> Фармакологические свойства производных бензосульфонамидов: влияние на уровень внутриглазного давления у интактных кроликов
<b>C.2.2.16</b>	<b>Шапкин А.Г., Суфianова Г.З., Хлесткина М.С., Аргунова Г.А., Ищенко Т.В., Хохлявин Р.Л., Шелягин И.С. (Тюмень)</b> Исследование цитидин-5-дифософхолина при ишемии головного мозга

<b>C.2.3</b>	<b>Фармакология обмена веществ. Фармакология гемостаза</b>
<b>C.2.3.1</b>	<b>Алтарева А.И., Цибина А.С., Зайцева Е.Н., Куркин В.А. (Самара)</b> Фармакологическая активность БАС душицы обыкновенной
<b>C.2.3.2</b>	<b>Байбулатова Е.А., Зиганишина Л.Е., Зырянов С.К. (Москва)</b> Экосистема доказательств в отечественных публикациях для минимизации рисков неблагоприятных клинических событий у пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), получающих пероральные антикоагулянты
<b>C.2.3.3</b>	<b>Байрамов А.А., Мамина Н.Ш., Лисовский Д.А., Шабанов П.Д. (Санкт-Петербург)</b> Эффективность нового композитного препарата при экспериментальном Е2-дефицитном остеопорозе
<b>C.2.3.4</b>	<b>Бакулин Д.А., Тюренков И.Н., Смирнов А.В., Снигур Г.Л., Борисов А.В., Великородная Ю.И., Абросимова Е.Е., Бисинбекова А.И., Сурин С.С., Кавалерова Д.А. (Волгоград)</b> Коррекция диабетических осложнений производными ГАМК и альфа-пирролидона
<b>C.2.3.5</b>	<b>Бибик Е.Ю., Кетова Е.С., Батищева Г.А., Кривокольско С.Г. (Луганск, Воронеж)</b> Влияние новых дериватов цианотиоацетамида на биохимические и морфометрические показатели при алиментарной и дексаметазоновой нагрузке
<b>C.2.3.6</b>	<b>Болдова А.Е., Мартынов А.А., Нечипуренко Д.Ю., Пантелеев М.А., Свешникова А.Н. (Москва)</b> Роль ингибиторов тирозинкиназ во внутриклеточной сигнализации тромбоцита человека
<b>C.2.3.7</b>	<b>Вольхин Н.Н., Смирнов Н.А., Курчинский Д.Д., Бондарев Р.А. (Ярославль)</b> Экспериментальное изучение остеогенной активности хорионического гонадотропина человека
<b>C.2.3.8</b>	<b>Ганцгорн Е.В., Сафоненко А.В., Макляков Ю.С., Сухорукова Н.В., Головко Л.С., Ильина А.А. (Ростов-на-Дону)</b> Риск-ориентированный подход к профилактическому назначению комбинации «антикоагулянт-гемостатик» в хирургической ортопедии
<b>C.2.3.9</b>	<b>Георгиева К.С., Павлова С.И. (Чебоксары)</b> Сравнительный анализ генетических особенностей пациентов чувашской популяции, получающих терапию варфарином
<b>C.2.3.10</b>	<b>Голоунина А. В., Земляная О.А., Успенская М.Е., Мак Д.В., Теплюк Н.П. (Москва)</b> Поиск объекта для оценки влияния стероидных гормонов на уровень экспрессии микроРНК-155
<b>C.2.3.11</b>	<b>Громова Л.Е., Назаренко Н.А., Качурина А.А., Платонов К.А. (Архангельск)</b> Нормализация гликированного гемоглобина крови у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа
<b>C.2.3.12</b>	<b>Гуреев В.В., Северинова О.В., Алексин С.А. (Белгород)</b> Комбинированная фармакологическая терапия экспериментальной преэклампсии
<b>C.2.3.13</b>	<b>Добринская М.Н., Александрова А.Д., Антропова И.П. (Екатеринбург)</b> Особенности тромбоцитопоэза и морфо-функциональных свойств тромбоцитов на фоне применения клопидогрела
<b>C.2.3.14</b>	<b>Жежса В.В., Столбова М.В. (Оренбург)</b> Сравнительная оценка влияния дигидропиридинового блокатора 1-Ca2+

	каналов 3-го поколения лерканидипина и блокатора 1-Ca2+ каналов 2-го поколения амлодипина на тубулоинтерстициальное повреждение почек у больных с артериальной гипертензией
<b>C.2.3.15</b>	<b>Зайцева Е.Н., Шарова О.В., Масленникова Н.О., Абрамова А.А. (Самара)</b> Поиск нефропротекторов
<b>C.2.3.16</b>	<b>Зозуля С.А., Соколов О.Ю., Кост Н.В. (Москва)</b> Влияние нейротропных препаратов на активность нейтрофильной эластазы <i>in vitro</i>
<b>C.2.3.17</b>	<b>Качалов К.С., Соломина А.С., Родина А.В. (Москва)</b> Возможность применения протамина сульфата для моделирования сахарного диабета 2 типа
<b>C.2.3.18</b>	<b>Коваленко И.В., Бережнова Т.А., Харина В.И., Ульянов И.А. (Воронеж)</b> Коричник китайский - перспективное сырье для создания нового антидиабетического средства
<b>C.2.3.19</b>	<b>Моисеева И.Я., Панина Е.С., Родина О.П., Елистратов Д.Г. (Пенза)</b> Влияние природных остеопротекторов на показатели кальциевого гомеостаза и липидного спектра у женщин с артериальной гипертензией репродуктивного возраста и в период менопаузы
<b>C.2.3.20</b>	<b>Назаренко Н.А., Громова Л.Е., Качурина А.А., Платонов К.А. (Архангельск)</b> Анализ динамики маркеров креатинина крови и скорости клубочковой фильтрации у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа
<b>C.2.3.21</b>	<b>Осман Э., Сиротенко В.С., Лозинская Н.А. (Волгоград, Москва)</b> Влияние производного 2-оксиндола соединения К-167 на продукцию тромбоксана B2
<b>C.2.3.22</b>	<b>Приходько В.А., Оковитый С.В. (Санкт-Петербург)</b> Коррекция гипераммониемии для восстановления функции нейромоторного аппарата при неалкогольном стеатогепатите
<b>C.2.3.23</b>	<b>Сорокина Ю.А., Ловцова Л.В. (Нижний Новгород)</b> Клиническое значение генетического полиморфизма мембранныго транспортёра при антиатеросклеротической терапии у пациентов сахарного диабета 2 типа, перенесших новую коронавирусную инфекцию
<b>C.2.3.24</b>	<b>Трубчанина Ю.А., Земскова В.А, Бережнова Т.А, Земсков А.М (Воронеж)</b> Клинико-лабораторная эффективность иммuno-метаболической терапии
<b>C.2.3.25</b>	<b>Шевцова Е.Ф., Веселов И.М., Виноградова Д.В., Бачурин С.О. (Черноголовка)</b> Роль исследования влияния на функции митохондрий при первичном скрининге потенциальных лекарственных препаратов
<b>C.2.3.26</b>	<b>Шевченко О.А., Должиков А.А. (Белгород)</b> Фармакологические эффекты эндотелиопротективной терапии ресвератролом в модели постменопаузального остеопороза
<b>C.2.3.27</b>	<b>Ягубова С.С., Чернышевская М.А., Островская Р.У. (Москва)</b> Анализ эффектов низкомолекулярного миметика NT-3 на стрептозотоциновой модели диабета
	<b>23 ноября</b>
<b>C.3.1</b>	<b>Лекарственная токсикология</b>
<b>C.3.1.1</b>	<b>Алексеева С.В., Сорокина А.В., Волкова А.В., Мирошкина И.А., Качалов К.С., Алексеев И.В., Захаров А.Д., Дурнев А.Д. (Москва)</b> Исследование острой токсичности нового производного оксимида дibenзофурана ГИЖ-272 на мышах
<b>C.3.1.2</b>	<b>Анисина Е.А., Чайка З.В., Жанатаев А.К., Дурнев А.Д. (Москва)</b> Протокол проведения теста ДНК-комет для оценки поврежденности ДНК

	клеток периферической крови мышей в динамике
<b>C.3.1.3</b>	<b>Багметова В.В., Бугаева Л.И., Мальцев М.В., Кузубов А.В., Лаврова Е.Б., Кузубова Е.А. (Волгоград)</b> Влияние нейроглутама на репродуктивную функцию крыс самцов, подвергшихся хроническому воздействию алкогольной интоксикации или изоляционного стресса
<b>C.3.1.4</b>	<b>Добринская М.Н., Гордиенко И.И., Измояжерова Н.В. (Екатеринбург)</b> Исследование общетоксического действия инновационных соединений никелида титана с добавлением серебра
<b>C.3.1.5</b>	<b>Захаров А.Д., Сорокина А.В., Алексеева С.В., Мирошкина И.А., Волкова А.В., Качалов К.С., Алексеев И.В., Дурнев А.Д. (Москва)</b> Изучение острой токсичности ГИЖ-298
<b>C.3.1.6</b>	<b>Ивашова Д.М., Шредер О.В. (Москва)</b> Изучение протекторных свойств фабомотизола на потомство крыс, подвергнутых действию торфяного дыма во время беременности
<b>C.3.1.7</b>	<b>Куделина О.М., Ганцгорн Е.В., Сафоненко А.В., Каплиев А.В., Батюшина А.М. (Ростов-на-Дону)</b> Лекарственно-индуцированная ототоксичность как актуальная проблема фундаментальной и клинической фармакологии
<b>C.3.1.8</b>	<b>Кулакова А.В., Жанатаев А.К., Дурнев А.Д. (Москва)</b> Оценка антимутагенной активности комбинаций лекарственных антимутагенов
<b>C.3.1.9</b>	<b>Лисицын А.А., Маликова А.Д., Жанатаев А.К., Дурнев А.Д. (Москва)</b> Антигенотоксический эффект аспартами и бетамина на модели стрептозоцинового диабета у мышей
<b>C.3.1.10</b>	<b>Родина А.В., Соломина А.С. (Москва)</b> ГК-2 корректирует морфологические характеристики сперматозоидов крыс у крыс с сахарным диабетом 2 типа
<b>C.3.1.11</b>	<b>Соломина А.С., Плигина К.Л., Родина А.В. (Москва)</b> Оценка генотоксических эффектов и отклонений в поведении у потомства крыс в модели перинатальной иммунной активации
<b>C.3.1.12</b>	<b>Сорокина А.В., Мирошкина И.А., Алексеев И.В., Колик Л.Г., Дурнев А.Д. (Москва)</b> Оценка нейротоксического действия этанола с помощью микроскопического исследования структур головного мозга у крыс
<b>C.3.1.13</b>	<b>Шредер О.В., Таубэ А.А., Мокрова Е.Д., Забродина В.В. (Москва, Санкт-Петербург)</b> Биостатистический анализ и моделирование при направленном поиске фармакологических корректоров тератогенеза
<b>C.3.2</b>	<b>Онкофармакология</b>
<b>C.3.2.1</b>	<b>Акоджсанов А.Г., Белогорлов А.А., Шимановский Н.Л. (Москва)</b> Наноразмерные носители для противоопухолевого препарата доксорубицина, анализ возможностей применения для снижения его системного побочного действия
<b>C.3.2.2</b>	<b>Аникина Л.В., Глоба А.А., Пухов С.А., Семаков А.В., Афанасьева С.В. (Черноголовка)</b> Конъюгаты даунорубицина и сесквитерпеновых лактонов – противоопухолевая активность и возможные механизмы действия
<b>C.3.2.3</b>	<b>Блинов Д.С., Шифрин Ю.А., Смирнова Е.Ю., Зинченко Р.А. (Москва)</b> Фармакоэкономическое обоснование применения пегилированной формы L-аспарагиназы в терапии острого лимфобластного лейкоза у детей

<b>C.3.2.4</b>	<b>Калинина Т.С., Шимишит А.А., Лисицкая К.В., Волкова А.В., Кудряшов Н.В.(Москва)</b> Эффекты диазепама на асцитную карциному Эрлиха и тревожные реакции у мышей
<b>C.3.2.5</b>	<b>Китапова Р.Р., Назмиева К.А. (Уфа)</b> Влияние гумата натрия из торфа на фагоцитарную активность крови мышей индуцированных Sp 2/0 Ag14 миеломой
<b>C.3.2.6</b>	<b>Коваленко Л.П., Журиков Р.В., Никитин С.В., Зайнуллина Л.Ф. (Москва)</b> Влияние производных 5-оксипиримидина на опухолеобразование и содержание цитокинов в сыворотках крови у мышей с карциномой легкого Lewis и рака шейки матки РШМ-5
<b>C.3.2.7</b>	<b>Лучинин Е.А., Журавлева М.В., Шелехова Т.В., Богова В.С., Лучинина Е.В. (Москва, Саратов)</b> Применение фармакоэкономических методов для оптимизации лекарственной терапии множественной миеломы
<b>C.3.2.8</b>	<b>Плигина К.Л., Жанатаев А.К., Дурнев А.Д. (Москва)</b> Активность бутирилхолинэстеразы как специфический маркер злокачественной трансформации клеток Bhas42
<b>C.3.2.9</b>	<b>Полозкова В.А., Трещалин М.И., Щекотихин А.Е., Перееверзева Э.Р. (Москва)</b> Оценка нейротоксичности противоопухолевого препарата антрафуран
<b>C.3.2.10</b>	<b>Попельницкая Н.О., Успенская М.Е., Федотчева Т.А., Павлик Т.И., Шимановский Н.Л. (Москва)</b> Цитопротекторное действие стероидных гормонов разных классов и их производных
<b>C.3.2.11</b>	<b>Роговский В.С., Загидуллина А.И., Шимановский Н.Л. (Москва)</b> Перспективы применения уролитина А в качестве терапии, изменяющей течение онкологических заболеваний
<b>C.3.2.12</b>	<b>Сафоненко А.В., Куделина О.М., Ганцгорн Е.В., Бураева М.Х.-Б., Бураева М.Х.-Б. (Ростов-на-Дону)</b> Проблемы таргетной и иммунной фармакотерапии меланомы редкой локализации
<b>C.3.2.13</b>	<b>Ульченко Д.Н., Земляная О.А. Милойкович Л.А. (Москва)</b> Цитотокическое действие прогестинов, глюкокортикоидов и диклофенака на опухолевые клетки
<b>C.3.2.14</b>	<b>Черных И.В., Копаница М.А., Щулькин А.В. (Рязань)</b> Исследование механизмов противоопухолевой активности наночастиц золота <i>in vitro</i>
<b>C.3.2.15</b>	<b>Филимонова М.С., Шимановский Н.Л. (Москва)</b> Исследование влияния глицерризиновой кислоты на жизнеспособность клеток аденокарциномы шейки матки линии HeLa при разных концентрациях половых стероидных гормонов
<b>C.3.3</b>	<b>Иммунофармакология. Антибактериальные средства</b>
<b>C.3.3.1</b>	<b>Бахтин В.М., Изможсерова Н.В., Зайцев Д.В., Мухлынина Е.А. (Екатеринбург)</b> Дефицит магния и поражение аорты при терапии фторхинолонами
<b>C.3.3.2</b>	<b>Васильчук А.Г., Иванова Е.А, Воронина Т.А. (Москва)</b> Влияние антиоксидантного препарата мексидола на ультцерогенное действие нестериоидных противовоспалительных препаратов
<b>C.3.3.3</b>	<b>Вольф Н.Г., Веселова О.Ф. (Красноярск)</b>

	Генно-инженерные биологические препараты для лечения аутовоспалительных заболеваний, мировые тенденции и опыт Красноярского края
<b>C.3.3.4</b>	<b>Журиков Р.В., Коваленко Л.П., Никитин С.В. (Москва)</b> Влияние производных 5-оксиpirимидина и препарата сравнения Эриус на выраженность системной реакции анафилаксии и уровень иммуноглобулина Е у самцов мышей линии BALB/c
<b>C.3.3.5</b>	<b>Журиков Р.В., Алексеева С.В., Никитин С.В. (Москва)</b> Изучение эффектов производных 5-оксиpirимидина на модели адьювантного артрита
<b>C.3.3.6</b>	<b>Козленко В.А., Целуйко К.В., Задорожний А.В., Попков В.Л., Славинский А.А., Бабичев С.А., Глечян Т.Р. (Краснодар, Ростов-на-Дону)</b> Влияние композиции Содерм®-Форте и новой инъекционной формы Рексода® на течение экспериментального пародонтита у крыс
<b>C.3.3.7</b>	<b>Ломсадзе И.Г., Задорожний М.А., Хейгетян А.В., Попков В.Л., Шамаль Л.Л., Селецкая В.В. (Краснодар, Ростов-на-Дону)</b> Влияние композиции Содерм®-Форте с Цитофлавином® на патоморфологические изменения тканей десны при экспериментальном пародонтите у крыс
<b>C.3.3.8</b>	<b>Лупанова И.А., Курманова Е.Н., Шишканов Д.В., Ферубко Е.В., Мизина П.Г. (Москва)</b> Оценка фармакологической активности экстракта серпухи венценосной в опытах <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>
<b>C.3.3.9</b>	<b>Новиков В.Е., Аверченков В.М. (Смоленск)</b> Акаризакс в лечении аллергического ринита: переносимость и нежелательные реакции
<b>C.3.3.10</b>	<b>Павлова С.И. (Чебоксары)</b> Новые фармакологические подходы при заболеваниях, сопровождающихся иммунологической агрессией
<b>C.3.3.11</b>	<b>Сароянц Л.В., Юшин М.Ю., Тырков А.Г., Самотруева М.А. (Астрахань)</b> Микробиологический скрининг соединений с потенциальной антимикобактериальной активностью
<b>C.3.3.12</b>	<b>Смирнов Н.А., Хохлов А.Л., Федоров В.Н., Корсаков М.К., Куница З.А., Вольхин Н.Н., Леонова О.В., Сулейманов С.Ш., Вдовиченко В.П. (Ярославль, Хабаровск, Гродно)</b> Поиск противоревматических средств среди производных дигидроизоксазолкарбоновой кислоты
<b>C.3.3.13</b>	<b>Стаценко Е.В., Задорожний М.А., Хейгетян А.В., Попков В.Л., Раваева М.Ю., Чуюн Е.Н., Литвинова Н.Г., Крючкова М.А. (Краснодар, Ростов-на-Дону, Симферополь)</b> Влияние композиции Содерм®-Форте с Цитофлавином® на микроциркуляцию в десне крыс
<b>C.3.3.14</b>	<b>Ураков А.Л., Уракова Н.А., Фишер Е.Л., Щемелева А.А., Столяренко А.П., Ягудин И.И., Сунцова Д.О., Мухутдинов Н.М. (Ижевск)</b> Внутрилегочный теплый щелочной раствор перекиси водорода как альтернатива ЭКМО
<b>C.3.3.15</b>	<b>Усачева Н.Э., Новиков В.Е., Мякишева Т.В. (Смоленск)</b> Фармакоэкономика туберкулезной инфекции у детей
<b>C.3.3.16</b>	<b>Цема М.М., Шелемех О.В., Задорожний А.В., Попков В.Л., Бабичев С.А., Лебедева С.А., Зеленская А.В., Галенко-Ярошевский П.А. (мл.), Уваров А.В., Товкач Ю.В., Сергеева А.В. (Москва, Краснодар, Ростов-на-Дону)</b> Эффективность цинкодержащего производного N-изопренилимидазола при экспериментальном эндодонто-пародонтальном поражении у крыс

<b>C.3.3.17</b>	<b>Яровой С.К. (Москва)</b> Комбинированная (многокомпонентная) антибактериальная терапия
<b>C.3.4</b>	<b>Химия лекарственных средств. Фармацевтические исследования</b>
<b>C.3.4.1</b>	<b>Блинова Е.В., Полуосьмак Г.К., Ших Е.В., Блинов Д.С., Вавилова О.С. (Москва)</b> Роль гипромеллозы в формировании мидриатического эффекта фенилэфрина (экспериментальное исследование)
<b>C.3.4.2</b>	<b>Буева В.В., Минаев С.В. (Москва)</b> Изучение фармацевтико-технологических характеристик фармацевтической субстанции ГИЖ-298 с противосудорожной активностью
<b>C.3.4.3</b>	<b>Виноградов В.П., Тишков С.В., Блынская Е.В., Алексеев К.В. (Москва)</b> Перспективные нелипидные флотирующие агенты для технологии гастроретентивных систем доставки лекарственных средств
<b>C.3.4.4</b>	<b>Воробьева Т.Ю., Пантилеев А.С., Мокров Г.В. (Москва)</b> Вычисление фармакофорных моделей лигандов сигма1-рецептора
<b>C.3.4.5</b>	<b>Гаврилов Д.И., Маркеев В.Б., Блынская Е.В., Алексеев К.В. (Москва)</b> Определение оптимального полимерного носителя для твердой дисперсной системы на основе фармацевтической субстанции ГМЛ-1
<b>C.3.4.6</b>	<b>Гаевая Л.М., Грушевская Л.Н., Сергеева М.С., Денисенко Е.Д., Зайцева Н.М., Минаев С.В. (Москва)</b> Применение метода Кельдаля для количественного определения фармацевтических субстанций пептидной структуры
<b>C.3.4.7</b>	<b>Григоревич О.С., Мокров Г.В., Гудашева Т.А. (Москва)</b> Дизайн, синтез и изучение спектра фармакологической активности оригинальных ингибиторов матриксных металлопротеиназ 2-го и 9-го типов
<b>C.3.4.8</b>	<b>Грушевская Л.Н., Сергеева М.С., Гаевая Л.М., Денисенко Е.Д., Минаев С.В. (Москва)</b> Разработка методики определения родственных примесей в субстанции нового соединения с противосудорожной активностью ГИЖ-272
<b>C.3.4.9</b>	<b>Деева О.А., Яркова М.А., Гудашева Т.А., Середенин С.Б. (Москва)</b> Дипептидные лиганды TSPO: дизайн, синтез и фармакологическая активность
<b>C.3.4.10</b>	<b>Денисюк Т.А. (Курск)</b> Особенности использования нанопартикулированной формы статинов в эксперименте
<b>C.3.4.11</b>	<b>Дрикер М.Б., Бахтин В.М., Измажерова Н.В. (Екатеринбург)</b> Определение липофильности левофлоксацина в присутствии ионов магния методом спектрофотометрии
<b>C.3.4.12</b>	<b>Елизарова О.С., Беланов К.Ю., Федорова Д.И., М.И.Анохина М.И., Манцеров К.М., Архипов В.В. (Москва)</b> Актуальные подходы в методологии трансфера разработки оригинальных лекарственных препаратов
<b>C.3.4.13</b>	<b>Еремин В.А., Блынская Е.В., Тишков С.В. (Москва)</b> Разработка состава таблеток-ядер варениклина
<b>C.3.4.14</b>	<b>Коньшина Т.М., Бурлуцкая А.А., Голдобина Г.В., Чугунова М.П., Вдовина Г.П. (Пермь)</b> Анализ сахароснижающей активности извлечений из отечественного и импортного растительного сырья
<b>C.3.4.15</b>	<b>Крылова И.Д., Муминов Д.Д., Габдрахимова Р.А., Назмиева К.А., Завадич К.А. (Уфа)</b>

	Смесь липидов как растворитель малорастворимых веществ для доклинической оценки потенциальных антиагрегантов и антикоагулянтов
<b>C.3.4.16</b>	<b>Литасова Е.В., Ильин В.В., Пиотровский Л.Б. (Санкт-Петербург)</b> Наноструктуры углерода в фармакологии
<b>C.3.4.17</b>	<b>Маркеев В.Б., Тишков С.В., Блынская Е.В. (Москва)</b> Сравнительное исследование способов микронизации ГМЛ-3
<b>C.3.4.18</b>	<b>Пантилеев А.С., Мокров Г.В., Рыбина И.В., Яркова М.А. (Москва)</b> Дизайн, синтез и изучение анксиолитической активности новых пирроло[1,2-а]пиразин-содержащих лигандов TSPO
<b>C.3.4.19</b>	<b>Сазонова Н.М., Мельникова М.В., Тараксюк А.В., Никифоров Д.М., Ребеко А.Г., Антипов П.И., Гудашева Т.А. (Москва)</b> Синтез диастереомеров низкомолекулярного миметика нейротрофина-3 дипептида ГТС-301 и изучение их антидепрессантоподобной активности
<b>C.3.4.20</b>	<b>Сергеева М.С., Грушевская Л.Н., Гаевая Л.М., Денисенко Е.Д., Устинова М.И., Минаев С.В. (Москва)</b> Изучение стабильности субстанции нового оригинального соединения с противосудорожной активностью ГИЖ-298 в условиях стресс-испытаний
<b>C.3.4.21</b>	<b>Тараксюк А.В., Сазонова Н.М., Мельникова М.В., Помогайбо С.В., Гудашева Т.А. (Москва)</b> Дизайн и синтез нового оригинального дипептидного миметика 4-й петли нейротрофина-3 ГТС-302
<b>C.3.4.22</b>	<b>Тишков С.В., Блынская Е.В., Алексеев В.К. (Москва)</b> Применение двумерной печати для получения персонализированных пленок, диспергированных в полости рта на основе 2-этил-3-метилгидроксиридина сукцината
<b>C.3.4.23</b>	<b>Тишков С.В., Блынская Е.В., Виноградов В.П., Алексеев К.В. (Москва)</b> Использование аддитивной (3D-печати) для получения персонализированных флотирующих систем
<b>C.3.4.24</b>	<b>Чапленко А.А., Яворский А.Н. (Москва)</b> Международные подходы к регулированию обращения лекарственных препаратов на основе синтетических олигонуклеотидов