

21 ноября

С.1.1 Фармакология центральной нервной системы	
С.1.1.1	Абдуллина А.А., Васильева Е.В., Ковалёв Г.И. (Москва) Антидепрессантоподобная активность ноопепта при интраназальном и пероральном введении мышам BALB/c
С.1.1.2	Антипова Т.А., Логвинов И.О., Николаев С.В. (Москва) Влияние миметиков 4-й петли нейротрофина-3 ГТС-301 и ГТС-302 на активацию Trk рецепторов <i>in vitro</i>
С.1.1.3	Батищева Г.А., Карташова Э.Ш., Котельникова Т.Е., Гончарова Н.Ю. (Воронеж) <i>Генотипирование коморбидных пациентов, страдающих артериальной гипертонией и хроническим болевым синдромом</i>
С.1.1.4	Бирюкова В.Е., Мокров Г.В., Литвинова С.А., Воронина Т.А. (Москва) Дизайн, синтез и противосудорожная активность циннамоильных производных оксима дибензофуранона
С.1.1.5	Бондарчук Н.Г., Фисенко В.П. (Москва) Кафедра фармакологии I ММИ в первой половине XX века
С.1.1.6	Бояркин В.С., Капица И.Г. (Москва) Моделирование расстройств аутистического спектра пренатальным введением пропионовой кислоты крысам Вистар
С.1.1.7	Брусина М.А., Кубарская Л.Г., Пиотровский Л.Б. (Санкт-Петербург) Противосудорожная активность замещенной имидазол-4,5-дикарбоновой кислоты и её пролекарства
С.1.1.8	Вербовая Е.Р., Кадников И.А., Логвинов И.О., Антипова Т.А., Воронин М.В. (Москва) Разработка экспериментальной модели для изучения хинон редуктазы 2 как фармакологической мишени
С.1.1.9	Волкова А.В., Кудряшов Н.В., Шимширт А.А., Наплёкова П.Л., Мокров Г.В., Воронина Т.А. (Москва) Изучение антикомпульсивной активности производного 4-фенилпирролидона ГИЖ-290 и баклофена
С.1.1.10	Ганопольский В.П., Ким А.Е., Матыцин В.О., Шустов Е.Б. (Санкт-Петербург) Антигипоксическая активность новых производных этаноламина, бутандиовой и трансбутеновой кислот в сопоставлении с эффектами Цитофлавина
С.1.1.11	Горбунов А.А., Тихонов Д.А., Миронов С.Е., Кудряшов Н.В., Свиридкина Н.Б., Фисенко В.П. (Москва) Диметилсульфоксид вызывает поведенческие нарушения и демиелинизацию при хроническом введении у мышей C57BL/6
С.1.1.12	Гришина Т.Р., Громова О.А., Богачева Т.Е., Калачева А.Г. (Иваново, Москва) Сравнительное исследование нейротропного действия витамина В12, аквакобаламина и гептаметилового эфира цианоаквакобириновой кислоты на модели тиосемикарбазидовых судорог у крыс
С.1.1.13	Зайкова В.Е., Федоров В.Н., Лазарянец О.Э., Петухов С.С., Вольхин Н.Н. (Ярославль) Влияние вновь синтезированных ингибиторов карбоангидразы на поведенческие реакции мышей
С.1.1.14	Зайнуллина Л.Ф., Вахитова Ю.В., Гудашева Т.А. (Москва) Нейропептид цикло-L-пролилглицин активизирует транскрипционный фактор

	НIF-1
С.1.1.15	Золотов Н.Н., Константинопольский М.А., Чернякова И.В., Колик Л.Г. (Москва) Активность пролин-специфических пептидаз в мозге крыс при моделировании «синдрома отмены» психоактивных веществ
С.1.1.16	Иванова Д.В., Зиганин А.У. (Казань) Изучение нарушений механической активности гладкомышечных изолированных тканей желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы крыс с вальпроатной моделью аутизма
С.1.1.17	Кадников И.А., Вербовая Е.Р., Логвинов И.О., Воронков Д.Н., Антипова Т.А., Воронин М.В., Середенин С.Б. (Москва) Исследование фармакологических эффектов, обусловленных регуляцией МТЗ рецептора
С.1.1.18	Капица И.Г., Воронина Т.А. (Москва) Антипаркинсоническая активность адамантильного производного бензимидазола АДК-1113
С.1.1.19	Каркищенко Н.Н., Фокин Ю.В., Люблинский С.Л. (Московская обл., г.о. Красногорск, п. Светлые горы) Фармакологическая регуляция когнитивных функций и интрацентральных отношений липосомированными ацетилхолином и инсулином
С.1.1.20	Касабов К.А., Коньков В.Г., Кудряшов Н.В., Кудрин В.С. (Москва) Влияние производного пиразоло[с]пиридина ГИЖ-72 и диазепама на содержание медиаторных аминокислот при остром плавательном стрессе у мышей BALB/С и С57BL/6
С.1.1.21	Касьянов Е.Д., Пинахина Д.В., Незнанов Н.Г., Мазо Г.Э. (Санкт-Петербург) Перепрофилирование лекарственных препаратов для лечения психических расстройств
С.1.1.22	Ким А.Е., Гананольский В.П., Шустов Е.Б., Болотова В.Ц. (Санкт-Петербург) Поиск перспективных стимуляторов работоспособности в ряду производных этаноламина, бутандиовой и трансбутеновой кислот
С.1.1.23	Кирюхина С.В., Бочкарева Н.В., Лабунский Д.А., Кургаев Н.И., Подсевакин В.Г. (Саранск) Влияние мексидола и гипербарической оксигенации на некоторые эндокринные механизмы течения хронических форм невротических расстройств
С.1..24	Колотьева Н.А., Казюлькин Д.Н., Куркин А.В., Аверчук А.С., Трубников А.В., Тиунов Д.А., Салмина А.Б. (Москва) Синтез и изучение новых модуляторов активности НАД ⁺ -конвертирующих ферментов для управления метаболической пластичностью астроглии
С.1.1.25	Колясникова К.Н., Аляева А.Г., Николаев С.В., Антипова Т.А., Гудашева Т.А. (Москва) Выявление роли глутаматергического и BDNF-ергического механизмов в фармакологических эффектах нейропептида циклопролилглицина
С.1.1.26	Кондрахин Е.А., Ковалёв Г.И. (Москва) Изучение рецепторного взаимодействия селанка с канальным и полиаминным сайтами NMDA-рецепторов мозга <i>in vitro</i> и <i>ex vivo</i>
С.1.1.27	Константинопольский М.А., Чернякова И.В., Сазонова Н.М., Колик Л.Г. (Москва) Сравнительная оценка эффективности низкомолекулярных миметиков 4-й петли нейротрофина-3 при купировании «синдрома отмены» морфина у крыс
С.1.1.28	Константинопольский М.А., Чернякова И.В., Сазонова Н.М., Колик Л.Г.

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

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

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

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

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

	крахмал при острой субтотальной транзиторной ишемии головного мозга у крыс
С.2.2.3	<i>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)</i> Сравнение эффектов пикамилаона и конъюгата ГАМК с арахидоновой кислотой (АК-ГАМК) на модели билатерального перманентного стеноза сонных артерий (БС) у крыс
С.2.2.4	<i>Ганьшина Т.С., Гнездилова А.В., Курза Е.В., Васильева Е.В. (Москва)</i> Фармакологическая коррекция цереброваскулярных и когнитивных нарушений
С.2.2.5	<i>Гладышева Н.А., Литвинова С.А., Воронина Т.А., Кутепова И.С. (Москва)</i> Исследование влияния этилметилгидроксипиридина сукцината и леветирацетама на энцефалографические показатели мозга крыс с ишемическим инсультом
С.2.2.6	<i>Гнездилова А.В., Курдюмов И.Н., Грецкая Н.М., Безуглов В.В. (Москва)</i> Цереброваскулярные эффекты новых производных N-арахидоноил-ГАМК и конъюгата ГАМК с протагландином E2 при ишемическом поражении мозга
С.2.2.7	<i>Гришин А.И., Решетько О.В. (Саратов)</i> Фармакотерапия головной боли. Традиции и инновации
С.2.2.8	<i>Кочетов А.Г. (Москва)</i> Тромболитическая терапия у больных с ишемическим инсультом: взаимосвязь концентрации фибриногена и геморрагических осложнений
С.2.2.9	<i>Курдюмов И.Н., Гнездилова А.В., Грецкая Н.М., Безуглов В.В. (Москва)</i> Влияние N-арахидоноил-ГАМК и конъюгата ГАМК с простагландином E2 на кровоснабжение мозга крыс в условиях геморрагического поражения мозга
С.2.2.10	<i>Курза Е.В., Ганьшина Т.С., Косточка Л.М. (Москва)</i> Поиск новых противомигренозных препаратов с цереброваскулярной антисеротониновой активностью
С.2.2.11	<i>Левченкова О.С., Новиков В.Е., Воробьева В.В., Кулагин К.Н. (Санкт-Петербург, Смоленск)</i> Изменение скоростей дыхания и активности сукцинатдегидрогеназы в митохондриях мозга под действием комбинированного прекондиционирования с амтизолом при ишемии головного мозга
С.2.2.12	<i>Масленников Д.В., Гнездилова А.В., Курдюмов И.Н. (Москва)</i> Влияние пикамилаона и эфира янтарной кислоты 5-гидроксиадамantan-2-она на мозговое кровообращение в условиях сочетанной сосудистой патологии мозга и сердца
С.2.2.13	<i>Погорелый В.Е., Макарова Л.М. (Пятигорск)</i> Методический подход к изучению корректоров церебральной постишемической патологии в эксперименте
С.2.2.14	<i>Трегуб П.П., Бредихин Д.А., Салмина А.Б., Коврижина А.Р. (Москва, Красноярск, Томск)</i> Повышение проницаемости гематоэнцефалического барьера при комбинации гиперкапнически-гипоксических тренировок с препаратом IQ-1
С.2.2.15	<i>Тюшина А.Н., Петухов С.С., Зайкова В.Е., Леонова О.В., Вольхин Н.Н. (Ярославль)</i> Фармакологические свойства производных бензосульфонамидов: влияние на уровень внутриглазного давления у интактных кроликов
С.2.2.16	<i>Шапкин А.Г., Суфианова Г.З., Хлёткина М.С., Аргунова Г.А., Ищенко Т.В., Хохлявин Р.Л., Шелягин И.С. (Тюмень)</i> Исследование цитидин-5-дифосфохолина при ишемии головного мозга

С.2.3	Фармакология обмена веществ. Фармакология гемостаза
С.2.3.1	<i>Алтарева А.И., Цибина А.С., Зайцева Е.Н., Куркин В.А. (Самара)</i> Фармакологическая активность БАС душицы обыкновенной
С.2.3.2	<i>Байбулатова Е.А., Зиганишина Л.Е., Зырянов С.К. (Москва)</i> Экосистема доказательств в отечественных публикациях для минимизации рисков неблагоприятных клинических событий у пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), получающих пероральные антикоагулянты
С.2.3.3	<i>Байрамов А.А., Мамина Н.Ш., Лисовский Д.А., Шабанов П.Д. (Санкт-Петербург)</i> Эффективность нового комбинированного препарата при экспериментальном E2-дефицитном остеопорозе
С.2.3.4	<i>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)</i> Коррекция диабетических осложнений производными ГАМК и альфа-пирролидона
С.2.3.5	<i>Бибик Е.Ю., Кетова Е.С., Батищева Г.А., Кривоколыско С.Г. (Луганск, Воронеж)</i> Влияние новых дериватов цианотиоацетамида на биохимические и морфометрические показатели при алиментарной и дексаметазоновой нагрузке
С.2.3.6	<i>Болдова А.Е., Мартыанов А.А., Нечипуренко Д.Ю., Пантелеев М.А., Свешников А.Н. (Москва)</i> Роль ингибиторов тирозинкиназ во внутриклеточной сигнализации тромбоцита человека
С.2.3.7	<i>Вольхин Н.Н., Смирнов Н.А., Курчинский Д.Д., Бондарев Р.А. (Ярославль)</i> Экспериментальное изучение остеогенной активности хорионического гонадотропина человека
С.2.3.8	<i>Ганцгорн Е.В., Сафроненко А.В., Макляков Ю.С., Сухорукова Н.В., Головки Л.С., Ильина А.А. (Ростов-на-Дону)</i> Риск-ориентированный подход к профилактическому назначению комбинации «антикоагулянт-гемостатик» в хирургической ортопедии
С.2.3.9	<i>Георгиева К.С., Павлова С.И. (Чебоксары)</i> Сравнительный анализ генетических особенностей пациентов чувашской популяции, получающих терапию варфарином
С.2.3.10	<i>Голоунина А. В., Земляная О.А., Успенская М.Е., Мак Д.В., Теплюк Н.П. (Москва)</i> Поиск объекта для оценки влияния стероидных гормонов на уровень экспрессии микроРНК-155
С.2.3.11	<i>Громова Л.Е., Назаренко Н.А., Качурина А.А., Платонов К.А. (Архангельск)</i> Нормализация гликированного гемоглобина крови у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа
С.2.3.12	<i>Гуреев В.В., Северинова О.В., Алехин С.А. (Белгород)</i> Комбинированная фармакологическая терапия экспериментальной преэклампсии
С.2.3.13	<i>Добринская М.Н., Александрова А.Д., Антропова И.П. (Екатеринбург)</i> Особенности тромбоцитопоза и морфо-функциональных свойств тромбоцитов на фоне применения клопидогрела
С.2.3.14	<i>Жежа В.В., Столбова М.В. (Оренбург)</i> Сравнительная оценка влияния дигидропиридинового блокатора 1-Ca ²⁺

	каналов 3-го поколения лерканидипина и блокатора 1-Ca ²⁺ каналов 2-го поколения амлодипина на тубулоинтерстициальное повреждение почек у больных с артериальной гипертензией
С.2.3.15	Зайцева Е.Н., Шарова О.В., Масленникова Н.О., Абрамова А.А. (Самара) Поиск нефропротекторов
С.2.3.16	Зозуля С.А., Соколов О.Ю., Кост Н.В. (Москва) Влияние нейротропных препаратов на активность нейтрофильной эластазы <i>in vitro</i>
С.2.3.17	Качалов К.С., Соломина А.С., Родина А.В. (Москва) Возможность применения протамина сульфата для моделирования сахарного диабета 2 типа
С.2.3.18	Коваленко И.В., Бережнова Т.А., Харина В.И., Ульянов И.А. (Воронеж) Коричник китайский - перспективное сырье для создания нового антидиабетического средства
С.2.3.19	Моисеева И.Я., Панина Е.С., Родина О.П., Елистратов Д.Г. (Пенза) Влияние природных остеопротекторов на показатели кальциевого гомеостаза и липидного спектра у женщин с артериальной гипертензией репродуктивного возраста и в период менопаузы
С.2.3.20	Назаренко Н.А., Громова Л.Е., Качурина А.А., Платонов К.А. (Архангельск) Анализ динамики маркеров креатинина крови и скорости клубочковой фильтрации у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа
С.2.3.21	Осман Э., Сиротенко В.С., Лозинская Н.А. (Волгоград, Москва) Влияние производного 2-оксиндола соединения К-167 на продукцию тромбксана В2
С.2.3.22	Приходько В.А., Оковитый С.В. (Санкт-Петербург) Коррекция гипераммониемии для восстановления функции нейромоторного аппарата при неалкогольном стеатогепатите
С.2.3.23	Сорокина Ю.А., Ловцова Л.В. (Нижний Новгород) Клиническое значение генетического полиморфизма мембранного транспортёра при антиатеросклеротической терапии у пациентов сахарного диабета 2 типа, перенесших новую коронавирусную инфекцию
С.2.3.24	Трубчанина Ю.А., Земскова В.А., Бережнова Т.А., Земсков А.М (Воронеж) Клинико-лабораторная эффективность иммуно-метаболической терапии
С.2.3.25	Шевцова Е.Ф., Веселов И.М., Виноградова Д.В., Бачурин С.О. (Черноголовка) Роль исследования влияния на функции митохондрий при первичном скрининге потенциальных лекарственных препаратов
С.2.3.26	Шевченко О.А., Должиков А.А. (Белгород) Фармакологические эффекты эндотелиопротективной терапии ресвератролом в модели постменопаузального остеопороза
С.2.3.27	Ягубова С.С., Чернышевская М.А., Островская Р.У. (Москва) Анализ эффектов низкомолекулярного миметика NT-3 на стрептозотоциновой модели диабета
	23 ноября
С.3.1	Лекарственная токсикология
С.3.1.1	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) Исследование острой токсичности нового производного оксима дибензофурана ГИЖ-272 на мышах
С.3.1.2	Анисина Е.А., Чайка З.В., Жанатаев А.К., Дурнев А.Д. (Москва) Протокол проведения теста ДНК-комет для оценки поврежденности ДНК

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

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

	Генно-инженерные биологические препараты для лечения аутовоспалительных заболеваний, мировые тенденции и опыт Красноярского края
С.3.3.4	Журиков Р.В., Коваленко Л.П., Никитин С.В. (Москва) Влияние производных 5-оксипиримидина и препарата сравнения Эриус на выраженность системной реакции анафилаксии и уровень иммуноглобулина Е у самцов мышей линии BALB/c
С.3.3.5	Журиков Р.В., Алексеева С.В., Никитин С.В. (Москва) Изучение эффектов производных 5-оксипиримидина на модели адьювантного артрита
С.3.3.6	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) Влияние композиции Содерм®-Форте и новой инъекционной формы Рексода® на течение экспериментального пародонтита у крыс
С.3.3.7	Ломсадзе И.Г., Задорожний М.А., Хейгетян А.В., Попков В.Л., Шамаль Л.Л., Селецкая В.В. (Краснодар, Ростов-на-Дону) Влияние композиции Содерм®-Форте с Цитофлавином® на патоморфологические изменения тканей десны при экспериментальном пародонтите у крыс
С.3.3.8	Лупанова И.А., Курманова Е.Н., Шишканов Д.В., Ферубко Е.В., Мизина П.Г. (Москва) Оценка фармакологической активности экстракта серпухи венценосной в опытах <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>
С.3.3.9	Новиков В.Е., Аверченков В.М. (Смоленск) Акаризакс в лечении аллергического ринита: переносимость и нежелательные реакции
С.3.3.10	Павлова С.И. (Чебоксары) Новые фармакологические подходы при заболеваниях, сопровождающихся иммунологической агрессией
С.3.3.11	Сароянц Л.В., Юшин М.Ю., Тырков А.Г., Самокруева М.А. (Астрахань) Микробиологический скрининг соединений с потенциальной антимикобактериальной активностью
С.3.3.12	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) Поиск противоревматических средств среди производных дигидроизооксазолкарбоновой кислоты
С.3.3.13	Стаценко Е.В., Задорожний М.А., Хейгетян А.В., Попков В.Л., Раваева М.Ю., Чуян Е.Н., Литвинова Н.Г., Крючкова М.А. (Краснодар, Ростов-на-Дону, Симферополь) Влияние композиции Содерм®-Форте с Цитофлавином® на микроциркуляцию в десне крыс
С.3.3.14	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) Внутрилегочный теплый щелочной раствор перекиси водорода как альтернатива ЭКМО
С.3.3.15	Усачева Н.Э., Новиков В.Е., Мякишева Т.В. (Смоленск) Фармакоэкономика туберкулезной инфекции у детей
С.3.3.16	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) Эффективность цинксодержащего производного N-изопропенилимидазола при экспериментальном эндодонто-пародонтальном поражении у крыс

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

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