

№ п/п	Наименование медицинской организации ДЗМ, выступившей клинической базой клинического исследования	Наименование организации, которая проводит клиническое исследование	Терапевтические области проводимого клинического исследования	Наименования исследуемого препарата	Номер разрешения на проведение клинического исследования	Дата разрешения на проведение клинического исследования	Наименование протокола клинического исследования	Фазы исследования	Сроки проведения		ФИО главного исследователя, должность по основному месту работы	Наименование контрактной исследовательской организации – в случае наличия	примечания
									Дата начало	Дата окончания			
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Гилеад Сайенс, Инк	Инфекционные болезни	Софосбувир	106	18.02.2013	№ GS-US-334-0119 "Рандомизированное многоцентровое открытое исследование 3b фазы по оценке безопасности и эффективности Софосбувира при одновременном назначении с Рибавирином ранее исследованным взрослым пациентам с хронической инфекцией вирусом гепатита С генотипов 1 и 3."	ШБ	15.04.2013	31.12.2014	Нурмухаметова Елена Андреевна	Финвал ООО "КлинСтар Европа" США, г. Москва, ул. Яузская, д.5, -	
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	ЗАО "Биокад"	Инфекционные болезни	Альгерон (Пегинтерферон альфа-2b)	314	23.05.2013	№ ВСД-016-3 "Международное многоцентровое открытое рандомизированное сравнительное клиническое исследование эффективности и безопасности препарата Альгерон (пегинтерферон альфа-2b, ЗАО «БИОКАД», Россия) и Пегасис (пегинтерферон альфа-2a, Ф. Хоффманн-Ля Раш Лтд, Швейцария) в комбинации с рибавирином в рамках комбинированной терапии хронического гепатита С"	III	23.05.2013	25.05.2016	Нурмухаметова Елена Андреевна	ЗАО "Биокад", 198515, г. Санкт-Петербург, Петроворовский район, п. Стрельна, ул. Связи, д. 34, Лит. А, Россия	
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	ЗАО "Биокад"	Инфекционные болезни	Альгерон (Пегинтерферон альфа-2b)	453	19.07.2013	№ ВСД-016-5 "Многоцентровое открытое клиническое исследование эффективности и безопасности препарата Альгерон (пегинтерферон альфа-2b, ЗАО «БИОКАД», Россия) в комбинации с рибавирином в рамках комбинированной терапии хронического гепатита С у ранее не леченных пациентами интерферона пазивента"	IV	19.07.2013	31.12.2018	Нурмухаметова Елена Андреевна	ЗАО "Биокад", 198515, г. Санкт-Петербург, Петроворовский район, п. Стрельна, ул. Связи, д. 34, Лит. А, Россия	
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Мерк Шарп и Доум Корп. (подразделение компании Мерк и Ко., Инк)	Инфекционные болезни	МК-5172А	92	24.02.2015	№ 067 "Рандомизированное международное клиническое исследование III фазы по оценке эффективности и безопасности комбинированной схемы терапии МК-5172/МК-8742 у ранее не получавших лечение пациентов с хроническим гепатитом С, инфицированных вирусом гепатитов 1, 4 и 6"	III	24.02.2015	24.03.2017	Русанова Марина Гсинадьевна	ООО "МСД Фармаьютикал", 119049, Москва, ул.Шаболовка, д.10, корп.2, Россия	
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Гилеад Сайенс, Инк.	Инфекционные бо...	лсдинасвир/софосбувир	208	27.04.2015	№ GS-US-337-1463 "Многоцентровое открытое исследование 3b фазы по оценке безопасности и эффективности комбинации лсдинасвир/софосбувир у взрослых пациентов с хронической"	ШБ	27.04.2015	30.06.2017	Нурмухаметова Елена Андреевна	Финвал ООО "Фармаьютикал Ресерч Ассошиэйтс СиАйЭс", 109028, г. Москва, ул. Яузская, д.5, -	
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Мерк Шарп и Доум Корп. (подразделение компании Мерк и Ко., Инк)	Инфекционные бо...	МК-5172	266	25.05.2015	№ 017 "Исследование длительного наблюдения с целью оценить продолжительность вирусологического ответа и/или характера вирусной резистентности у пациентов с хроническим вирусным гепатитом С, которые получали препарат МК-5172 в ранее проводимом клиническом исследовании"	II-III	25.05.2015	14.02.2018	Русанова Марина Гсинадьевна	ООО "МСД Фармаьютикал", 119049, Москва, ул.Шаболовка, д.10, корп.2, Россия	
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Открытое Акционерное Общество "Валента Фармацевтика"	Инфекционные бо...:Педиатрия;	Ингавирир (Имидазолидизин пимидипентандиовой кислоты)	692	25.11.2015	№ ИИГ-03-02-2015 "Двойное слепое рандомизированное плацебо-контролируемое многоцентровое исследование по оценке клинической эффективности и безопасности препарата Ингавирир®, капсулы, 30 мг у пациентов в возрасте 3-6 лет с гриппом и другими острыми респираторными вирусными инфекциями на фоне эпидемии гриппа"	III	25.11.2015	31.12.2016	Колобухина Людмила Васильевна	Открытое Акционерное Общество "Валента Фармацевтика", 141101 Московская область г. Щелково, ул. Фабричная, 2, Россия	

8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	ООО "Тепатера"	Инфекционные болезни	Мирклудекс Б	739	11.12.2015	№ MYR202 "Многочетное открытое рандомизированное клиническое исследование эффективности и безопасности 3-х доз препарата Мирклудекс Б для лечения пациентов хронически гепатитом В с дельта агентом в течение 24 недель в сочетании с применением тенофовира для подавления репликации вируса гепатита В, в сравнении с применением тенофовира для подавления репликации вируса гепатита В"	II-III	11.12.2015	30.12.2017	Русанова Марина Геннадьевна	ООО "Тепатера", Россия, 109240, г. Москва, ул. Радищевская Верхняя, д. 12/19, стр. 1, ~
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	ООО «ФАРМИНТЕРПРАЙСЕЗ»	Инфекционные болезни	ХС8 (глутаримид гистамина)	770	22.12.2015	№ FLU-XC8-01 "Двойное слепое рандомизированное плацебо-контролируемое сравнительное многоцентровое исследование по оценке безопасности, переносимости, эффективности, и подбору оптимальной дозы препарата ХС8 в дозах 20, 100 и 200 мг в сутки у пациентов с несложным гриппом или другими острыми респираторными вирусными инфекциями"	II	22.12.2015	01.09.2017	Колобухина Людмила Васильевна	ООО "Атлант Клиника", Москва 101000, Кривоколенный переулок, дом 12, строение 1, Россия
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	ФГБУ "Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Иммунология;	Вакцина векторная против лихорадки Эбола	496	09.09.2015	02-Э-2015 "Открытое исследование безопасности, реактогенности и иммуногенности лекарственного препарата вакцина векторная против лихорадки Эбола, раствор для внутримышечного введения, доза 0,5 мл у здоровых добровольцев"	I	09.09.2015	31.12.2015	Колобухина Людмила Васильевна	ФГБУ "Федеральный научно-исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	ООО "Тепатера"	Инфекционные болезни	Мирклудекс Б	297	28.04.2016	№ MYR203 "Многочетное, открытое, рандомизированное, сравнительное исследование II фазы в параллельных группах по изучению эффективности и безопасности комбинации препарата Мирклудекс Б и препарата пэгинтерферона альфа-2а в сравнении с монотерапией препаратом пэгинтерферона альфа-2а у пациентов с хроническим вирусным гепатитом В с дельта агентом"	II	28.04.2016	30.12.2018	Нурмухаметова Елена Андреевна	ООО "Тепатера", Россия, 109240, г. Москва, ул. Радищевская Верхняя, д. 12/19, стр. 1, ~
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	ФГБУ "ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи" Минздрава России (филиал "Медгамал") ФГБУ "ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи" (Минздрава России)	Иммунопрофилактика Инфекционные болезни	Гам ЖВК (Вакцина околочная яловая рекомбинантная)	895	28.12.2016	№ Гам ЖВК - 01 "Рандомизированное плацебо-контролируемое исследование I фазы с эскалацией дозы по изучению безопасности и переносимости препарата «Гам ЖВК, живая вакцина интраназального применения для профилактики коклюша» ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. ГАМАЛЕИ» МИНЗДРАВА РОССИИ» при однократном применении у здоровых добровольцев"	I	28.12.2016	31.12.2018	Русанова Марина Геннадьевна	ФГБУ "ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи" Минздрава России (филиал "Медгамал") ФГБУ "ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи" Минздрава России, 123098, Россия, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18, Россия
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	АО «Р-Фарм»	Гастроэнтерология; Инфекционные болезни	Нарлапревир	55	02.02.2017	№ СВЭИ13153 «Эффективность и безопасность пероральной комбинированной терапии препаратами Нарлапревир/Ратосавир и Софосбувир у пациентов с хроническим гепатитом С (генотип 1), не получивших ранее лечения"	II	02.02.2017	30.04.2018	Русанова Марина Геннадьевна	Закрытое акционерное общество "Азимед", 119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 5, оф. 22, Россия
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	ООО "ФАРМИНТЕРПРАЙСЕЗ"	Инфекционные болезни	ХС125 (глутаримид-Л- твистин)	378	12.07.2017	№ АН1-ХС125-02 "Двойное слепое рандомизированное плацебо-контролируемое исследование по оценке безопасности, переносимости, эффективности, и подбору оптимальной дозы препарата ХС125 в дозах 60, 100 и 200 мг в сутки у пациентов с несложным гриппом или другими острыми респираторными вирусными"	II-III	12.07.2017	31.05.2018	Колобухина Людмила Васильевна	ООО "Атлант Клиника", Москва 101000, Кривоколенный переулок, дом 12, строение 1, Россия

15	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Клиническая база Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63, 127473, г. Москва, ул.	Мерк Шарп и Доум Корп. (подрядческое отделение компании Мерк и Ко. Инк.)	Инфекционные болезни	МК-3682В (Гразопревир МК-5172+Руазавир МК-8408+Уприфосбувир МК-3682)	410	28.07.2017	№ 037-00 "Клиническое исследование III фазы с целью оценки эффективности и безопасности комбинированного режима терапии препаратом МК-3682В (Гразопревир/Руазавир (Grazoprevir)/Руазавир (Ruzavir)/Уприфосбувир (Uprifosbuvir)) у пациентов с хроническим вирусным гепатитом С генотипа 3"	III	28.07.2017	31.12.2019	Знойко Ольга Олеговна	ООО "МСД Фармакотикал", 119049, г. Москва, ул. Шаболовка, д. 10, корп. 2, Россия
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Акционерное Общество "Исследовательский Институт Химического Разнообразия" (АО "ИИХР")	Инфекционные болезни	AB5080	589	13.11.2017	№ FLU-AV5080-02 "Многочетное, рандомизированное, двойное-слепое, плацебо-контролируемое исследование по оценке эффективности, безопасности и подбору оптимальной дозы препарата AB5080 у пациентов с"	II	13.11.2017	31.12.2018	Колобухина Людмила Васильевна	ООО "ИФарма", 143026, г. Москва, территория инновационного центра Сколково, ул. Нобеля, д. 7, Россия
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации (филиал «Медгамал» ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи», Москва)	Иммунопрофилактика	ГамЖВК, живая интраназального применения для профилактики коклюша. (Вакцина коклюшная живая рекомбинантная, ГамЖВК, живая вакцина интраназального применения для профилактики коклюша.)	382	02.08.2018	№ 02-ГамЖВК-2018 "Рандомизированное слепое плацебо-контролируемое исследование сравнительное исследование иммуногенности и безопасности «ГамЖВК, живая вакцина интраназального применения для профилактики коклюша» при использовании двух схем и методов применения у здоровых добровольцев."	III	03.09.2018	30.09.2019	нет данных в базе МЗ РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (филиал «Медгамал» ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России), 123098, Россия, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18, -
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Янссен Фармацевтика НВ	Инфекционные бо...	JNJ-53718678	48	31.01.2019	№ 53718678RSV2002 "Двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование 2 фазы для оценки эффективности, безопасности, переносимости и фармакокинетики/фармакодинамики различных доз препарата JNJ-53718678 у детей в возрасте от 28-и дней до 3-х лет с острой инфекцией дыхательных путей, вызванной респираторно-синцитиальным вирусом"	II	31.01.2019	31.12.2020	Колобухина Людмила Васильевна	Представитель тво компании "Янссен Фармацевтика НВ" (Бельгия), г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2,3, Россия
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	ООО "НПО Петровак Фарм"	Иммунопрофилактик...; Инфекционные бо...	Полюксидоний (Азоксимера бромид)	146	03.04.2020	№ PO-COV-III-20 "Многочетное двойное слепое плацебо-контролируемое адаптивное рандомизированное сравнительное исследование эффективности и безопасности препарата Полюксидоний®, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, 6 мг (ООО «НПО Петровак Фарм», Россия) у пациентов с коронавирусом свой выделенной GCMV2."	III	03.04.2020	01.04.2022	Колобухина Людмила Васильевна	ООО "НПО Петровак Фарм", 000000, обл Московская, г. 142143, Московская область, г. Подольск, с. Покров, ул. Сосновая, д. 1.,
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Общество с ограниченной ответственностью "КРОМИС"	Анестезиология...; Инфекционные бо...; Кардиология; ТЕРАПИЯ (ОБЩАЯ);	Фавипиравир	180	23.04.2020	№ COVID-FPR-01 "Адаптивное, многоцентровое, рандомизированное, открытое, сравнительное клиническое исследование эффективности и безопасности препарата Фавипиравир у пациентов, госпитализированных с COVID-19"	III	23.04.2020	31.12.2020	Колобухина Людмила Васильевна	Акционерное общество "Исследовательский Институт Химического Разнообразия", 141401, обл Московская, г. Химки, ул Рабочая, дом 2А строение 1, Россия
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Общество с ограниченной ответственностью "Технология лекарств" 141400, обл Московская, г Химки, ул Рабочая, дом 2а, стр. 31, пом. 21, Россия	Инфекционные болезни	ФАВИПИРАВИР-ТЛ (Фавипиравир, ТЛ-FVP-4)	201	20.05.2020	№ TL-FVP-4-01 "Многочетное открытое рандомизированное исследование эффективности и безопасности препарата ТЛ-FVP-4 по сравнению со стандартной терапией в параллельных группах у пациентов с коронавирусной инфекцией (SARS-CoV-2/COVID-19) легкого и среднетяжелого течения"	III	20.06.2020	31.12.2022	Русанова Марина Геннадьевна	

22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Ф.Хоффманн-Ла Рош Лтд.	Инфекционные болезни	Ремдесивир (GS-5734), Тоцилизумаб (Актемра, RO4877533)	260	23.06.2020	№ WA42511 "Многочетное, двойное слепое, рандомизированное исследование 3-й фазы с целью оценки эффективности и безопасности ремдесивира в комбинации с тоцилизумабом в сравнении с ремдесивиром в комбинации с плацебо у госпитализированных пациентов с тяжелой COVID-19"	III	23.06.2020	30.06.2021	Колобухина Людмила Васильевна	Ф. Хоффманн-Ла Рош Лтд., Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, Switzerland, Швейцария
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Корпорация «Инкайт»	Инфекционные болезни	Руксолитиниб (Джакави®, INCB018424)	406	05.08.2020	№ INCV18424-369 "Многочетное, рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование фазы 3 для оценки эффективности и безопасности руксолитиниба у пациентов с ОРДС, вызванным вирусом COVID-19, которым требуется ИВЛ (RUXCOVID-PREVENTU)"	III	05.08.2020	31.12.2020	нет данных в базе МЗ РФ	АЙКЬЮБИВА РДС ГембХ, 125167, г. Москва, Ленинградский проспект 37А, корп.14, -
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная Чонг Кун Данг Фармасюткал Корп. клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	ООО "Фарма", 143026, г. Москва, территория инновационного центра Сколково, ул. Нобеля, д.7, Россия	Анестезиология, Инфекционные болезни; Кардиология; Онкология; Пульмонология; Терапия (ОБЩАЯ); Токсикология; Хирургия	СКД-314 (Нафабелтан, Нафамогста мезилат)	459	31.08.2020	№ A108_02CVD2014 "Открытое, рандомизированное, многоцентровое, контролируемое исследование эффективности и безопасности препарата СКД-314 (Нафабелтан) у взрослых пациентов, госпитализированных с COVID-19 пневмонией"	II	31.08.2020	31.05.2021	Нурмухаметова Елена Андреевна	ООО "Фарма", 143026, г. Москва, территория инновационного центра Сколково, ул. Нобеля, д.7, Россия
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Биотест АГ	Инфекционные болезни	BT588 (Тримодулин)	567	14.10.2020	№998 ^{***} № 998 "Рандомизированное, плацебо-контролируемое, двойное слепое, многоцентровое исследование фазы II по изучению эффективности и безопасности тримодулина (BT588) в качестве дополнительной терапии к стандартному лечению взрослых пациентов с COVID-19 тяжелой степени ^{***} "	II	14.10.2020	01.04.2021	Нурмухаметова Елена Андреевна	АЙКЬЮБИВА РДС ГембХ, 125167, г. Москва, Ленинградский проспект 37А, корп.14, -
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Амжен Инк.	Инфекционные болезни	Апремиласт (CC-10004, ОТЕСЛА®)	681	07.12.2020	№ COV-01-004 "Платформенное исследование, проводимое отраслевым альянсом для оценки эффективности и безопасности исследования потенциальных лекарственных препаратов для лечения коронавирусной инфекции COVID-19 у госпитализированных пациентов ^{***} "	III	07.12.2020	01.11.2021	Быстрицкий Дмитрий Алексеевич	АЙКЬЮБИВА РДС ГембХ, 125167, г. Москва, Ленинградский проспект 37А, корп.14, -
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	АО Р-Фарм	Инфекционные болезни	TL-RMD-1 (Ремдесивир)	691	10.12.2020	№ TL-RMD-1-01 "Многочетное открытое рандомизированное исследование эффективности и безопасности препарата TL-RMD-1 по сравнению со стандартной терапией в параллельных группах у госпитализированных пациентов с коронавирусной инфекцией (SARS-CoV-2 COVID-19)"	III	10.12.2020	31.12.2021	Нурмухаметова Елена Андреевна	Общество с ограниченной ответственностью "Технология лекарства", 141400, обл. Московская, г. Химки, ул. Рабочая, дом 2а, стр. 31, пом. 21, Россия
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Иновэйшн Фармасьютикалс инк. (Inovavon Pharmaceuticals Inc.)	Анестезиология; Инфекционные болезни; Кардиология; Онкология; Пульмонология; ТЕРАПИЯ (ОБЩАЯ); Токсикология; Хирургия	Бриллацилин	705	17.12.2020	№ IP-BRLC-201 "Двойное-слепое плацебо-контролируемое рандомизированное многоцентровое исследование II фазы для оценки эффективности и безопасности препарата Бриллацилин у пациентов, госпитализированных с COVID-19"	II	17.12.2020	31.03.2021	Быстрицкий Дмитрий Алексеевич	ООО "Р-Фарма", 143026, г. Москва, территория инновационного центра Сколково, ул. Нобеля, д.7, Россия
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	ФАНД С.А. (FUND S.A.)	Инфекционные болезни	Эстетрол (E4, DO-E4)	723	25.12.2020	№ MIT-C601-C101 " " "Рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое исследование для определения безопасности и эффективности эстетрола (E4) в лечении пациентов с подтвержденной инфекцией SARS-CoV-2"	II	25.12.2020	01.09.2021	нет данных в базе МЗ РФ	Общество с ограниченной ответственностью "КЦР", Россия, г. Москва, 115114, Летниковская ул., д. 16, -

30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Компания Чонг Кун Данг Фармасьюттикал Корп.	Инфекционные болезни	CKD-506	51	29.01.2021	№ А82_02СVD2021 "Рандомизированное, двойное слепое, плацебо- контролируемое, многоцентровое исследование эффективности и безопасности препарата CKD-506 у взрослых пациентов, госпитализированных с COVID-19 пневмонией"	II	29.01.2021	31.05.2021	нет данных в базе МЗ РФ	ООО "ИФарма", 143026, г. Москва, территория инновационного центра Сколково, ул. Нобеля, д.7, Россия
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	ЗАО "ФАРМА ВАМ"	Инфекционные болезни	Моллисан® (Изоэтил-глицерил-цистеинил-глутамат динатрия)	77	02.09.2021	№ МNCV-III/2-2020 "Многоцентровое, проспективное, двойное слепое, плацебо-контролируемое, рандомизированное в параллельных группах клиническое исследование по изучению безопасности и эффективности препарата Моллисан® в составе стандартной терапии при лечении пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) тяжелого течения"	III	09.02.2021	31.12.2021	нет данных в базе МЗ РФ	Общество с ограниченной ответственностью «КинФарм/Лево допмент», 150031, г. Ярославль, ул. Угличская, д. 68, оф. 1, Россия
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Амджен Инк.	Инфекционные болезни	Элуклопан (RA101495)	115	01.03.2021	№ COV-01-005 "Платформенное исследование, проводимое отраслевым альянсом для оценки эффективности и безопасности нескольких потенциальных лекарственных препаратов для лечения коронавируса своей инфекцией COVID-19 у госпитализированных пациентов"	III	01.03.2021	01.11.2021	нет данных в базе МЗ РФ	АЙКЪЮБИВА Р/С ГезебХ, 125167, г. Москва, Ленинградский проспект 37А, корп.14, -
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Такеда Девелопмент Центр Америкас	Инфекционные болезни	Ланделелумаб (ТАКЗАЙРО, TAK-743, SHP643, DX-2930)	158	24.03.2021	№ COV-01-001 "Платформенное исследование, проводимое отраслевым альянсом для оценки эффективности и безопасности нескольких потенциальных лекарственных препаратов для лечения коронавируса своей инфекцией COVID-19 у госпитализированных пациентов"	III	24.03.2021	01.11.2021	нет данных в базе МЗ РФ	АЙКЪЮБИВА Р/С ГезебХ, 125167, г. Москва, Ленинградский проспект 37А, корп.14, -
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Акционерное общество "Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген" (АО "НПО "Микроген")	Иммунология; Инфекционные бо...	КОВИД-глобулин (Иммуноглобулин человека противокоронавирусный)	180	02.04.2021	№ ИГ К-П-III-00-003/2020" № ИГ К-П-П-III-00-003/2020 "Многоцентровое рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое исследование безопасности, эффективности и фармакокинетики препарата КОВИД-глобулин, раствор для инфузий в дополнение к стандартной терапии для лечения пациентов со среднетяжелым течением COVID-19"	II-III	02.04.2021	31.12.2023	Быстрицкий Дмитрий Алексеевич	Акционерное общество "Научно-производственное объединение по медицинским иммунобиологическим препаратам "Микроген", 115088, г. Москва, г. Москва, ул. Дубровская 1-я, дом 15, строение 2, Россия
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Гилеад Сайенсис, Инк	Инфекционные болезни	Тенофовир алафенамид (TAF)	680	28.10.2013	№ GS-US-320-0108 "Рандомизированное, двойное слепое исследование фазы 3 по оценке безопасности и эффективности препарата тенофовир алафенамид (TAF) 25 мг 1 раз в сутки по сравнению с препаратом тенофовир дигидрокси фумарат (TDF) 300 мг 1 раз в сутки при лечении HBeAg-отрицательного, хронического гепатита В"	III	28.10.2013	26.08.2022	-	Финанс ООО "КвинСтар Европа" США, г. Москва, ул. Яузская, д.5, -
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Гилеад Сайенсис, Инк	Инфекционные болезни	Тенофовир алафенамид (TAF)	681	28.10.2013	№ GS-US-320-0110 "Рандомизированное, двойное слепое исследование фазы 3 по оценке безопасности и эффективности препарата тенофовир алафенамид (TAF) 25 мг 1 раз в сутки по сравнению с препаратом тенофовир дигидрокси фумарат (TDF) 300 мг 1 раз в сутки при лечении HBeAg-положительного, хронического гепатита В"	III	28.10.2013	15.10.2022	-	Финанс ООО "КвинСтар Европа" США, г. Москва, ул. Яузская, д.5, -

37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	ООО « МБЦ « Генерумо»	Гастроэнтеролог...	Назав (вакцина для лечения вирусного гепатита В)	70	02.01.2016	№ КИ-37/14 "Открытое рандомизированное многоцентровое сравнительное исследование по изучению эффективности и безопасности терапевтической двухкомпонентной кандидатной вакцины Назав (средственный антиген вируса гепатита В (НВсAg) и поверхностный антиген вируса гепатита В (НВsAg)). Центр геновой инженерии и биотехнологии, Куба, и препарата Пегасис®(пэгинтерферон альфа-2а). Ф.Хоффманн-Ля Рош Леа, Швейцария, у	III	02.01.2016	30.09.2018	Нурмухаметова Елена Андреевна	Общество с ограниченной ответственностью "Международный биотехнологический центр "Генерумо"(ООО "МБЦ "Генерумо"), 127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 4-10, -
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	ФГБУ "ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи" Минздрава России (филиал "Медгамал" ФГБУ "ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи" Минздрава России)	Иммунопрофилактика; Инфекционные болезни	ГамЭвак-Комби Комбинированная векторная вакцина против лихорадки Эбола	120	19.02.2016	№ 01-ГамЭвак-Комби-2016 "Международное многоцентровое исследование иммуногенности лекарственного препарата ГамЭвак-Комби" Комбинированная векторная вакцина против лихорадки Эбола, 0,5 мл+0,5 мл/доза"	III-IV	03.01.2016	31.12.2017	Русанова Марина Геннадьевна	ФГБУ "ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи" Минздрава России (филиал "Медгамал" ФГБУ "ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи" Минздрава России), 125098, Россия, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18, Россия
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Янссен Фармацевтика НВ	Инфекционные болезни	JNJ-53718678	48	31.01.2019	№ 53718678RSV2002 "Двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование 2 фазы для оценки противовирусной активности, клинических исходов, безопасности, переносимости и фармакокинетики/фармакодинамики различных доз препарата JNJ-53718678 у детей в возрасте от 28-и дней до 3-х лет с острой инфекцией дыхательных путей, вызванной респираторно-синцитиальным вирусом"	II	31.01.2019	31.12.2020	Колобухина Людмила Васильевна	Представительство компании "Янссен Фармацевтика НВ" (Бельгия), г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2,3, Россия
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Общество с ограниченной ответственностью "ФармПак"	Иммунология; Иммунопрофилактика	Деринат® (Дезоксирибонуклеат натрия)	578	10.04.2019	№ ДК-18 "Мультицентровое проспективное двойное слепое плацебоконтролируемое исследование клинической эффективности, переносимости и безопасности препарата Деринат®, раствор для наружного и местного применения 0.25% при острых респираторных инфекциях у детей"	III-IV	10.04.2019	31.05.2022	Быстрицкий Дмитрий Алексеевич	Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", 117133, г. Москва, г. Москва, ул Академика Варги, дом Кюруте Ика, 308, Россия
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Янссен Фармацевтика НВ	Инфекционные болезни	Сиркумаб (CNT0136)	445	25.08.2020	№ CNT0136COV2001 "Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование 2 фазы для оценки эффективности и безопасности сиркумаба при подтвержденном тяжелом или критическом заболевании COVID-19"	II	25.08.2020	31.03.2021	Колобухина Людмила Васильевна	Представительство компании "Янссен Фармацевтика НВ" (Бельгия), 121614, г. Москва, г. Москва, ул Крылатская, дом 17 корпус 3, Россия
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	ОАО « Аевексима»	Инфекционные болезни	Нобазит® (Эписимия йодид)	600	27.10.2020	№Nobazit-COVID-19-T-III-2020™ № Nobazit-COVID-19-T-III-2020 "Активное, рандомизированное, открытое, контролируемое исследование для оценки эффективности и безопасности препарата Нобазит®, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг (ОАО « Аевексима», Россия) в лечении госпитализированных больных с инфекцией, вызванной вирусом SARS-CoV-2 (COVID-19)"	III	27.10.2020	06.10.2021	Нурмухаметова Елена Андреевна	Общество с ограниченной ответственностью « Экс севен Клиникал энд Фармаьютикал ресечч», 194156, г Санкт-Петербург, г Санкт-Петербург, пр-кт Энгельса, дом 27, Литера Т, Литера Т, помещение 49Н, комн 1 Россия
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	AB SCIENCE	Иммунология;	Маситиниб; Изокверцетин (IQC-950AN)	613	11.03.2020	№ AB20001 "Рандомизированное открытое клиническое исследование фазы 2 для оценки безопасности и эффективности маситиниба в комбинации с изокверцетином в сравнении с наилучшей поддерживающей терапией у госпитализированных пациентов со среднетяжелым и тяжелым течением"	II	11.03.2020	31.12.2021	Быстрицкий Дмитрий Алексеевич	Общество с Ограниченной Ответственностью « Спиреджи Ресерч Групп», 105066, Москва, Ольховская ул. д.45, стр.10ф.4, -

44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	АО Р-Фарм	Инфекционные болезни	TL-RMD-1 (Ремдесивир)	691	12.10.2020	№ TL-RMD-1-01 "Многочетное открытое рандомизированное исследование эффективности и безопасности препарата TL-RMD-1 по сравнению со стандартной терапией в параллельных группах у госпитализированных пациентов с коронавирусной инфекцией (SARS-CoV-2) (УИВ)-19"	III	12.10.2020	31.12.2021	Нурмухаметова Елена Андреевна	Общество с ограниченной ответственностью "Технология лекарств", 141400, обл. Московская, г. Химки, ул Рабочая, дом 2а, стр. 31, пом. 21, Россия
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Акционерное общество "АЛИУМ"	Инфекционные болезни	Фавипиравир	726	28.12.2020	№ 06-FAV14-CT-01 "Адаптивное рандомизированное, открытое исследование сравнительной эффективности и безопасности препарата Фавипиравир, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, («Гленмарк Фармасьютикалз Лтд., Индия), в лечении госпитализированных больных с несложной пневмонией, вызванной вирусом SARS-CoV-2 (COVID-19)"	III	28.12.2020	31.12.2023	Быстрицкий Дмитрий Алексеевич	Акционерное общество "АЛИУМ", 142279, обл. Московская, г Серпухов, р.п. Обозенск, тер. Кваргал А, дом 2, Россия
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	ООО «Р-Фарм Интернешнл»	Инфекционные болезни	Арглестив (Олокизумаб)	243	17.05.2021	№ CL04041094 "« Многочетное открытое рандомизированное исследование эффективности и безопасности нового режима применения препарата Арглестив (МНН: олокизумаб) у пациентов с коронавирусной инфекцией (COVID-19) с признаками пневмопневмонии. »"	III	17.05.2021	31.12.2022	Быстрицкий Дмитрий Алексеевич	АО "Р-Фарм", 123154, г Москва, г Москва, ул Бервария, дом 19, корпус 1, Россия
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалея» Министерства здравоохранения Российской Федерации (филиал « Мелгамал» ФГБУ « НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалея»	Иммунопрофилактика	Гам-ЖВК (живая вакцина интраназального применения для профилактики коклюша)	332	07.01.2021	№ 03-ГамЖВК-2021 "Рандомизированное слепое плацебо-контролируемое, многоцентровое исследование иммуногенности и безопасности "ГамЖВК, живая вакцина интраназального применения для профилактики коклюша" у взрослых добровольцев"	III	07.01.2021	31.12.2023	Колобухина Людмила Васильевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение « Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалея» Министерств ва здравоохранения Российской Федерации (филиал « Мелгамал» ФГБУ « НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалея» Минздрава России), 123098, Россия, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18, Россия
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	ООО «ЛАСА ЛАБОРАТОРИОС»	Инфекционные болезни	Глатион (Глуатион)	655	22.09.2021	№ GLATIION-2021 "Адаптивное однокетное рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое исследование для оценки эффективности и безопасности препарата Глатион, лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения (ООО «Ласа Лабораториос», Россия), 0,6 г, в лечении госпитализированных больных с инфекцией, вызванной вирусом SARS-CoV-2 (COVID-19)"	III	22.09.2021	06.01.2022	Быстрицкий Дмитрий Алексеевич	Общество с ограниченной ответственностью «АРК Логистика», 119201, г Москва, г Москва, б-р Зубовский, дом 22/39, Россия
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Кинарус АГ	Анестезиология; Инфекционные болезни; Пульмонология; Т ТЕРАПИЯ (ОБЩАЯ);	Папамимод; Пиногитазон гидрохлорид	753	18.11.2021	№ KIN001-203 "8-исельное двойное слепое, рандомизированное, плацебо-контролируемое исследование II фазы для оценки влияния ежедневного перорального приема папамимода 150 мг с пиоглитазоном 10 мг на развитие COVID-19 у госпитализированных пациентов, инфицированных SARS-CoV-2 (тяжелый острый респираторный синдром - коронавирус)"	II	18.11.2021	31.10.2022	Быстрицкий Дмитрий Алексеевич	Общество с ограниченной ответственностью "АР-СИ-ТИ-ГЛОБАЛ", 197376, г Санкт-Петербург, г Санкт-Петербург, ул Профессора Потова, дом 23, лит. 3, пом. 8 Н, Россия
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Викор Фарма АБ	Анестезиология; Инфекционные болезни; Пульмонология; Т ТЕРАПИЯ (ОБЩАЯ);	C21	754	18.11.2021	№ VPC-21-008™ № VP- C21-008 "Многочетное рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое исследование III фазы в параллельных группах по изучению эффективности и безопасности препарата C21, применяемого в дополнение к стандартной терапии у взрослых пациентов с COVID-19"	III	18.11.2021	08.10.2022	Быстрицкий Дмитрий Алексеевич	Общество с ограниченной ответственностью "АР-СИ-ТИ-ГЛОБАЛ", 197376, г Санкт-Петербург, г Санкт-Петербург, ул Профессора Потова, дом 23, лит. 3, пом. 8 Н, Россия

51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМОМЕД РУС"	Анестезиология; Инфекционные болезни; Пульмонология; ТЕРАПИЯ (ОБЩАЯ);	Амбервиз	100	14.02.2022	№ АМВ-112021 «Открытое рандомизированное многоцентровое сравнительное исследование по оценке эффективности, безопасности и переносимости применения препарата АМБЕРВИЗ, диолифат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения и раствора для инфузий (ООО «ПРОМОМЕД РУС», Россия) у пациентов, госпитализированных с COVID-19».	III	14.02.2022	31.12.2022	Быстрицкий Дмитрий Алексеевич	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМОМЕД РУС", 129090, г Москва, г Москва, пр-кт Мира, дом 13, строение 1, офис 13, Россия
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Мерк Шарп и Доум Корп. (подразделение компании Мерк и Ко. Инк.)	Инфекционные болезни;	Молниуправир (МК-4482)	482	27.08.2021	№ МК-4482-013 "Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование 3 фазы для оценки эффективности и безопасности препарата МК-4482 для профилактики COVID-19 (лабораторно подтвержденной инфекции, вызываемой SARS-CoV-2, с симптомами) у взрослых, проживающих совместно с лицом, заболевшим COVID-19».	III	27.08.2021	30.12.2022	Быстрицкий Дмитрий Алексеевич	ООО "МСД Фармацевтикал", 119049, оба Московская, г Москва, ул Шаболовка, дом 10, корпус 2, Россия
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМОМЕД РУС"	Инфекционные болезни; Пульмонология; ТЕРАПИЯ (ОБЩАЯ);	JOFC00401	353	30.05.2022	№ FAV-02022 "Открытое рандомизированное многоцентровое сравнительное исследование по оценке эффективности и безопасности применения лекарственного препарата JOFC00401 (ООО «ПРОМОМЕД РУС», Россия) у пациентов с COVID-19 среднего течения».	III	30.05.2022	31.12.2022	Быстрицкий Дмитрий Алексеевич	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМОМЕД РУС", 129090, г Москва, г Москва, пр-кт Мира, дом 13, строение 1, офис 13, Россия
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	Сунжю Киттор Фармацевтикал, Инк.	Инфекционные болезни; Общая врачебная практика; Пульмонология; ТЕРАПИЯ (ОБЩАЯ);	Проксалутамид (GT0918)	355	30.05.2022	№ GT0918-US-3002 "Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование III фазы для оценки эффективности и безопасности проксалутамид (GT0918) у госпитализированных пациентов с COVID-19"	III	30.05.2022	01.11.2023	Быстрицкий Дмитрий Алексеевич	АЙКЪЮВИА Р/С ГезмбХ, 127018, г Москва, г Москва, ул Динеев, дом 12, корпус 1, этаж 4, пом. 1, часть комн.8, комн. 53, 62, Россия
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Инфекционная клиническая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы", 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 63	ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России	Инфекционные болезни; Иммунология	ГамФлоВак-Квадри	572	22.09.2022	плацебо-контролируемое рандомизированное исследование I/II фазы для оценки переносимости, безопасности и иммуногенности лекарственного препарата – Вакшина для профилактики COVID-19 на основе VLP (содержащей частицы.	I	«14» ноября 2022	29.12.2023	Русанова Марина Геннадьевна	ООО «РИК-Фарма» Адрес: 123298, Россия, г. Москва, улица 3-я Хорьковская, д. 18, корпус 2, этаж 2 антресоль, офис 304, 305 Телефон: +7 (499) 394-66-61