

Список аспирантов ФИЦ ФТМ на 01.04.2024г.

№	Ф.И.О аспиранта	Дата поступления	Научная специальность	Научный руководитель			Тема научно-исследовательской работы	
				Ученая степень	Ученое звание	Ф.И.О.	Название	Протокол об утверждении научного руководителя и темы
Четвертый год обучения								
1	Соловьева Елена Игоревна	01.09.2019	1.5.4 Биохимия	д.м.н.	профессор	Л.М. Поляков	Влияние рекомбинантных апоА-I пептидомиметиков на метаболические характеристики миокарда при моделировании состояния ишемии-реперфузии в эксперименте	Протокол №9 от 19.11.19
2	Адаменко Любовь Сергеевна	01.09.2020	1.5.22 Клеточная биология	д.м.н.	Академик РАН, профессор	В.А. Шкурупий	Патоморфологические механизмы онколизиса, вызванного вирусом болезни Ньюкасла	Протокол №9 от 24.11.20
3	Дубовицкий Никита Артемьевич	01.09.2020	1.5.10 Вирусология	д.б.н.	профессор	А.М. Шестопапов	Генетическое разнообразие вирусов дыхательной и пищеварительной системы у птиц семейства Anatidae	Протокол №9 от 24.11.20
4	Казачкова Евгения Александровна	01.09.2020	1.5.22 Клеточная биология	д.б.н.	профессор	А.М. Шестопапов	Биологическое разнообразие парамиксовирусов птиц северо-восточной Евразии	Протокол №9 от 24.11.20

5	Сароян Тереза Араевна	01.09.2020	1.5.10 Вирусология	д.б.н.	профессор	А. М. Шестопапов	Генетическое разнообразие вирусов семейства Pneumoviridae и оценка их патогенного потенциала на биологических моделях	Протокол №9 от 24.11.20
6	Сорокин Максим Юрьевич	01.09.2020	3.3.3 Патологическая физиология	д.м.н.		Б.Б. Пинхасов	Системные и молекулярно-генетические детерминанты регуляции циркадных ритмов углеводного обмена у мужчин с ожирением	Протокол №9 от 24.11.20
Третий год обучения								
7	Михайлова Надежда Игоревна	01.09.2017	3.3.3 Патологическая физиология	д.м.н.		Б.Б. Пинхасов	Взаимоотношение соматического статуса с андрогенной обеспеченностью организма юношей	Протокол № 8 от 10.10.17
8	Аладьев Станислав Дмитриевич	01.09.2021	1.5.4 Биохимия	д.б.н.		Э.В. Григорьева	Влияние глюкокортикоидов на состав и структуру внеклеточного матрикса ткани головного мозга	Протокол № 12 от 25.11.21
9	Безматерных Дмитрий Дмитриевич	01.09.2021	3.3.3 Патологическая физиология	д.б.н.	Академик РАН, профессор	М.Б. Штарк	Исследование ЭЭГ-фМРТ взаимосвязей посредством Байесовского вывода	Протокол № 10 от 30.09.21
10	Волчо Глеб Константинович	01.09.2021	1.5.24 Нейробиология	к.б.н.		Н.А. Береговой	Действие регуляторных пептидов на консолидацию и реконсолидацию аддитивной памяти у мышей C57BL	Протокол № 12 от 25.11.21
11	Деулин Илья Юрьевич	01.09.2021	1.5.22 Клеточная биология	д.б.н.	профессор	А.М. Шестопапов	Биологическое разнообразие вирусов гриппа, циркулирующих	Протокол № 12 от 25.11.21

							среди диких птиц Забайкальского края	
12	Дёрко Анастасия Александровна	01.09.2021	1.5.10 Вирусология	к.б.н.		К.А. Шаршов	Разнообразие вирусов подсемейства Avulavirinae в популяции диких водоплавающих птиц азиатской части России	Протокол № 12 от 25.11.21
13	Ланцухай Юрий Александрович	01.09.2021	3.3.3 Патологическая физиология	д.м.н.	Академик РАН, профессор	М.И. Воевода	Изучить частоту мутации K-Ras у больных с немелкоклеточным раком легкого и ее информативность для жидкостной биопсии	Протокол № 12 от 25.11.21
14	Мархаев Александр Геннадьевич	17.09.2021	1.5.10 Вирусология	к.б.н.		А.Ю. Алексеев	Биоразнообразие вируса гриппа А у диких птиц на территории юга Сибири	Протокол № 12 от 25.11.21
15	Мосалев Кирилл Игоревич	01.09.2021	3.3.3 Патологическая физиология	д.м.н.	Член- корреспондент РАН, профессор	В.А. Вавилин	Исследование биологической активности соединений бетулиновой кислоты с фурукумаринами	Протокол № 12 от 25.11.21
16	Ромах Лидия Петровна	01.09.2021	1.5.22 Клеточная биология	д.м.н. к.б.н.		Е.Б. Меньщикова М.В. Храпова	Механизмы редокс- регуляции функциональной активности опухолевых клеток фенольными антиоксидантами	Протокол № 12 от 25.11.21
17	Серых Анастасия Евгеньевна	01.09.2021	1.5.22 Клеточная биология	д.м.н. к.б.н.		Е.Б. Меньщикова М.В. Храпова	Анализ противоопухолевой эффективности не прямых антиоксидантных воздействий на модели перевиваемой карциномы легких Льюис	Протокол № 12 от 25.11.21
Второй год обучения								
18	Кремис Степан Анатольевич	01.09.2020	1.5.4 Биохимия	д.м.н.	Академик РАН, профессор	М.И. Воевода	Изучение биохимических маркеров поражения легких у пациентов с	Протокол №9 от 24.11.20

							новой коронавирусной инфекцией COVID-19	
19	Захарова Надежда Николаевна	01.09.2021	3.3.3 Патологическая физиология	д.м.н.		О.О. Обухова	Патогенетические особенности развития иммуновоспалительных реакций у детей, контактных по COVID-19, без клинических проявлений заболевания	Протокол № 12 от 25.11.21
20	Гильд Егор Витальевич	01.09.2022	1.5.4 Биохимия	д.м.н.	Член-корреспондент РАН, профессор	А.Г. Покровский	Метаболический профиль человека при патологии желчевыводящих путей	Протокол №7 от 29.09.22
21	Семаев Сергей Евгеньевич 4	01.09.2022	1.5.4 Биохимия	к.б.н.		Е.В. Шахтшнейдер	Молекулярно-генетические детерминанты риска инфаркта миокарда в европеоидной популяции Западной Сибири	Протокол № 7 от 29.09.22
22	Кузин Станислав Викторович	01.09.2022	1.5.4 Биохимия	д.м.н.	профессор	Н.Г. Ложкина	Новые прогностические маркеры фибрилляции предсердий у пациентов с ожирением и хронической сердечной недостаточностью	Протокол №7 от 29.09.22
Первый год обучения								
24	Кокина Татьяна Сергеевна	08.09.2022	1.5.22 Клеточная биология	д.б.н.		Е.В. Колдышева	<u>Разработка методов сексирования семени</u>	Протокол №7 от 29.09.22
25	Алабетуту Аянфелува	01.09.2023	1.5.10 Вирусология	к.б.н.		К.А. Шаршов	Биоразнообразие вируса гриппа А у диких птиц азиатской части России	Протокол №7 от 27.09.23
25	Бирюкова Ольга Дмитриевна	01.09.2023	3.3.3 Патологическая физиология	д.б.н.	профессор	Л.Ф. Гуляева	Исследование экспрессии генов-мишеней AhR и HIF1a в опухолях лёгких	Протокол №7 от 27.09.23

							курящих и некурящих пациентов	
26	Валембахов Илья Сергеевич 5	01.09.2023	1.5.4 Биохимия	д.б.н.	профессор	Л.Ф. Гуляева	Исследование роли рецептора витамина D и регулирующих его экспрессию микроРНК в канцерогенезе легкого	Протокол №7 от 27.09.23
27	Гладченко Ольга Олеговна 8	01.09.2023	3.3.3 Патологическая физиология	д.м.н.		В.Я.Поляков	Изучение особенностей кардиоваскулярной коморбидности у больных в зависимости от тяжести постковидного синдрома	Протокол №7 от 27.09.23
28	Гусев Артем Владимирович	01.09.2023	3.1.18 Внутренние болезни	д.м.н.		В.Я.Поляков	Клинико-патогенетические особенности коморбидных заболеваний: атеросклеротического поражения сосудов каротидного бассейна и неалкогольной жировой болезни печени	Протокол №7 от 27.09.23
29	Емельянова Ирина Леонидовна 9	01.09.2023	3.3.3 Патологическая физиология	к.м.н.		Е.В.Севостьянова	Клинико-патогенетическое обоснование и особенности реабилитации пациентов с коморбидной сердечно-сосудистой патологией с постковидным синдромом	Протокол №7 от 27.09.23
30	Каркавин Юрий Игоревич 6	01.09.2023	1.5.10 Вирусология	д.б.н.	профессор	А.М. Шестопалов	Создание коллекции вирусов болезни Ньюкасла, обладающих онколитическими свойствами	Протокол №7 от 27.09.23
31	Касьянов Никита Сергеевич 7	01.09.2023	1.5.10 Вирусология	к.б.н.		К.А. Шаршов	Филогенетическое разнообразие и сравнительная филогеография вирусов	Протокол №7 от 27.09.23

							гриппа диких птиц Сибири	
32	Клебанский Денис Витальевич	01.09.2023	3.1.24 Неврология	д.б.н.	Академик РАН, профессор	М.Б.Штарк	Клинико-структурная динамика белого вещества головного мозга в раннем восстановительном периоде инсульта (интерактивное фМРТ- ЭЭГ-исследование)	Протокол №7 от 27.09.23
33	Мелехов Семен Петрович 10	01.09.2023	3.3.3 Патологическая физиология	д.б.н.	профессор	Л.Ф. Гуляева	Патофизиологическое обоснование эффективности терапии трижды негативного рака молочной железы на основе молекулярной характеристики опухоли	Протокол №7 от 27.09.23
34	Новиков Денис Андреевич	01.09.2023	3.1.24 Неврология	д.б.н.	Академик РАН, профессор	М.Б.Штарк	Диффузионно- куртозисная магнитно- резонансная томография и динамика постинсультного восстановления: диагностические и прогностические возможности (интерактивное фМРТ- ЭЭГ исследование)	Протокол №7 от 27.09.23
35	Феланюк Егор Юрьевич 11	01.09.2023	3.3.3 Патологическая физиология	д.м.н.		Л.Б. Ким	Особенности ремоделирования внеклеточного матрикса у пациентов со спячной болезнью брюшины	Протокол №7 от 27.09.23
36	Шаронин Александр Дмитриевич	01.09.2023	3.1.15 Сердечно- сосудистая хирургия	д.м.н.	профессор	Н.Г. Ложкина	Распространенность различных фенотипов хронической сердечной недостаточности у пациентов с впервые выявленным сахарным диабетом	Протокол №7 от 27.09.23

37	Шумейкина Анастасия Олеговна	01.09.2023	3.1.6 Онкология и лучевая терапия	д.м.н.		С.Э.Красильников	Клинико- морфологическое и молекулярно- генетическое обоснование лечения рецидивов рака шейки матки	Протокол №7 от 27.09.23
----	------------------------------------	------------	--------------------------------------	--------	--	------------------	--	-------------------------------