

Выписка

из протокола № 15 от 30 ноября 2021 г. заседания Ученого совета
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт химической биологии и фундаментальной медицины
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИХБФМ СО РАН)

(подлинник протокола находится в делах Ученого совета)

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 15 из 18 членов Учёного совета ИХБФМ СО РАН.

СЛУШАЛИ: Мызину С.Д., заместителя директора Института по научно-образовательной деятельности по вопросам повестки заседания.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить на заседании Ученого Совета ИХБФМ СО РАН:

1. Темы научно-исследовательских работ и руководителей аспирантов 1 года обучения (2021-2025 гг.), список прилагается (единогласно)
2. Индивидуальные планы аспирантов 1 года обучения (2021-2025 гг.).

Председатель Учёного совета,
чл.-корр. РАН



Д.В. Пышный

Ученый секретарь, к.х.н.

П.Е. Пестряков

Темы исследовательских работ и руководители аспирантов ИХБФМ СО РАН 2021-2025 гг. обучения

№ П	Ф. И. О. аспиранта	Напр. подгот.	Спец.	Руководитель (ученая степень, звание, Ф. И. О.)	Тема исследовательской работы
1.	АРБУЗОВ Григорий Дмитриевич	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	д.х.н. доцент Грайфер Дмитрий Маратович	Изучение путей переноса рибосомного белка uS3 человека в экзосомы и взаимосвязей между этим переносом и канцерогенезом
2.	БУЛГАКОВА Анастасия Евгеньевна	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	к.х.н. Дмитриенко Елена Владимировна	Модифицированные нуклеиновые кислоты как инструменты молекулярной диагностики
3.	ЖАРКОВ Тимофей Дмитриевич	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	к.х.н. Купрюшкин Максим Сергеевич	Получение и свойства новых модифицированных олигонуклеотидов, содержащих триазиновую группу
4.	ЗАКАБЛУК Галина Александровна	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	к.х.н. Чернонос Александр Анатольевич	Структурно-динамические факторы образования комплексов лед-связывающих белков
5.	РАСКОЛУПОВА Валерия Игоревна	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	д.х.н. Сильников Владимир Николаевич	Разработка новых мультимодальных борсодержащих наноконструкций для бор-нейтронозахватной терапии злокачественных опухолей
6.	ЯКОВЛЕВА (Махалова) Ксения Игоревна	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	к.х.н. Мещанинова Мария Ивановна	Конъюгаты терапевтических олигонуклеотидов с низкомолекулярными биологически активными лигандами
7.	ЯКОВЛЕВА Кристина Игоревна	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	к.х.н. Довыденко Илья Сергеевич	Разработка и синтез новых кэпирующих агентов для олигонуклеотидного синтеза направленных на снижение уровня ошибочности в составе синтетических олигонуклеотидов
8.	ЕРМАКОВ Михаил Сергеевич	06.06.01 биолог. науки	03.01.03 молекул. биология	д.б.н. Коваль Ольга Александровна	Исследование влияния гипоксии на свойства опухоль-ассоциированных фибробластов
9.	ПЕТРОВ Глеб Олегович	06.06.01 биолог. науки	03.01.03 молекул. биология	к.б.н. Дымова Александра Александровна	Создание на основе опухоль-адресующих бактериофагов таргетных препаратов для лечения глиобластомы человека
10.	ТУРКИНА Ольга Романовна	06.06.01 биолог. науки	03.01.03 молекул. биология	к.б.н. Боярских Александра Ульяна Александровна	Исследование роли протяженных перестроек при раке яичников
11.	ЧЕРНЫШОВА Ирина Алексеевна	06.06.01 биолог. науки	03.01.03 молекул. биология	к.х.н. Дырхеева Надежда Сергеевна	Поиск ингибиторов PARP1 и других ферментов репарации ДНК, способных повышать чувствительность опухолей к известным химиопрепаратам
12.	БУЛГАКОВ Никита Алексеевич	06.06.01 биолог. науки	03.01.04 биохимия	к.б.н. Юджина Владимировна Анна	Физико-химические основы субстратной специфичности ДНК-гликозилаз суперсемейства «спираль-два поворота-спираль»
13.	КАХХАРОВА Зарина Исмаиловна	06.06.01 биолог. науки	03.01.04 биохимия	к.х.н. Грин Ростиславовна Инга	Механизмы репарации ДНК в процессах эпигенетического деметилирования ДНК у млекопитающих
14.	СЕНЧУРОВА Светлана Игоревна	06.06.01 биолог. науки	03.01.04 биохимия	д.х.н. Кузнецов Александрович Никита	Кинетические механизмы безматричного синтеза нуклеиновых кислот ДНК-полимеразами семейства X
15.	ЧИГЛИНЦЕВА Дарья Александровна	06.06.01 биолог. науки	03.01.04 биохимия	к.б.н. Патутина Александра Ольга Александровна	Сиквенс-специфические искусственные рибонуклеазы как эффективные ингибиторы онкогенных микроРНК