

Выписка

из протокола № 10 от 28 октября 2022 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: 14 из 18 членов Ученого совета ИХБФМ.

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 (2022-2026 гг.), список прилагается (единогласно).
2. Индивидуальные планы аспирантов 1 года обучения (2022-2026 гг.).

Председатель Ученого совета, чл.-корр. РАН

Д. В. Пышный

Выписка верна: Ученый секретарь, к.х.н.

Д.С.Новопашина

«28» 10 2022 года



Темы исследовательских работ и руководители аспирантов ИХБФМ СО РАН 2022-2026 гг. обучения

№ П	Ф. И. О. аспиранта	Группа научных специальностей	Научная специальность	Руководитель (ученая степень, звание, Ф. И. О.)	Тема исследовательской работы
1.	ГОРБУНОВА Екатерина Андреевна	химич. науки	1.4.9 биоорг. химия	к.х.н. Епанчинцева Анна Валерьевна	Мультиплексные тест-системы на основе наночастиц золота и нуклеиновых кислот для детекции биологически значимых агентов
2.	ЗАДВОРНЫХ Данила Андреевич	химич. науки	1.4.9 биоорг. химия	к.х.н. Королева Людмила Сергеевна	Конструирование и синтез новых мультитаргетных антибактериальных препаратов
3.	МАЛОВА Евгения Андреевна	химич. науки	1.4.9 биоорг. химия	к.х.н. Пышная Инна Алексеевна	Разработка новых подходов к синтезу и исследование свойств N-незамещенных амидофосфатных производных нуклеотидов и олигонуклеотидов
4.	АБДУРАХМАНОВА Мария Маджидовна	биолог. науки	1.5.3 молекул. биология	к.б.н. Нуштаева Анна Андреевна	Органоидоподобные 3D-модели рака молочной железы, состоящие из опухолевых, стромальных и иммунных клеток
5.	ЖЕЛЯБОВСКИЙ Илья Анатольевич	биолог. науки	1.5.3 молекул. биология	д.х.н. профессор Невинский Георгий Александрович	Протеолитическая активность белков голотурии
6.	МАЛЬЦЕВА Мария Витальевна	биолог. науки	1.5.3 молекул. биология	академик РАН д.б.н. профессор Жимулев Игорь Федорович академик РАН д.х.н. профессор Лаврик Ольга Ивановна	Молекулярно-генетическая организация инактивированных районов хромосом <i>Drosophila melanogaster</i>
7.	СОЛОДКОВ Павел Павлович	биолог. науки	1.5.3 молекул. биология	д.б.н. Таранин Александр Владимирович к.б.н. Лактионов Павел Петрович	Однодоменные антитела ламы для терапии и профилактики инфекционных вирусных заболеваний
8.	ТАЛЫШЕВ Вадим Алексеевич	биолог. науки	1.5.3 молекул. биология	к.б.н. Логашенко Евгения Борисовна	Молекулярные механизмы, опосредующие возникновение и развитие радиорезистентности опухолевых клеток при злокачественных заболеваниях шейки матки
9.	ТИХОМИРОВ Савелий Алексеевич	биолог. науки	1.5.3 молекул. биология	д.б.н. Демаков Сергей Анатольевич д.х.н. Кузнецов Никита Александрович	Молекулярно-генетический анализ некодирующих участков гена Notch <i>Drosophila Melanogaster</i>
10.	ЮЮКИНА София Константиновна	биолог. науки	1.5.3 молекул. биология	чл.-корр. РАН д.б.н. проф. Жарков Дмитрий Олегович	Характеристика атипичных ДНК-гликозилаз, принадлежащих к структурным суперсемействам "спираль-шпилька-спираль" и "спираль-два поворота- спираль"