

**Выписка**  
из протокола № 9 от 27.10.2023 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:** 13 из 17 членов Ученого совета ИХБФМ СО РАН

**СЛУШАЛИ:** Новопащину Д.С., к.х.н. заместителя директора Института по научно-образовательной деятельности с вопросом об утверждении тем работ аспирантов ИХБФМ СО РАН.

**ПОСТАНОВИЛИ:** утвердить на заседании Ученого Совета ИХБФМ СО РАН:

1. Темы научно-исследовательских работ и руководителей аспирантов 1 года обучения (2023-2027 гг.), список прилагается (единогласно).
2. Индивидуальные планы аспирантов 1 года обучения (2023-2027 гг.).

Зам.председателя Ученого совета  
к.х.н.



В.В.Коваль

Ученый секретарь  
к. б. н.

Е.Б.Логашенко

«24» 10 2023 года

Темы исследовательских работ и руководители аспирантов ИХБФМ СО РАН 1 года обучения (2023-2027 гг.)

№ П	Ф. И. О. аспиранта	Научная специальность	Руководитель (ученая степень, звание, Ф. И. О.)	Тема исследовательской работы
1.	Новгородцева Алина Игоревна	1.4.9 биоорг. химия	к.х.н. Васильева Светлана Викторовна	Новые аналоги олигодезоксирибонуклеотидов с модифицированным межнуклеотидным фосфатным остатком: синтез, свойства, применение
2.	Рябова Елена Сергеевна	1.5.22 клеточная биология	д.б.н. проф. Рябчикова Елена Ивановна	Влияние химической структуры поликатионных амфифильных соединений на механизмы их антибактериальной активности
3.	Агеенко Алиса Борисовна	1.5.3 молекул. биология	к.б.н. Кулигина Елена Владимировна	Комбинированная терапия глиом онколитическим вирусом осповакцины VV-GMCSF-Lact в сочетании с другими терапевтическими подходами
4.	Зверева Софья Павловна	1.5.3 молекул. биология	д.б.н. Коваль Ольга Александровна	Разработка опухолевых моделей увеальной меланомы
5.	Коваль Владимир Владимирович	1.5.3 молекул. биология	к.х.н. Воробьева Мария Александровна д.м.н. Королев Максим Александрович (фил ФИЦ ИЦИГ СО РАН)	Направленное блокирование аптамерами ФНО $\alpha$ и регуляторов костного ремоделирования: исследование влияния на развитие воспаления и остеопороза на моделях <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>
6.	Черняк Александр Дмитриевич	1.5.3 молекул. биология	д.х.н. профессор Невинский Георгий Александрович	Антитела у парализованных мышей с экспериментальным аутоиммунным энцефаломиелитом
7.	Затеева Мария Вячеславовна	1.5.4 биохимия	чл.-корр. РАН профессор д.б.н. Жарков Дмитрий Олегович	Инженерия вариантов урацил-ДНК-гликозилазы с изменением субстратной специфичности
8.	Коньков Вадим Вячеславович	1.5.4 биохимия	д.б.н. проф. Бунева Валентина Николаевна к.б.н. Ермаков Евгений Александрович	Алармины при ревматических заболеваниях
9.	Гаврилова Анастасия Аркадьевна	1.5.4 биохимия	к.х.н. Кузнецова Александра Александровна	Механизмы согласованного функционирования AP-эндонуклеаз 1 и 2 при репарации ДНК