

Выписка

из протокола № 10 от 14 декабря 2020 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: 12 из 18 членов Учёного совета ИХБФМ СО РАН.

СЛУШАЛИ: зам. директора Института по научно-образовательной деятельности к.х.н. Мызину Светлану Дмитриевну с протоколом заседания комиссии по аспирантуре (проекты тем аспирантских работ и предложения по кандидатурам руководителей аспирантов 2020-2024 гг. обучения).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить темы научно-исследовательских работ и руководителей аспирантов 2020-2024 годов обучения (Список прилагается) (единогласно).
2. Утвердить индивидуальные планы аспирантов 1 года обучения (2020-2024 гг.).

Председатель Учёного совета,
чл.-корр. РАН

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



Д.В. Пышный

П.Е. Пестряков

«14» декабря 2020 года

Темы исследовательских работ и руководители аспирантов ИХБФМ СО РАН 2020-2024 гг. обучения

№ П	Ф. И. О. аспиранта	Напр. подгот.	Спец.	Руководитель (ученая степень, звание, Ф. И. О.)	Тема исследовательской работы
1.	БАРАНОВСКАЯ Елизавета Евгеньевна	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	к.х.н. Васильева Светлана Викторовна	Разработка новых подходов к флуоресцентному мечению олигонуклеотидов по межнуклеотидному фосфату
2.	БОБРИКОВА Екатерина Николаевна	06.06.01 биолог. науки	03.01.04 биохимия	к.х.н. Дмитриенко Елена Владимировна	Молекулярно-импринтированные полимеры как основа систем доставки биологически-активных соединений
3.	ДЕРЖАЛОВА Алина Шарафидиновна	06.06.01 биолог. науки	03.01.04 биохимия	к.б.н. Марков Олег Владимирович	Регуляция процессов опухоль-индуцированной иммуносупрессии с помощью терапевтических нуклеиновых кислот
4.	ДОМЕ Антон Сергеевич	06.06.01 биолог. науки	03.01.03 молекул. биология	академик РАН профессор д.х.н. Власов Валентин Викторович соруководитель к.х.н. Степанов Григорий Александрович	Разработка стратегий подавления экспрессии опухоль-ассоциированных генов с использованием систем геномного редактирования
5.	ЖУКОВ Сергей Артемович	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	к.х.н. Купрюшкин Максим Сергеевич	Получение функционализированных олигонуклеотидных производных путем введения модификаций по межнуклеотидной фосфатной группе
6.	ЗОЛОТЕНКОВА Елизавета Алексеевна	06.06.01 биолог. науки	03.01.04 биохимия	д.х.н. Малыгин Алексей Аркадьевич	Функции рибосомных белков uL24, uLS11 человека, связанных с развитием рибосомопатий и канцерогенезом, в регуляции экспрессии генов
7.	КОЛОБОВА Алена Васильевна	06.06.01 биолог. науки	03.01.03 молекул. биология	д.х.н. профессор Карпова Галина Георгиевна	Функции рибосомных белков eL28, eL29 и eL38 человека, ассоциированных с генетическими расстройствами и канцерогенезом, в регуляции экспрессии генов
8.	КОРНИЕНКО Татьяна Евгеньевна	06.06.01 биолог. науки	03.01.03 молекул. биология	к.х.н. Захаренко Александра Леонидовна	Поиск ингибиторов ферментов репарации ДНК как потенциальных противораковых и противовирусных лекарств
9.	КОЧЕТКОВА Алина Сергеевна	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	академик РАН д.х.н. профессор Лаврик Ольга Ивановна	Роль поли(АДФ-рибоза)полимеразы 1 (PARP1)
10.	МЕЛАМУД Марк Маркович	06.06.01 биолог. науки	03.01.04 биохимия	д.б.н. профессор Булева Валентина Николаевна	Цитокиновая регуляция образования каталитических антител при нейроиммунных патологиях
11.	ПОПОВА (ФОМЕНКО) Виктория Константиновна	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	к.х.н. Дмитриенко Елена Владимировна	Конструирование биосовместимых нанокompозитных систем инкапсуляции биологически активных соединений на основе неорганических матриц
12.	СЕМНКОЛЕНОВА Ольга Андреевна	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	к.х.н. Новопашнина Дарья Сергеевна	Молекулярно-биологические инструменты визуализации, детекции, доставки и регуляции функциональных РНК на основе пиренильных конъюгатов модифицированных олигонуклеотидов
13.	УКРАИНЦЕВ Александр Андреевич	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	академик РАН д.х.н. профессор Лаврик Ольга Ивановна	Функционирование белков системы эксцизионной репарации оснований в контексте динуклеосомных субстратов
14.	ЯЦЕНКО Дарья Дмитриевна	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	к.х.н. Ендуткин Антон Валентинович	Регуляция эксцизионной репарации оснований ДНК на уровне образования ковалентных ДНК-белковых комплексов