

Выписка

из протокола № 12 от 2 декабря 2019 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: 10 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 2019-2023 гг. обучения).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить темы научно-исследовательских работ и руководителей аспирантов 2019-2023 годов обучения (Список прилагается) (единогласно).
2. Утвердить индивидуальные планы аспирантов 1 года обучения (2019-2023 гг.).

Председатель Учёного совета,
чл.-корр. РАН

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



Д.В. Пышный

П.Е. Пестряков

«5» декабря 2019 года

Темы исследовательских работ и руководители аспирантов ИХБФМ СО РАН 2019-2023 гг. обучения

№ П	Ф. И. О. аспиранта	Направл. подготовки	Специальность	Руководитель (ученая степень, звание, Ф. И. О.)	Тема исследовательской работы
1.	АНТРОПОВ Денис Николаевич	06.06.01 биолог. науки	03.01.03 молекул. биология	к.х.н. Степанов Григорий Александрович	Разработка систем детекции нуклеиновых кислот и регуляции экспрессии генов с использованием белков геномного редактирования семейства Cas
2.	БАКМАН Артемий Сергеевич	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	д.х.н. Кузнецов Никита Александрович	Кинетические особенности белок-белковых взаимодействий ферментов эксцизионной репарации оснований ДНК
3.	БЕЛОВЕЖЕЦ Татьяна Николаевна	06.06.01 биолог. науки	03.03.04 клеточная биология, цитология, гистология	к.б.н. Горчаков Андрей Александрович (ИМКБ)	Поиск оптимальных клеточных эффекторов для адоптивной иммунотерапии рака и структурно-функциональный анализ химерных антигенных рецепторов различной специфичности
4.	ГАНИНА Мария Денисовна	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	к.х.н. Морозов Сергей Владимирович (НИОХ) к.б.н. Морозова Вера Витальевна	Эпикутикулярные углеводороды и жирные кислоты колорадского жука и саранчовых: компромисс между устойчивостью к обезвоживанию и восприимчивостью к энтомопатогенным грибам
5.	ЖОРОВ Михаил Игоревич	06.06.01 биолог. науки	03.01.04 биохимия	д.б.н. Черноловская Елена Леонидовна	Молекулярные механизмы действия иммуностимулирующей РНК
6.	ЗИНЧЕНКО Никита Дмитриевич	06.06.01 биолог. науки	03.01.03 молекул. биология	к.х.н. доцент Семенов Дмитрий Владимирович	Молекулярные механизмы антионкогенного действия длинных некодирующих РНК на примере изоформ длинной некодирующей РНК GAS5 в клетках человека
7.	КРАВЧУК Богдана Ивановна	06.06.01 биолог. науки	03.01.03 молекул. биология	д.б.н. доцент Тикунова Нина Викторовна	Исследование механизмов взаимодействия бактериофагов с отдельными компонентами иммунной системы млекопитающих
8.	КУЛЕШОВА Анна Евгеньевна	06.06.01 биолог. науки	03.01.03 молекул. биология	к.б.н. Седых Сергей Евгеньевич	Анализ нуклеиновых кислот экзосом молока
9.	КУЦЕЙКИН Сергей Сергеевич	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	д.б.н. профессор чл.-корр. РАН Нетесов Сергей Викторович (НГУ) к.б.н. Кулигина Елена Владимировна	Разработка, конструирование и оценка свойств кандидатных рекомбинантных онколитических аденовирусов
10.	ПЕРЕВЕРЗЕВ Иван Максимович	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	к.х.н. Шевелев Георгий Юрьевич	Создание и реализация подходов к химико-ферментативной сборке протяженных двуцепочечных последовательностей ДНК
11.	СИПИН Федор Александрович	06.06.01 биолог. науки	03.01.03 молекул. биология	к.х.н. доцент Семенов Дмитрий Владимирович	Молекулярные механизмы действия кольцевых РНК в клетках человека
12.	ФИЛАТОВ Максим Юрьевич	06.06.01 биолог. науки	03.01.07 молекул. генетика	к.б.н. Филипенко Максим Леонидович	Этиология ранней и поздней перипротезной инфекции, молекулярные эпидемиологические аспекты
13.	ХАНТАКОВА Дарья Викторовна	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	к.б.н. Кулемзин Сергей Викторович (ИМКБ)	НК-клеточные линии противоглиомной специфичности
14.	ШАТУНОВА Елизавета Андреевна	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	к.х.н. Воробьева Мария Александровна	Создание оптических аптасенсоров для детекции биомаркеров ревматических заболеваний
15.	ЯКОВЛЕВ Андрей Николаевич	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	к.х.н. Новопашина Дарья Сергеевна	Разработка контролируемой системы редактирования генома CRISP/Cas9 с использованием фотоблокированной направляющей РНК