

Выписка

из протокола № 14 от 19 декабря 2016 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: 17 из 23 членов Ученого 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 2016-2020 гг. обучения).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить, согласно поданным служебным запискам темы и руководителей аспирантов 2016-2020 годов обучения (Список прилагается) (единогласно).
2. Утвердить изменение тем и руководителей аспирантов:

АНДЕРС (МУНЗАРОВА) Алина Фирдинантовна по профилю подготовки 03.03.04, тема "Исследование процесса формирования митотического веретена деления клеток дрозофилы при помощи метода FRAP", науч.рук. д.б.н. Омелянчук Леонид Владимирович; научные консультанты: д.ф.м.-н. Мальцев Валерий Павлович, к.б.н. Пиндюрин Алексей Валерьевич

Заместитель Председателя ученого совета, д.х.н.  Д.В. Пышный

Ученый секретарь совета

Выписка верна: Ученый секретарь совета, к.х.н.  Д.Е. Пестряков

«20» декабря 2016 года



Выписка из Журнала № 14 от 19 декабря 2016 г. ученого совета ИХБФМ!

Темы исследовательских работ и руководители аспирантов 2016 – 2020 уч. г.

Список аспирантов, зачисленных с 01.10.2016 по 30.09.2020 гг.	Шифр Специальности и коды направлений подготовки	Руководитель	Тема исследовательской работы
1. Авдеев Александр Андреевич	03.03.04 06.06.01	К.б.н. Филипенко Максим Леонидович	Исследование молекулярных механизмов реализации патогенетического эффекта генетических локусов, ассоциированных с димиелинизирующими заболеваниями идентифицированных в GWAS
2. Баженов Максим Александрович	02.00.10 04.06.01	Д.х.н. Пышный Дмитрий Владимирович	Разработка принципов конструирования и синтез многофункциональных олигомеров ненуклеотидной природы.
3. Гацкая Сима Сергеевна	03.01.07 06.06.01	Д.б.н. Вершинин Александр Васильевич	Гетерогенность молекулярной организации центромерных районов хромосом ржи.
4. Казаринов Вениамин Игоревич	03.04.03. 06.06.01	Д.м.н. Овсянникова Татьяна Виктровна	Влияние гормональных компонентов в составе манипуляционных и культуральных сред на развитие эмбрионов человека <i>in vitro</i> и исход циклов ВРТ в клинической практике
5. Карпухина Ксения Викторовна	03.01.04 06.06.01	К.б.н. Тамкович Светлана Николаевна	Анализ молекулярных сигнатур протеома экзосом крови больных раком молочной железы.

6.Корчагина Ксения Владимировна	03.03.04 06.06.01	Д.б.н. Рябчикова Елена Ивановна	Взаимодействие транспортеров терапевтических нуклеиновых кислот с клетками.
7.Маркова Светлана Григорьевна	03.01.03 04.06.01	Д.м.н. Морозов Виталий Валерьевич	Связь полиморфизмов генов окислительного стресса с риском возникновения и исходами ишемического инсульта в популяции Западно-Сибирского региона.
8.Неуместова Александра Ильинична	03.01.03 06.06.01	Ак. РАН Власов Валентин Викторович	Микровезикулы эукариотических клеток – эффективные системы направленной доставки нуклеиновых кислот к клеткам – мишеням.
9.Петрова Дарья Витальевна	03.01.04 04.06.01	Д.б.н. Жарков Дмитрий Олегович	Исследование активности ферментов, узнающих метилированную ДНК.
10.Порываева Алена Васильевна	02.00.10 04.06.01	К.х.н. Дмитриенко Елена Владимировна	Исследование формирования сенсibiliзирующего слоя на гетерофазных поверхностях для биосенсорных устройств.
11.Тимофеева Мария Максимовна	03.01.03 06.06.01	К.б.н. Коваль Ольга Александровна	Калретикулин и белки комплекса GATOR1 – новые маркеры для прогнозирования ответа опухоли на терапию.
12. Алексеева Анастасия Леонидовна	03.01.03 06.06.01	Д.б.н.Зенкова Марина Аркадьевна	Разработка системы направленной доставки нуклеиновых кислот в клетку с использованием везикулярных частиц мск человека.