

**Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. АКАДЕМИКОВ М.М. ШЕМЯКИНА И Ю.А.
ОВЧИННИКОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИБХ РАН)**

Заседание диссертационного совета Д 002.019.01
от 20 декабря 2017 г.

Протокол № 23

Председатель совета академик РАН В.Т.Иванов
Ученый секретарь д.ф.-м.н. В.А. Олейников
Состав совета 30 человек
Присутствовали 22 члена совета

Повестка дня

Принятие к защите и утверждение официальных оппонентов и ведущих организаций по представленным в совет диссертациям

1. Каширина Елена Игоревна

на тему "Разработка системы гипоаллергенной упаковки белков в полимерный матрикс"
на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 03.01.06 - биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

Научный руководитель - к.б.н. Свирцевская Елена Викторовна

Выступление по диссертации председателя комиссии Деева Сергея Михайловича

Предлагаемые официальные оппоненты:

Кильдеева Наталья Рустемовна, доктор химических наук, профессор, заведующая кафедрой химии и технологии полимерных материалов и композитов Российского государственного университета имени А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)

Кедик Станислав Анатольевич, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой биотехнологии и промышленной фармации Московского технологического университета

Предлагаемая ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

2. Апарин Илья Олегович

на тему "Азидопроизводные красителей и ненуклеозидные реагенты на основе хиральных 1,3-диолов для синтеза флуоресцентных ДНК-зондов"

на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 02.00.10 - биорганическая химия

Научный руководитель - д.х.н. Формановский Андрей Альфредович

Выступление по диссертации председателя комиссии Румша Льва Давыдовича

Предлагаемые официальные оппоненты:

Готтих Марина Борисовна, доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник отдела химии нуклеиновых кислот Института физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского МГУ.

Тимофеев Эдуард Николаевич, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории стереохимии ферментативных реакций Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН

Предлагаемая ведущая организация

Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск

3. Семёнова Галина Владимировна

на тему "p21-Активируемые киназы I группы как терапевтические мишени злокачественных опухолей оболочек периферических нервов"

на соискание ученой степени кандидата биологических наук

по специальности 03.01.03 - молекулярная биология

Научный руководитель - д.б.н., член-корр. РАН Деев Сергей Михайлович

Выступление по диссертации председателя комиссии Сапожников Александр Михайловича

Предлагаемые официальные оппоненты:

Прасолов Владимир Сергеевич, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории клеточных основ развития злокачественных заболеваний Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН

Казначеева Елена Валентиновна, доктор биологических наук, зав. лабораторией ионных каналов клеточных мембран Института цитологии РАН

Предлагаемая ведущая организация

Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства

Решение совета

Принять к защите и утвердить официальных оппонентов и ведущие организации по представленным в совет диссертациям:

1. Каширина Елена Игоревна

на тему "Разработка системы гипоаллергенной упаковки белков в полимерный матрикс" на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 03.01.06 - биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

официальные оппоненты:

Кильдеева Наталья Рустемовна, доктор химических наук, профессор, заведующая кафедрой химии и технологии полимерных материалов и композитов Российского государственного университета имени А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)

Кедик Станислав Анатольевич, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой биотехнологии и промышленной фармации Московского технологического университета

ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

2. Апарин Илья Олегович

на тему "Азидопроизводные красителей и нуклеозидные реагенты на основе хиральных 1,3-диолов для синтеза флуоресцентных ДНК-зондов" на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.10 - биоорганическая химия

официальные оппоненты:

Готтих Марина Борисовна, доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник отдела химии нуклеиновых кислот Института физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского МГУ.

Тимофеев Эдуард Николаевич, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории стереохимии ферментативных реакций Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН

ведущая организация

Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, Новосибирск

3. Семёнова Галина Владимировна

на тему "p21-Активируемые киназы I группы как терапевтические мишени злокачественных опухолей оболочек периферических нервов" на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 - молекулярная биология

официальные оппоненты:

Прасолов Владимир Сергеевич, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории клеточных основ развития злокачественных заболеваний Института молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН

Казначеева Елена Валентиновна, доктор биологических наук, зав. лабораторией ионных каналов клеточных мембран Института цитологии РАН

ведущая организация

Государственный научный центр "Институт иммунологии" Федерального медико-биологического агентства

Председатель совета

академик РАН В.Т. Иванов

Ученый секретарь

д.ф.-м.н. В.А. Олейников

