

**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 16 декабря 2015 г.

Протокол № 21

Зам Председатель совета чл.-корр. РАН В.М.Липкин
Ученый секретарь д.ф.-м.н. В.А. Олейников
Состав совета 30 человек
Присутствовали 23 члена совета

Повестка дня

1. Защита кандидатской диссертации:

Саркисян Карен Сергеевич

"Флуоресцентные белки с анионным хромофором на основе триптофана"

на соискание степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология

научный руководитель: д.б.н., Лукьянов Константин Анатольевич

официальные оппоненты:

Соболев Александр Сергеевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией молекулярной генетики внутриклеточного транспорта Института биологии гена Российской академии наук.

Мельник Богдан Степанович, к.ф.-м.н., руководитель группы спектроскопии белка Института белка Российской академии наук.

ведущая организация:

Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук

2. Принятие диссертации к защите (утверждение официальных оппонентов и ведущей организации)

Кузьмич Алексей Иванович "Использование натрий-йодидного симпортера (NIS) для детекции доставки генотерапевтических агентов в опухолевые клетки"

на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 - молекулярная биология.

Научный руководитель - д.х.н., академик РАН Свердлов Евгений Давидович.

Выступление по диссертации д.б.н. Лебедева Юрия Борисовича.

Предполагаемые официальные оппоненты:

Янковский Николай Казимирович, д.б.н., член-корреспондент РАН, директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук

Эльдаров Михаил Александрович, к.б.н., руководитель группы генетической инженерии грибов Института биоинженерии Федерального государственного учреждения

Федерального исследовательского центра «Фундаментальные основы биотехнологии»
Российской академии наук.

Предполагаемая ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук

Решение совета

- 1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 23, против – 0, недействительных бюллетеней – 0) считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук «Положением о присуждении ученых степеней» (Пост. №842 от 24.09.2013 г.), и присудить **Саркисяну Карену Сергеевичу** ученую степень кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология (протокол счетной комиссии прилагается).
- 1.2. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с «Положением».
2. Принять к защите диссертацию **Кузьмича Алексея Ивановича** "Использование натрий-йодидного симпортера (NIS) для детекции доставки генотерапевтических агентов в опухолевые клетки" на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 - молекулярная биология.

Утвердить:

официальными оппонентами:

Янковского Николая Казимировича, д.б.н., член-корреспондента РАН, директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук

Эльдарова Михаила Александровича, к.б.н., руководителя группы генетической инженерии грибов Института биоинженерии Федерального государственного учреждения Федерального исследовательского центра «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук

ведущей организацией

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук

Председатель совета

академик РАН
В.Т. Иванов

Ученый секретарь

д.ф.-м.н. В.А. Олейников

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 16 декабря 2015 г.

Протокол № 21

Председатель совета академик РАН В.Т.Иванов
Ученый секретарь д.ф.-м.н. В.А. Олейников
Состав совета 30 человек
Присутствовали 23 члена совета

Повестка дня

1. Защита кандидатской диссертации:

Саркисян Карен Сергеевич

"Флуоресцентные белки с анионным хромофором на основе триптофана"

на соискание степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология

научный руководитель: д.б.н., Лукьянов Константин Анатольевич

официальные оппоненты:

Соболев Александр Сергеевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией молекулярной генетики внутриклеточного транспорта Института биологии гена Российской академии наук.

Мельник Богдан Степанович, к.ф.-м.н., руководитель группы спектроскопии белка Института белка Российской академии наук.

ведущая организация:

Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук

2. Принятие диссертации к защите (утверждение официальных оппонентов и ведущей организации)

Кузьмич Алексей Иванович "Использование натрий-йодидного симпортера (NIS) для детекции доставки генотерапевтических агентов в опухолевые клетки"

на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 - молекулярная биология.

Научный руководитель - д.х.н., академик РАН Свердлов Евгений Давидович.

Выступление по диссертации д.б.н. Лебедева Юрия Борисовича.

Предполагаемые официальные оппоненты:

Янковский Николай Казимирович, д.б.н., член-корреспондент РАН, директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук

Эльдаров Михаил Александрович, к.б.н., руководитель группы генетической инженерии грибов Института биоинженерии Федерального государственного учреждения

Федерального исследовательского центра «Фундаментальные основы биотехнологии»
Российской академии наук.

Предполагаемая ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук

Решение совета

- 1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 23, против – 0, недействительных бюллетеней – 0) считать, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук «Положением о присуждении ученых степеней» (Пост. №842 от 24.09.2013 г.), и присудить **Саркисяну Карену Сергеевичу** ученую степень кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология (протокол счетной комиссии прилагается).
- 1.2. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с «Положением».
2. Принять к защите диссертацию **Кузьмича Алексея Ивановича** "Использование натрий-йодидного симпортера (NIS) для детекции доставки генотерапевтических агентов в опухолевые клетки" на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 - молекулярная биология.

Утвердить:

официальными оппонентами:

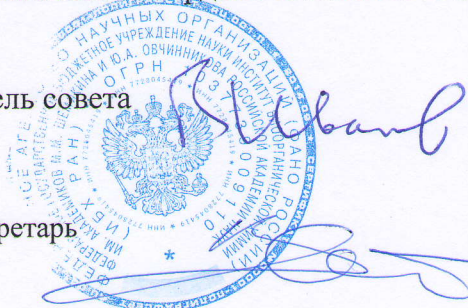
Янковского Николая Казимировича, д.б.н., член-корреспондента РАН, директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской академии наук

Эльдарова Михаила Александровича, к.б.н., руководителя группы генетической инженерии грибов Института биоинженерии Федерального государственного учреждения Федерального исследовательского центра «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук

ведущей организацией

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук

Председатель совета



академик РАН
В.Т. Иванов

Ученый секретарь

д.ф.-м.н. В.А. Олейников