

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 25 октября 2017 г.

Протокол № 21

Председатель совета академик РАН В.Т. Иванов
Ученый секретарь д.ф.-м.н. В.А. Олейников
Состав совета 30 человек
Присутствовали 21 член совета

Повестка дня

1. Защита диссертации.

Харитоновна Мария Игоревна

«Нуклеозиды бензимидазола: синтез и изучение свойств» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии), научный руководитель – академик РАН А.И. Мирошников

Официальные оппоненты:

Михайлов Сергей Николаевич - доктор химических наук, руководитель Лаборатории дизайна и синтеза биологически активных соединений ФГБУН «Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта» Российской академии наук

Чудинов Михаил Васильевич - кандидат химических наук, доцент ФГБОУ ВО «Московский технологический университет»

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский химико-технологический университет (РХТУ) имени Д.И. Менделеева

Решение совета

- 1.1. На основании результатов тайного голосования членов совета (за – 21, 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. с изменениями пост. Правительства РФ: от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г. №748, от 29.05.2017 г. №650), и присудить **Харитоновой Марии Игоревне** ученую степень кандидата химических наук по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии) (протокол счетной комиссии прилагается).
- 1.2. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с «Положением».

Председатель совета

Ученый секретарь



академик РАН В.Т. Иванов

д.ф.-м.н. В.А. Олейников