

ПРОТОКОЛ №34.06-28-2-5
от 18 апреля 2018 года

заседания Диссертационного совета Д 212.232.28
Санкт-Петербургского государственного университета

Председатель Диссертационного совета: профессор, д.х.н. М.А. Кузнецов
Учeный секретарь Диссертационного совета: доцент, к.х.н. В.Н. Сорокоумов
Присутствовало 15 (из 21) членов Диссертационного совета

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Отчет Комиссии совета, созданной для предварительного ознакомления с диссертацией Протас Александры Владимировны «Свободные и координированные ионами Pt(II), Pd(II) тетразолилуксусные кислоты как нерспективные скаффолды в синтезе новых биологически активных веществ», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.10 - биорганическая химия.
2. О принятии к защите диссертации Протас Александры Владимировны «Свободные и координированные ионами Pt(II), Pd(II) тетразолилуксусные кислоты как нерспективные скаффолды в синтезе новых биологически активных веществ», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.10 - биорганическая химия.

-
1. Отчет Комиссии совета в составе: председатель – Зенкевич Игорь Георгиевич, доктор химических наук, профессор (02.00.10); члены комиссии – Красавин Михаил Юрьевич, доктор химических наук, профессор (02.00.10), Николаев Валерий Александрович, доктор химических наук, профессор (02.00.03), созданной для предварительного ознакомления с диссертацией Протас Александры Владимировны «Свободные и координированные ионами Pt(II), Pd(II) тетразолилуксусные кислоты как перспективные скаффолды в синтезе новых биологически активных веществ», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.10 - биорганическая химия, выполненной в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» под руководством доктора химических наук, профессора Трифонова Ростислава Евгеньевича.

ВЫСТУПИЛИ: председатель Комиссии рассказал об итогах предварительного ознакомления с диссертацией Протас Александры Владимировны «Свободные и координированные ионами Pt(II), Pd(II) тетразолилуксусные кислоты как перспективные скаффолды в синтезе новых биологически активных веществ», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.10 - биорганическая химия, выполненной в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» под руководством доктора химических наук, профессора Трифонова Ростислава Евгеньевича.

Вопросы задавали и участвовали в обсуждении В.Н. Сорокоумов.

ПОСТАНОВИЛИ: на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет) утвердить заключение Комиссии совета. (Заключение комиссии и экспертное заключение о допустимом объеме текстовых совпадений в диссертации прилагаются).

2. О принятии к защите диссертации Протас Александры Владимировны «Свободные и координированные ионами Pt(II), Pd(II) тетразолилуксусные кислоты как перспективные скаффолды в синтезе новых биологически активных веществ», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.10 - биорганическая химия, выполненной в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» под руководством доктора химических наук, профессора Трифонова Ростислава Евгеньевича.

ВЫСТУПИЛИ: Секретарь Диссертационного совета В.Н. Сорокоумов о возможности принятия к защите диссертации Протас Александры Владимировны «Свободные и координированные ионами Pt(II), Pd(II) тетразолилуксусные кислоты как перспективные скаффолды в синтезе новых биологически активных веществ», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.10 - биорганическая химия, выполненной в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» под руководством доктора химических наук, профессора Трифонова Ростислава Евгеньевича

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании заключения Комиссии диссертационного совета считать диссертационную работу Протас Александры Владимировны «Свободные и координированные ионами Pt(II), Pd(II) тетразолилуксусные кислоты как перспективные скаффолды в синтезе новых биологически активных веществ», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.10 - биорганическая химия, соответствующей профилю совета (заключение комиссии и экспертное заключение о допустимом объеме текстовых совпадений в диссертации прилагаются).
2. Принять диссертационную работу Протас Александры Владимировны к защите.
3. Назначить в качестве официальных оппонентов нижеперечисленных лиц:
 - **Лахвич Фёдор Адамович**, доктор химических наук, профессор, академик НАН Беларуси, главный научный сотрудник. Место работы: «Институт биорганической химии НАН Беларуси»;
 - **Яковлев Игорь Павлович**, доктор химических наук, профессор. Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
4. В качестве ведущей организации утвердить учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет».
5. Установить ориентировочную дату защиты – 21.06.2018.
6. Автореферат напечатать в количестве 100 экземпляров.
7. Утвердить прилагаемый список рассылки (обязательный и дополнительный) автореферата.
8. Поручить ранее созданной комиссии подготовить проект заключения совета.

Принято на основании результатов открытого голосования (за – единогласно, против – нет, воздержавшихся – нет).

Председатель Диссертационного совета



М.А. Кузнецов

Ученый секретарь Диссертационного совета

В.Н. Сорокоумов