

## ПРОТОКОЛ № 17

заседания совета по защитах докторских и кандидатских диссертаций  
Д 003.049.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения  
науки Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова  
Сибирского отделения Российской академии наук  
от 24 июня 2016 г.

### Повестка дня:

**Представление к защите кандидатской диссертации младшего научного сотрудника Лаборатории азотистых соединений (НИОХ СО РАН) Таратайко Андрея Игоревича на тему: «Синтез альдонитронов и нитроксильных радикалов с флуоресцентными заместителями в составе молекулы».**

Присутствовали на заседании 16 членов совета из 21: д.х.н. И.А. Григорьев (председатель), д.х.н. А.Я. Тихонов (заместитель председателя), д.х.н. Э.Э. Шульц (ученый секретарь), д.ф.-м.н. Е.Г. Багрянская, д.х.н. Г.И. Бородкин, д.х.н. К.П. Волчо, д.х.н. А.В. Зибарев, д.х.н. В.М. Карпов, д.х.н. К.Ю. Колтунов, д.х.н. В.Е. Платонов, д.х.н. В.А. Резников, д.х.н. А.В. Ткачев, д.х.н. Е.В. Третьяков, д.х.н. А.С. Фисюк, д.х.н. О.П. Шкурко, д.х.н. В.Г. Шубин.

Отсутствовали: академик Г.А. Толстиков, д.х.н. С.Ф. Василевский, д.х.н. Л.М. Горностаев, д.х.н. Н.Ф. Салахутдинов, д.х.н. В.Д. Штейнгарц.

---

Слушали: Представление к защите кандидатской диссертации младшего научного сотрудника Лаборатории азотистых соединений (НИОХ СО РАН) Таратайко Андрея Игоревича на тему: «Синтез альдонитронов и нитроксильных радикалов с флуоресцентными заместителями в составе молекулы».

Сообщение членов диссертационного совета д.х.н. А.Я. Тихонова, д.х.н. К.Ю. Колтунова и д.ф.-м.н. Е.Г. Багрянской о соответствии диссертации профилю совета Д 003.049.01 на базе НИОХ СО РАН, о предлагаемых официальных оппонентах и ведущей организации.

Постановили: Диссертация Таратайко Андрея Игоревича на тему: «Синтез альдонитронов и нитроксильных радикалов с флуоресцентными заместителями в составе молекулы» соответствует специальности 02.00.03 – органическая химия (химические науки), по которой совету предоставлено право приема диссертаций к защите на соискание ученой степени кандидата наук.

Основные научные результаты, выводы и предложения, содержащиеся в диссертации, достаточно полно изложены в работах, опубликованных автором в рецензируемых научных изданиях. На основании открытого голосования членов диссертационного совета (за – 16, против – нет, воздержавшихся – нет) принять к защите диссертацию Таратайко Андрея Игоревича на тему: «Синтез альдонитронов и нитроксильных радикалов с флуоресцентными заместителями в составе молекулы» и назначить официальными оппонентами: доктора химических наук, профессора **Мороза Александра Аникеевича** (декан химического факультета, Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования Кемеровский государственный университет, г. Кемерово) – специалиста в области синтетических органических материалов, кандидата химических наук **Барабанова Игоря Ивановича** (научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск) – специалиста в области химии гетероциклических азотсодержащих соединений.

Ведущая организация: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, г. Омск.**

Разрешить печатание авторефератов по кандидатской диссертации Таратайко А.И. на тему: «Синтез альдонитронов и нитроксильных радикалов с флуоресцентными заместителями в составе молекулы».

Утвердить дополнительный список рассылки авторефератов диссертации.

Председатель диссертационного совета  
д.х.н., профессор



И.А. Григорьев

Ученый секретарь диссертационного совета  
д.х.н., профессор



Э.Э. Шульц