

ПРОТОКОЛ № 8

заседания совета по защитах докторских и кандидатских диссертаций
Д 003.049.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Новосибирском институте органической химии им. Н.Н. Ворожцова
Сибирского отделения Российской академии наук
от 11 декабря 2015 г.

Повестка дня:

Представление к защите кандидатской диссертации ведущего инженера Группы аэрозольного катализа (ИК СО РАН, г. Новосибирск) Тарасевича Аркадия Викторовича на тему: «Фазовые переходы оптически активных смесей аминокислот: энантиобогащение, асимметрические трансформации, спонтанная и индуцированная дерацемизация», по специальности 02.00.03 – органическая химия, химические науки.

Присутствовали на заседании 14 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. Н.Ф. Салахутдинов, д.х.н. А.В. Ткачев, 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. В.А. Резников, д.х.н. Е.В. Третьяков, д.х.н. В.Д. Штейнгарц, д.х.н. А.С. Фисюк.

Слушали: Представление к защите кандидатской диссертации Тарасевича Аркадия Викторовича на тему: «Фазовые переходы оптически активных смесей аминокислот: энантиобогащение, асимметрические трансформации, спонтанная и индуцированная дерацемизация».

Сообщение членов диссертационного совета д.х.н. А.В. Ткачева, д.х.н. Н.Ф. Салахутдинова и д.х.н. И.А. Григорьева о соответствии диссертации профилю совета Д003.049.01 при НИОХ СО РАН, о предлагаемых официальных оппонентах и ведущей организации.

Постановили: Диссертация Тарасевича Аркадия Викторовича на тему: «Фазовые переходы оптически активных смесей аминокислот: энантиобогащение, асимметрические трансформации, спонтанная и индуцированная дерацемизация» соответствует специальности 02.00.03 – органическая химия, по которой совету предоставлено право принимать к защите диссертации.

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 – 14, против – нет, воздержавшихся – нет) принять к

защите диссертацию Тарасевича А.В. на тему: «Фазовые переходы оптически активных смесей аминокислот: энантиобогащение, асимметрические трансформации, спонтанная и индуцированная дерацемизация» и назначить официальными оппонентами: доктора химических наук **Сильникова Владимира Николаевича**, (заведующий Лабораторией органического синтеза, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск) – специалиста в области химии аминокислот и синтеза пептидов и пептидомиметиков; кандидата химических наук **Агафонцева Александра Михайловича** (старший научный сотрудник Лаборатории терпеновых соединений, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск) – специалиста в области тонкого органического синтеза, химии моно- и дитерпеноидов.

Ведущая организация: **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск**

Разрешить печатание автореферата кандидатской диссертации Тарасевича А.В. на тему: «Фазовые переходы оптически активных смесей аминокислот: энантиобогащение, асимметрические трансформации, спонтанная и индуцированная дерацемизация».

Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации.

Председатель диссертационного совета
д.х.н., профессор

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



И.А. Григорьев

Э.Э. Шульц