

Выписка
из протокола № 1 заседания диссертационного совета
МГУ.02.01 от «19» апреля 2017 г.

Присутствовали:

Академик РАН, д.х.н., проф. Белецкая И.П., д.х.н., проф. Ненайденко В.Г., д.х.н., проф. Магдесиева Т.В., д.х.н., в.н.с. Аверин А.Д., д.х.н., проф. Белоглазкина Е.К., д.х.н., проф. Вацадзе С.З., член-корр. РАН, д.х.н., проф. Горбунова Ю.Г., член-корр. РАН, д.х.н., проф. Громов С.П., д.х.н., проф. Зык Н.В., д.х.н., проф. Ковалев В.В., д.х.н.; проф. Лебедев А.Т., д.х.н., проф. Леменовский Д.А., д.х.н., проф. Лукашев Н.В., д.х.н., проф. Мажуга А.Г., д.х.н. Осипов С.Н., д.х.н., проф. Петросян В.С., член-корр. РАН, д.х.н. Терентьев А.О., д.х.н., проф. Устынюк Ю.А. Всего 18 членов совета.

Слушали:

Сообщение доктора химических наук, профессора Зыка Н.В. о представлении на рассмотрение диссертационного совета диссертации Андреева Ивана Антоновича «Синтез, модификация и биологическая активность производных 4,5,6,7-тетрагидро-1*H*-индола» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия.

Диссертация выполнена на кафедре медицинской химии и тонкого органического синтеза Химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

Научный руководитель – кандидат химических наук, доцент Куркин А.В. (Химический факультет МГУ, кафедра медицинской химии и тонкого органического синтеза).

С диссертацией предварительно ознакомилась комиссия из трех членов диссертационного совета: д.х.н., проф. Зык Н.В., д.х.н., проф. Белоглазкина Е.К., д.х.н., в.н.с. Карлов С.С., и дала заключение о соответствии диссертационной работы критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова, и профилю совета.

Публикации, представленные в автореферате, достаточно полно отражают содержание работы.

Постановили:

Принять диссертацию Андреева Ивана Антоновича к защите по специальности 02.00.03 – органическая химия и утвердить официальных оппонентов по диссертации:

1. Доктор химических наук, профессор Шкляев Юрий Владимирович (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт технической химии Уральского отделения Российской академии наук, заведующий лабораторией синтеза активных реагентов),
2. Доктор химических наук, профессор Пржевальский Николай Михайлович (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева», профессор кафедры физической и органической химии Факультета почвоведения, агрохимии и экологии),
3. Доктор химических наук, профессор Вацадзе Сергей Зурабович (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», профессор кафедры органической химии Химического факультета).

Назначить дату защиты – «14» июня 2017 г.

Разместить текст объявления о защите, полный текст диссертации и автореферата диссертации в ИАС «ИСТИНА» 19 апреля 2017 г.

Разрешить печать на правах рукописи автореферата.

Утвердить список рассылки автореферата, включающий ведущие научные школы по данной специальности.

Передать один экземпляр диссертации, принятой к защите, и один экземпляр автореферата диссертации в Научную библиотеку МГУ.

Принято: единогласно.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.02.01
д.х.н., профессор

