

Баранин Сергей Викторович

докторская диссертация по теме: «Хелатные комплексы бора и никеля в конструировании азотных гетероциклов»

02.00.03

химические науки

Д 002.222.01

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук
119991, Москва, Ленинский проспект, 47

Тел.: (499) 137-13-79

E-mail: sci-secr@ioc.ac.ru

Предполагаемая дата защиты диссертации: 20 мая 2014 года

Дата размещения автореферата: 14 февраля 2014 года

Дата приёма к защите: 27 декабря 2013 года, протокол № 28

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ
ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ им. Н.Д. ЗЕЛИНСКОГО
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

На правах рукописи



БАРАНИН
Сергей Викторович

ХЕЛАТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ БОРА И НИКЕЛЯ В КОНСТРУИРОВАНИИ
АЗОТНЫХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ. НОВАЯ СТРАТЕГИЯ

02.00.03 – Органическая химия

АВТОРЕФЕРАТ
диссертации на соискание учёной степени
доктора химических наук

Москва – 2014

Работа выполнена в лаборатории органических лигандов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органической химии имени Н.Д. Зелинского Российской Академии наук (ИОХ РАН).

Научный консультант: профессор Дорохов Владимир Алексеевич

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ: Юровская Марина Абрамовна

доктор химических наук, профессор
МГУ имени М.В. Ломоносова
ведущий научный сотрудник

Пржевальский Николай Михайлович

доктор химических наук, профессор
Российский Государственный аграрный университет
профессор

Бутин Александр Валерианович

доктор химических наук, профессор
Пермский государственный национальный
исследовательский университет
профессор

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

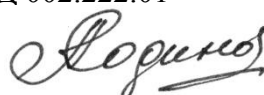
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт элементоорганических
соединений имени А.Н. Несмеянова Российской
академии наук (ИНЭОС РАН)

Защита состоится **20 мая 2014 г.** в 11 часов 00 мин. на заседании диссертационного совета Д 002.222.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте органической химии имени Н.Д. Зелинского Российской Академии наук по адресу: 119991, Москва, Ленинский проспект, д. 47.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ИОХ РАН. Автореферат размещён на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации по адресу: <http://vak2.ed.gov.ru/catalogue>.

Автореферат разослан ”_15_”_апреля_2014 г.

Учёный секретарь Диссертационного совета Д 002.222.01
доктор химических наук



Л.А. Родиновская