

## Протокол № 322

заседания диссертационного совета Д 212.038.08

от 02.09.2014

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек. Присутствовали на заседании 18 человек.

**Председатель:** д. физ.-мат.наук, д. хим.наук, профессор Ховив Александр Михайлович

**Присутствовали:** д. физ.-мат.наук, д. хим.наук, профессор Ховив Александр Михайлович, д. хим.наук, профессор Введенский Александр Викторович, д. хим.наук, профессор Семенова Галина Владимировна, д. хим.наук, профессор Бобрешова Ольга Владимировна, д. хим.наук Бутырская Елена Васильевна, д. хим.наук, профессор Гончаров Евгений Григорьевич, д. хим.наук, доцент Зарцын Илья Давидович, д. хим.наук, профессор Калужина Светлана Анатольевна, д. хим.наук, профессор Котов Владимир Васильевич, д. хим.наук, профессор Котова Диана Липатьевна, д. хим.наук, профессор Кравченко Тамара Александровна, д. хим.наук, профессор Миттова Ирина Яковлевна, д. хим.наук, профессор Пономарева Наталия Ивановна, д. хим.наук, профессор Селеменев Владимир Федорович, д. хим.наук, профессор Семенов Виктор Николаевич, д. хим. наук, профессор Сунцов Юрий Константинович, д. хим.наук, доцент Васильева Вера Ивановна, д. хим.наук Завражнов Александр Юрьевич

**Слушали:** Председателя экспертной комиссии, созданной для предварительного ознакомления с диссертационной работой Нетребы Евгения Евгеньевича «Синтез, состав, структура и свойства комплексных соединений спирокарбона с d- и f-металлами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия д.х.н., профессора Семенова В.Н.

Работа выполнена в Таврическом национальном университете имени В.И. Вернадского под руководством доктора химических наук, профессора кафедры общей и физической химии Федоренко Александра Михайловича.

Диссертация представляется к защите впервые и удовлетворяет всем требованиям ВАК РФ.

Основные положения диссертационной работы в полной мере изложены в опубликованных 28 работах, из них 5 статьях, входящих в Перечень ВАК РФ.

Диссертация Нетребы Евгения Евгеньевича «Синтез, состав, структура и свойства комплексных соединений спирокарбона с d- и f-металлами» отвечает специальности 02.00.01 – неорганическая химия и может быть рекомендована к защите.

По результатам прохождения диссертации программы «Антиплагиат» экспертная комиссия установила высокий уровень оригинальности (85,5 %).

В качестве официальных оппонентов предлагаются:

– **Гаврилов Константин Николаевич**, доктор химических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина», заведующий кафедрой химии

– **Лыткин Александр Иванович**, доктор химических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Ивановский химико-технологический университет», профессор кафедры аналитической химии



В качестве ведущей организации рекомендуется ФГБУН «Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова Российской академии наук»

**Постановили:**

Принять к защите диссертацию Нетребы Евгения Евгеньевича «Синтез, состав, структура и свойства комплексных соединений спирокарбона с d- и f-металлами», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия.

Утвердить официальными оппонентами  
Гаврилова Константина Николаевича, доктора химических наук, профессора, ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный университет имени С.А.Есенина», заведующего кафедрой химии

Лыткина Александра Ивановича, доктора химических наук, профессора, ФГБОУ ВПО «Ивановский химико-технологический университет», профессора кафедры аналитической химии

Утвердить ведущую организацию по диссертации Нетребы Е.Е. ФГБУН «Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова Российской академии наук»

Назначить дату защиты 13 ноября 2014 г.

Разрешить опубликование автореферата диссертации на правах рукописи и утвердить список его рассылки

**Результаты голосования:**

«за» - 18, «против» - нет, «воздержался» - нет

Председатель совета



Ховив Александр Михайлович

Ученый секретарь совета



Семенова Галина Владимировна

