



ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
ИНСТИТУТ ГЕОХИМИИ И АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ им. В.И. ВЕРНАДСКОГО
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ГЕОХИ РАН)

Протокол № 2

заседания диссертационного совета Д 002.109.01 от 8.12.2017

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 29 человек. Присутствовали на заседании - 22 человека.

Председатель заседания: зам. председателя совета, член-корр. РАН, д. хим.наук, профессор Колотов Владимир Пантелеймонович

Присутствовали: член-корр. РАН, д. хим.наук, профессор Колотов Владимир Пантелеймонович, член-корр. РАН, д. хим.наук, профессор Спиваков Борис Яковлевич, д. физ.-мат.наук, профессор Баранов Виктор Иванович, д. физ.-мат.наук, профессор Большов Михаил Александрович, д. хим.наук Волынский Анатолий Борисович, д. физ.-мат.наук профессор Грибов Лев Александрович, д. физ.-мат.наук, профессор Дементьев Василий Александрович, д. хим.наук, профессор Долгонос Анатолій Михайлович, д. техн.наук, профессор Зуев Борис Константинович, д. хим.наук Кубракова Ирина Витальевна, д. хим.наук Куляко Юрий Михайлович, д. хим.наук Марютина Татьяна Анатольевна, член-корр. РАН, д. биол.наук Моисеенко Татьяна Ивановна, д. хим.наук Новиков Александр Павлович, д. техн.наук Носов Виктор Николаевич, д. хим.наук Тимербаев Андрей Роландович, д. хим.наук Романовская Галина Ивановна, д. техн.наук Севастьянов Вячеслав Сергеевич, д. хим.наук Федотов Петр Сергеевич, д. физ.-мат.наук, профессор Филиппов Михаил Николаевич, д. хим.наук Хамизов Руслан Хажсетович, к. хим.наук Захарченко Елена Александровна – всего 22 чел.

Слушали: о принятии к защите диссертации **Марченко Дмитрия Юрьевича** на тему «Твердофазные аналитические реагенты для определения нитрит-ионов, активного хлора и серосодержащих соединений» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия.

Диссертационная работа выполнена на кафедре общей и неорганической химии Российского государственного университета нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)

Диссертационная работа Марченко Д.Ю. удовлетворяет требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 в ред. Постановления № 335 от 21.04.2016). В диссертации содержится решение актуальной задачи аналитической химии – разработка на основе новых твердофазных реагентов экспрессных методов анализа объектов окружающей среды и углеводородного топлива с целью контроля содержания соединений с высокой физиологической активностью. Основное содержание работы опубликовано в 10 статьях (из них 9 – в журналах, рекомендованных ВАК) и 10 тезисах докладов. По результатам работы получено 4 патента. Требования к публикациям основных научных результатов, предусмотренные п.11 – 13 Положения, а также

требования п. 10 и 14 выполнены полностью.

На заседании кафедры общей и неорганической химии Факультета химической технологии и экологии РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина принято решение рекомендовать диссертацию к защите. Расширенный семинар при дирекции ГЕОХИ РАН при участии лаборатории инструментальных методов и органических реагентов, лаборатории концентрирования и лаборатории сорбционных методов также рекомендует диссертацию к защите.

Работу представлял в.н.с. лаборатории концентрирования ГЕОХИ РАН, д. хим.наук Федотов П.С.

Постановили: на основании предварительных положительных отзывов с рекомендацией к защите от д.х.н, зав. кафедрой аналитической химии Института Тонких химических технологий им. М.В.Ломоносова Московского технологического университета (МИТХТ) Ищенко Анатолия Александровича и д.х.н., зав. кафедрой аналитической химии Российского химико-технологического университета им. Д.И.Менделеева (РХТУ им. Д.И.Менделеева) Кузнецова Владимира Витальевича, а также заключения комиссии диссертационного совета Д 002.109.01 в ГЕОХИ РАН в составе Мясоедова Бориса Федоровича, академика РАН, д.х.н. (Президиум РАН), Колотова Владимира Пантелеймоновича, член-корр. РАН, д.х.н., зам. директора (ГЕОХИ РАН) и Федотова Петра Сергеевича, д.х.н., в.н.с (ГЕОХИ РАН) о соответствии содержания диссертации профилю совета, актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, достоверности представленных материалов, полноте их опубликования, **принять к защите диссертацию Марченко Дмитрия Юрьевича на тему «Твердофазные аналитические реагенты для определения нитрит-ионов, активного хлора и серосодержащих соединений»** на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия.

Разрешить публикацию автореферата соискателем.

Результаты голосования: «за» - 21, «против» - 0, «воздержался» - 1.

В качестве официальных оппонентов утвердить:

Ищенко Анатолия Александровича, доктора химических наук, профессора, зав. кафедрой аналитической химии Института Тонких химических технологий им. М.В.Ломоносова Московского технологического университета (МИТХТ)

Кузнецова Владимира Витальевича, доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой аналитической химии РХТУ им. Д.И.Менделеева;

Назначить в качестве ведущей организации: «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Назначить предварительную дату защиты 15 февраля 2018 года

Заместитель председателя совета
доктор хим. наук, профессор  Колотов Владимир Пантелеймонович

Ученый секретарь совета
кандидат хим. наук  Захарченко Елена Александровна

