



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

Протокол № 3

заседания диссертационного совета Д 002.109.01 от 13.10.2016

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

Председатель заседания: зам. председателя совета, д. хим.наук, профессор Колотов Владимир Пантелеймонович

Присутствовали: д. хим.наук, профессор Колотов Владимир Пантелеймонович, 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 Долгоносов Анатолий Михайлович, д. техн.наук, профессор Зуев Борис Константинович, д. хим.наук Кубракова Ирина Витальевна, д. техн.наук Карпов Юрий Александрович, д. хим.наук Куляко Юрий Михайлович, д. хим.наук Марютина Татьяна Анатольевна, д. хим.наук Мясоедова Галина Владимировна, 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 Роговой Ирины Валерьевны на тему «Мембранный-окситермографический метод исследования распределения органического вещества природных вод по фракциям» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия.

Диссертационная работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институте геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН) и в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования Московской области «Университет «Дубна».

Диссертационная работа Роговой И.В. 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 – идентификация по массе и количественное определение органических веществ в природных водах с использованием метода окситермографии. Основное содержание работы опубликовано в 57 работах в виде тезисов докладов, статей и 7 статей в журналах

из перечня Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК). Требования к публикациям основных научных результатов, предусмотренные п.11 – 13 Положения, а также требования п. 10 и 14, выполнены полностью.

Расширенный семинар лаборатории химических сенсоров и определения газообразующих примесей и лаборатории методов исследования и анализа веществ и материалов ГЕОХИ РАН рекомендует диссертацию к защите.

Работу представлял д. хим.наук Хамизов Р.Х.

Постановили: на основании предварительных положительных отзывов с рекомендацией к защите от доктора химических наук, зав. лабораторией сорбционных методов Института геохимии и аналитической химии (ГЕОХИ РАН) Хамизова Руслана Хажсетовича и доктора химических наук, заведующего кафедрой аналитической химии Российского химико-технологического университета им. Д.И.Менделеева (РХТУ им. Д.И.Менделеева), а также заключения комиссии диссертационного совета Д 002.109.01 в ГЕОХИ РАН в составе Хамизова Руслана Хажсетовича, д.х.н., зав. лабораторией (ГЕОХИ РАН), Кубраковой Ирины Витальевны, д.х.н., зав. лабораторией (ГЕОХИ РАН) и Романовской Галины Ивановны, 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 **Роговой Ирины Валерьевны** на тему «*Мембранный оксиграфический метод исследования распределения органического вещества природных вод по фракциям*» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия.

Разрешить публикацию автореферата соискателем.

Результаты голосования: «за» - 22, «против» - 0, «воздержался» - 0.

В качестве официальных оппонентов утвердить:

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

Прокурнина Михаила Алексеевича, доктора химических наук, профессор кафедры аналитической химии МГУ им. М.В.Ломоносова

Назначить в качестве ведущей организации: Институт водных проблем РАН

Назначить предварительную дату защиты 15 декабря 2016 года




Колотов Владимир Пантелеимонович



Захарченко Елена Александровна