



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

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания Диссертационного совета Д 002.109.01 в ГЕОХИ РАН
№ 4 от 9 сентября 2014 г.

Присутствовали:

Мясоедов Б.Ф., Колотов В.П., Спиваков Б.Я., Захарченко Е.А., Большов М.А., Волынский А.Б., Дворкин В.И., Дедков Ю.М., Дементьев В.А., Зуев Б.К., Карпов Ю.А., Моисеенко Т.И., Кубракова И.В., Калмыков С.Н., Марютина Т.А., Мясоедова Г.В., Новиков А.П., Новосадов Б.К., Севастьянов В.С., Тимербаев А.Р., Федотов П.С., Филиппов М.Н., Хамизов Р.Х. – всего 23 чел.

Повестка дня:

Слушали: о принятии к защите диссертации Фотеевой Лидии Сергеевны на тему *"Капиллярный электрофорез как метод идентификации форм существования, оценки фармакологических свойств и анализа препаратов противоопухолевых комплексов металлов"* 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)

Основное содержание работы опубликовано в 14 статьях и 24 тезисах докладов.

Постановили: на основании предварительных положительных отзывов с рекомендацией к защите от д.х.н., зав. лабораторией сенсоров и определения газообразующих примесей ГЕОХИ РАН, профессора Зуева Б.К. и д.х.н., в.н.с. лаборатории сорбционных методов ГЕОХИ РАН профессора Долгоносова А.М., а также заключения комиссии диссертационного совета Д 002.109.01 в ГЕОХИ РАН в составе члена-корреспондента РАН, д.х.н. Спивакова Б.Я., профессора, д.х.н. Колотова В.П., профессора, д.х.н. Долгоносова А.М. о соответствии содержания диссертации профилю совета, а также актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, достоверности представленных материалов, полноте их опубликования, принять к защите диссертацию Фотеевой Лидии Сергеевны на тему *"Капиллярный электрофорез как метод идентификации форм существования,*

оценки фармакологических свойств и анализа препаратов противоопухолевых комплексов металлов" на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия.

Работу представлял Спиваков Б.Я.

Результаты открытого голосования членов совета:

«за» – 23, «против» – нет.

1. Комиссия считает, что диссертация является научно-квалификационной работой, которая содержит решение важной задачи в области аналитической химии – расширение аналитических возможностей капиллярного электрофореза при исследовании комплексов металлов с целью их более эффективной разработки в качестве противоопухолевых лекарственных средств.

2. Разработанные методики и полученные результаты могут быть использованы в научных и производственных учреждениях, занимающихся исследованием и внедрением новых лекарственных средств, а также в специализированных аналитических подразделениях научно-исследовательских организаций, использующих метод капиллярного электрофореза.

Расширенный семинар лаборатории концентрирования ГЕОХИ РАН рекомендует диссертацию к защите.

В качестве официальных оппонентов утвердить:

Профессора, д.х.н. Штыкова Сергея Николаевича (СГУ им. Н.Г. Чернышевского, Саратов).

Профессора, д.х.н. Пирогова Андрея Владимировича (МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва).

Назначить в качестве ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук

Разрешить печатать реферат на правах рукописи.

Назначить предварительный срок защиты – ноябрь 2014 г.


Утвердить список рассылки авторефератов.

Зам. председателя диссертационного совета,
доктор химических наук, профессор




В.И. Колотов

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат химических наук


Е.А. Захарченко