

Выписка из протокола №92.2

от 20 июня 2023 года

ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 01.4.002.92 по защитам докторских и кандидатских диссертаций при ИОНХ им. Н.С.Курнакова РАН

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.ф.-м.н. Филиппов Михаил Николаевич – председатель; д.х.н. Иванов Александр Вадимович – зам. председателя; к.т.н. Доронина Марина Сергеевна – ученый секретарь; д.х.н. Алиханян Андрей Сосович; д.х.н. Барановская Василиса Борисовна; д.х.н., Бреховских Мария Николаевна; академик, д.х.н. Золотов Юрий Александрович, д.т.н. Зуев Борис Константинович; д.т.н., Костанян Артак Ераносович, д.х.н. Луценко Ирина Александровна, д.х.н. Кузнецов Владимир Витальевич, д.х.н. Федотов Петр Сергеевич.

Всего 12 членов совета.

Повестка дня.

Принятие к защите диссертации Силиной Юлии Евгеньевны «МИКРОАНАЛИТИЧЕСКИЕ ТЕСТ-СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ОРГАНО-НЕОРГАНИЧЕСКИХ ГИБРИДНЫХ ПЛЕНОК», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.2 – аналитическая химия и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н. В.Б. Барановскую о соответствии диссертации Силиной Юлии Евгеньевны профилю диссертационного совета 01.4.002.92.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии Российской академии.

Комиссия в составе д.х.н. Барановской В.Б., д.х.н. Луценко И.А. и д.х.н. Алиханяна А.С. рассмотрела диссертацию Силиной Ю.Е. и считает:

- диссертация Силиной Юлии Евгеньевны соответствует профилю диссертационного совета 01.4.002.92 (Специальность 1.4.2 – аналитическая химия. Химические науки);
- основные идеи и положения работы в полной мере изложены в 42 научных работах, 38 из них входят в перечень научных изданий, рекомендованных ИОНХ РАН для опубликования основных научных результатов диссертаций, представленных для защиты в диссертационные советы ИОНХ РАН, защищены 12 патентами РФ, а также доложены на международных научных конференциях;
- текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;
- текст диссертации и автореферата является оригинальным и не содержит некорректных заимствований;
- сведения ограниченного распространения не включены в автореферат и диссертацию обоснованно;
- полученные результаты вносят существенный вклад в отрасль науки, связанную с проблемой экспресс-определения ряда физиологически важных низкомолекулярных аналитов, анализ которых классическими методами затруднен, путем создания самоорганизующихся органо-неорганических гибридных пленочных структур с заданными свойствами и решена проблема их управляемого синтеза для различных микроаналитических приложений;
- диссертационная работа соответствует паспорту специальности 1.4.2 – аналитическая химия в пунктах:
 1. Теория методов аналитической химии.
 2. Методы химического анализа (химические, физико-химические, атомная и молекулярная спектроскопия, хроматография, рентгеновская спектроскопия, масс-спектрометрия, ядерно-физические методы и др).
 3. Аналитические приборы.

ПОСТАНОВИЛИ:

- утвердить положительное заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации Силиной Юлии Евгеньевны, представленной на соискание ученой степени доктора химических наук, на тему «МИКРОАНАЛИТИЧЕСКИЕ ТЕСТ-СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ОРГАНО-НЕОРГАНИЧЕСКИХ ГИБРИДНЫХ ПЛЕНОК» профилю диссертационного совета 01.4.002.92;

- принять к защите диссертацию Силиной Ю.Е. на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 1.4.2 – аналитическая химия;

- утвердить в качестве официальных оппонентов (давших на это свое согласие):

- д.х.н., проф. Евтюгина Геннадия Артуровича заведующего кафедрой аналитической химии Химического факультета им. А.М. Бутлерова ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»;

д.х.н. Вирюса Эдуарда Даниэлевича ведущего научного сотрудника лаборатории функциональной ангиопротеомики и метаболомики ФГБНУ «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» (ФГБНУ «НИИОПП»));

д.т.н., проф. Зуева Бориса Константиновича заведующего лабораторией сенсоров и определения газообразующих примесей ФГБУН Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН).

- утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (МГУ им. М.В. Ломоносова) в качестве ведущей организации (давшей на это свое согласие);

- назначить дату защиты диссертации Силиной Ю.Е. на 10 октября 2023 года в 11:00;

- разрешить публикацию автореферата диссертации Силиной Ю.Е. на правах рукописи;

- утвердить список специалистов и организаций, которым необходимо направить автореферат диссертации.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Присутствовало на заседании 12 членов совета. Результаты голосования:
«за» - 12, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель диссертационного совета
д.ф.-м.н.



М.Н. Филиппов

Ученый секретарь диссертационного совета
к.т.н.



М.С. Доронина