

Выписка протокола №20

от 3 апреля 2019 года

ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 002.021.02 по
защитам докторских и кандидатских диссертаций при ИОНХ
им. Н.С. Курнакова РАН

ПРИСУТСТВОВАЛИ: чл.-корр. РАН, д.х.н. Иванов Владимир Константинович (02.00.21) – председатель; д.х.н. Гавричев Константин Сергеевич (02.00.04) - зам. председателя; к.х.н. Рюмин Михаил Александрович (02.00.04) – ученый секретарь; д.х.н., проф. Алиханян Андрей Сосович (02.00.04); д.х.н., проф. Варгафтик Михаил Натанович (02.00.04); чл.-корр. РАН, д.х.н. Гехман Александр Ефимович (02.00.04); д.х.н. Гуськов Владимир Николаевич (02.00.21); д.х.н., проф. Данилов Вячеслав Петрович (02.00.21); чл.-корр. РАН, д.х.н. Изотов Александр Дмитриевич (02.00.21); д.х.н. Каргин Юрий Федорович (02.00.21); д.х.н. Кискин Михаил Александрович (02.00.04); д.х.н. Козюхин Сергей Александрович (02.00.04); д.х.н. Кокунов Юрий Васильевич (02.00.04); д.х.н. Кренев Владимир Александрович (02.00.21); д.т.н., проф. Кулов Николай Николаевич (02.00.04); д.х.н., проф. Маренкин Сергей Федорович (02.00.21); д.х.н. Эллерт Ольга Георгиевна (02.00.21); чл.-корр. РАН, д.х.н. Ярославцев Андрей Борисович (02.00.21).

Всего 18 членов совета.

Повестка дня.

Принятие к защите диссертации **Семенова Евгения Алексеевича** на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия на тему: **«РАЗРАБОТКА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ОСНОВ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОРАЗМЕРНЫХ ПОРОШКОВ ОКСИДОВ И ГИДРОКСИДА АЛЮМИНИЯ (БЕМИТА)»** и утверждение официальных оппонентов и ведущей организации.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н., проф. Алиханяна А.С. и членов комиссии: д.х.н., проф. Данилова В.П. и д.х.н. Кренева В.А. о соответствии диссертации **Семенова Евгения Алексеевича** профилю диссертационного совета Д 002.021.02.

Диссертация выполнена в лаборатории полупроводниковых и диэлектрических материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова» Российской Академии Наук (ИОНХ РАН).

ПОСТАНОВИЛИ:

-утвердить положительное заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации **Семенова Евгения Алексеевича «РАЗРАБОТКА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ОСНОВ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОРАЗМЕРНЫХ ПОРОШКОВ ОКСИДОВ И ГИДРОКСИДА АЛЮМИНИЯ (БЕМИТА)»** профилю Диссертационного совета Д 002.021.02.

- принять к защите диссертацию **Семенова Е.А.** на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

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

доктора химических наук, профессора **Ягодовского Виктора Дмитриевича** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» » (РУДН).

кандидата химических наук **Ивакина Юрия Дмитриевича** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова» (МГУ).

-утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт геохимии и аналитической химии им. В.И.Вернадского» Российской Академии Наук (ГЕОХИ РАН, г. Москва).

-разрешить публикацию автореферата диссертации **Семенова Е.А.** на правах рукописи.

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

Диссертация **Семенова Е.А.** соответствует паспорту специальности 02.00.04 – физическая химия в пунктах: 2. Экспериментальное определение термодинамических свойств веществ, расчет термодинамических функций простых и сложных систем, в том числе на основе методов статистической термодинамики, изучение термодинамики фазовых превращений и фазовых переходов; 7. Макрокинетика, механизмы сложных химических процессов, физико-химическая гидродинамика, растворение и кристаллизация; 11. Физико-химические основы процессов химической технологии.

Материалы, изложенные в диссертационной работе и опубликованные автором в ведущих научных журналах, входящих в перечень ВАК, патентах РФ, а также в материалах всероссийских и международных конференций, являются полными.

Присутствовало на заседании 18 членов совета. Результаты голосования: «за» - 18, «против» - 0, «воздержалось» - 0.

Председатель диссертационного совета
Чл.-корр. РАН, д.х.н.



В.К.Иванов

Ученый секретарь диссертационного совета
к.х.н.

М.А. Рюмин