

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания совета Д 212.232.41 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при Санкт-Петербургском государственном университете №_34.06-41-2-4___ от «06» марта 2018_ года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: __17__ членов диссертационного совета из 24 человек.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности и отрасль науки в совете
1	Мурин Игорь Васильевич (председатель)	Доктор химических наук, профессор, 02.00.21, химические науки
2	Тверьянович Юрий Станиславович (зам. председателя)	Доктор химических наук, профессор, 02.00.21, химические науки
3	Шугуров Сергей Михайлович (секретарь)	Кандидат химических наук, 02.00.01, химические науки
4	Бальмаков Михаил Дмитриевич	Доктор химических наук, профессор, 02.00.21, химические науки
5	Бурков Ким Александрович	Доктор химических наук, профессор, 02.00.01, химические науки
6	Зверева Ирина Алексеевна	Доктор химических наук, профессор, 02.00.21, химические науки
7	Лопатин Сергей Игоревич	Доктор химических наук, профессор, 02.00.01, химические науки
8	Мальгин Анатолий Алексеевич	Доктор химических наук, профессор, 02.00.21, химические науки
9	Мирославов Александр Евгеньевич	Доктор химических наук, профессор, 02.00.14, химические науки
10	Михайлов Михаил Дмитриевич	Доктор химических наук, профессор, 02.00.21, химические науки
11	Никольский Алексей Борисович	Доктор химических наук, профессор, 02.00.01, химические науки
12	Семенов Валентин Георгиевич	Доктор физ-мат.наук, профессор, 02.00.14, химические науки
13	Смирнов Владимир Михайлович	Доктор химических наук, профессор, 02.00.21, технические науки
14	Столярова Валентина Леонидовна	Доктор химических наук, профессор, член корр. РАН, 02.00.01, химические науки
15	Толстой Валерий Павлович	Доктор химических наук, ст. науч. сотр., 02.00.01, химические науки

16	Чежина Наталия Владимировна	Доктор химических наук, профессор, 02.00.01, химические науки
17	Эварестов Роберт Александрович	Доктор физ-мат.наук, профессор, 02.00.21, химические науки

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации Богачева Никиты Александровича на соискание ученой степени кандидата химических наук, утверждение официальных оппонентов и ведущей организации

СЛУШАЛИ: сообщение члена экспертной комиссии диссертационного совета д.х.н., проф. Чежиной Н.В. в составе:

- Чежина Н.В. — д.х.н., проф. (специальность 02.00.01, химические науки) (председатель комиссии),

- Шугуров С.М. — д.х.н., проф. (специальность 02.00.01, химические науки),

- Семенов В.Г. — д.х.н., проф. (специальность 02.00.14, химические науки)

о диссертации Богачева Никиты Александровича на тему «Состав, структура и условия формирования кристаллосольватов в системах соль *d*-элемента – бинарный кислороддонорный растворитель» по специальности 02.00.01 — неорганическая химия, выполненной в ФБГОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет», институт химии (г.Санкт-Петербург, Университетский пр., д. 26)

Информация о диссертации:

Диссертация Богачева Никиты Александровича на тему: «Состав, структура и условия формирования кристаллосольватов в системах соль *d*-элемента – бинарный кислороддонорный растворитель» выполнена в Санкт-Петербургском государственном университете.

Научный руководитель – Никольский Алексей Борисович, доктор химических наук, профессор кафедры общей и неорганической химии Санкт-Петербургского государственного университета.

Всего публикаций – 7, из них по теме диссертации – 7, в журналах, рекомендованных ВАК РФ – 7.

Соискатель Н.А. Богачев разместил диссертацию на сайте СПбГУ 7 февраля 2018г. <https://dissert.spbu.ru/dissert/soiskatelyu-uchjonoj-stepeni/dis-list/details/14/1587.html>.

Информация о диссертанте:

В 2014 году Никита Александрович Богачев окончил Санкт-Петербургский государственный университет (диплом ОМА № 01962 о присвоении квалификации «магистр»).

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов (дубликат) выдано в 2018 году.

В период подготовки диссертации соискатель Богачев Никита Александрович обучался в очной аспирантуре ФБГОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Богачева Никиты Александровича «Состав, структура и условия формирования кристаллосольватов в системах соль *d*-элемента – бинарный кислороддонорный растворитель» профилю диссертационного совета Д 212.232.41 и заявленной теме;

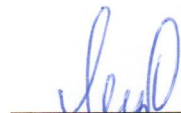
2. Принять диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук к защите;
3. Назначить официальных оппонентов (давших на это свое согласие):

№	Фамилия И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Должность и место работы
1	Воробьев-Десятовский Николай Владимирович	д.х.н.	профессор	начальник управления гидрометаллургии ЗАО «Полиметалл Инжиниринг» / Полиметалл УК
2	Новоселов Николай Петрович	д.х.н.	профессор	директор института прикладной химии и экологии, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

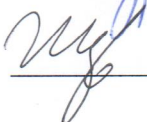
4. Назначить ведущей организацией (давшей на это свое согласие) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии растворов им. Г.А. Крестова Российской академии наук, 153045, г. Иваново ул. Академическая, д. 1;
5. Назначить защиту диссертации на 24 мая 2018 г.;
6. Утвердить список организаций и лиц рассылки автореферата;
7. Разрешить опубликовать автореферат на правах рукописи.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета


Мурин И.В.

Ученый секретарь диссертационного совета


Шугуров С.М.