

1115

Приказ / Order № _____

**Об утверждении состава Диссертационного совета /
On approval of the Composition of Dissertation Council**

В целях обеспечения беспристрастной и всесторонней научной экспертизы диссертации Морозовой Полины Александровны на тему «Исследование и разработка новых катодных материалов на основе Берлинских лазурей для калий-ионных аккумуляторов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия (далее - диссертация), в соответствии с Положением об Аттестационной комиссии и Экспертных советах, Положением о присуждении ученых степеней кандидата наук, доктора наук, Положением о советах по защите диссертаций на соискание ученой степени, а также с решением Экспертного совета по Химическим наукам о принятии диссертации к защите от 16 сентября 2024 г. (протокол заседания Экспертного совета по Химическим наукам от 16 сентября 2024 г. №4),

In order to ensure an unbiased and comprehensive academic expertise of the dissertation of Morozova Polina Alexandrovna on the topic "Research and development of new Prussian blue cathode materials for potassium-ion batteries" for the degree of Doctor of Philosophy in Chemistry in scientific specialty 1.4.4. Physical chemistry (hereinafter – the Dissertation), pursuant to Policy on Attestation Board and Expert Councils, Policy on awarding Doctor of Philosophy and Doctor of Science academic degrees, Policy on Councils for academic degree dissertation defense, as well as in accordance with the decision of the Expert Council on Chemical Sciences of September 16, 2024 to accept the Dissertation for defense (the Minutes No4 dated September 16, 2024 of the Meeting of the Expert Council on Chemical Sciences),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать совет по защите диссертации на соискание ученой степени (далее – Диссертационный совет). Присвоить Диссертационному совету шифр 1.4.4.2.
2. Утвердить состав Диссертационного совета согласно Приложению № 1 к настоящему Приказу (далее – Приказ).
3. Утвердить назначение руководителя аппарата проректора Копелевича Г.А.

I HEREBY ORDER:

1. To establish the Council for academic degree dissertation defense (hereinafter – Dissertation Council). To assign the cipher 1.4.4.2. to the Dissertation Council.
2. To approve the composition of the Dissertation Council in accordance with the Appendix No. 1 to the present Order (hereinafter - the Order).
3. To approve the appoint of the Executive Officer for Academic Domain



Skoltech.RX – 264154

Идентификатор документа, задачи / ID: 264154 v.1, 166059

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

The document is signed with a simple electronic signature

Страница 1 из 4 / Page 1 from 4

Skoltech

Ученым секретарем Диссертационного совета.

Kopelevich G.A. as the Dissertation Council Academic Secretary.

4. Довести Приказ до указанных в нем работников.
 5. Контроль за исполнением Приказа возложить на вице-президента по науке и академическому сотрудничеству Кабатянского Г.А.
4. To inform the employees specified in the Order on its content.
 5. The execution of the Order is followed up by Vice President for Science and Academic Relations Kabatyanskiy G.A.

Ректор /

President

А.П. Кулешов

A.P. Kuleshov

Состав Диссертационного совета 1.4.4.2./
Composition of the Dissertation Council 1.4.4.2.

Председатель:

Оганов Артем Ромаевич,
профессор, руководитель лаборатории,
доктор физико-математических наук,
профессор Российской академии наук,
лаборатория дизайна материалов,
Сколтех

Заместитель Председателя:

Насибулин Альберт Галийевич,
профессор, руководитель лаборатории,
доктор технических наук, кандидат
химических наук, профессор Российской
академии наук, лаборатория
наноматериалов, Сколтех

Члены:

Иванищев Александр Викторович,
профессор, доктор химических наук,
кафедра физической химии, институт
химии, Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Саратовский
национальный исследовательский
государственный университет имени
Н.Г. Чернышевского»

Иткис Даниил Михайлович,
заведующий лабораторией, кандидат
химических наук, лаборатория
химических источников тока,
Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр
химической физики им. Н.Н. Семенова
Российской академии наук

Карякин Аркадий Аркадьевич,
профессор, доктор химических наук,
профессор, кафедра аналитической
химии, Химический факультет,
Московский государственный
университет им. М.В. Ломоносова

Квашнин Александр Геннадьевич,
профессор, доктор физико-

Chair:

Oganov Artem Romaevich,
Full Professor, Head of the Laboratory,
Doctor of Physical and Mathematical
Sciences, Professor of the Russian
Academy of Sciences, Material Discovery
Laboratory, Skoltech

Deputy Chair:

Nasibulin Albert Galievich,
Full Professor, Head of the Laboratory,
Doctor of Technical Sciences, Candidate of
Chemical Sciences, Professor of the
Russian Academy of Sciences, Laboratory
of Nanomaterials, Skoltech

Members:

Ivanishchev Alexander Viktorovich,
Professor, Doctor of Chemical Sciences,
Chair of Physical Chemistry, Institute of
Chemistry, Saratov State University

Itkis Daniil Mikhailovich,
Head of the Laboratory, Candidate of
Chemical Sciences, Laboratory of
Chemical Current Sources, N.N. Semenov
Federal Research Center for Chemical
Physics, Russian Academy of Sciences

Karyakin Arkady Arkadievich,
Professor, Doctor of Chemical Sciences,
Professor, Chair of Analytical Chemistry,
Faculty of Chemistry, Lomonosov Moscow
State University

Kvashnin Aleksandr Gennadievich,
Full Professor, Doctor of Physical and

математических наук, Проектный центр по энергопереходу, Сколтех

Скундин Александр Мордухаевич, главный научный сотрудник, доктор химических наук, профессор, лаборатория процессов в химических источниках тока, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина Российской академии наук

Mathematical Sciences, Project Center for Energy Transition and ESG, Skoltech

Skundin Alexander Mordukhaevich, Principal Research Scientist, Doctor of Chemical Sciences, Professor, Laboratory of Processes in Chemical Current Sources, Frumkin Institute of Physical Chemistry and Electrochemistry Russian Academy of Sciences

Идентификатор документа, задачи / ID: 264154 v.1, 166059

Skoltech

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ /

The document is signed with a simple electronic signature

Подписал: сотрудник / Signed: employee

Кулешов Александр Петрович / Kuleshov Alexander Petrovich

Дата и время подписания / Date and time of signing 02.10.2024 14:14:15 GMT +03:00

Подпись соответствует файлу документа /

The signature corresponds to the document file Страница 4 из 4 / Page 4 from 4