

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»
(Университет ИТМО)

П Р И К А З

« 01 » 07 2022г.

№ 802-09

**Приказ о создании совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук**

В соответствии с решением Ученого Совета Университета ИТМО от 28 июня 2022 года №7 и научно-технического совета Университета ИТМО от 28 июня 2022 года № 28 на основании приказа Минобрнауки России от 24 февраля 2021 года №118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. №1093»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – диссертационный совет) по следующим научным специальностям 1.4.7. - Высокомолекулярные соединения (химические), 2.6.11. - Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические) и присвоить ему шифр 10.22.00.
2. Утвердить состав президиума диссертационного совета 10.22.00 в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.
3. Утвердить список кандидатов в члены диссертационного совета 10.22.00 в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.
4. Установить срок полномочий президиума диссертационного совета 10.22.00 – 2 года.
5. Отделу по работе с диссертационными советами обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Университета ИТМО.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научной работе.

Основание: ходатайство мегафакультета компьютерных технологий и управления

Ректор

В.Н. Васильев

Согласовано:

Проректор по научной работе

В.О. Никифоров

Приложение № 1 к приказу
 Университета ИТМО
 от «01» 07 2022 г. № 802-09

Состав президиума совета по защите диссертаций на соискание ученой кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 10.22.00

Ф.И.О, ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Полномочие в совете	Шифр специальности в совете, отрасль науки
Успенская Майя Валерьевна, доктор технических наук, профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Университет ИТМО», центр химической инженерии, профессор	Председатель	2.6.11. - Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические)
Неелов Игорь Михайлович, доктор физико-математических наук	Россия, г. Санкт-Петербург, ФГАОУ ВО Россия, г. Санкт-Петербург, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Университет ИТМО», центр химической инженерии, профессор	Заместитель председателя	1.4.7. - Высокмолекулярные соединения (химические)
Подшивалов Александр Валерьевич, кандидат химических наук	Россия, г. Санкт-Петербург, ФГАОУ ВО «Национальный Исследовательский университет ИТМО», центр химической инженерии, заведующий лабораторией	Ученый секретарь	2.6.11. - Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические)

Приложение № 2 к приказу
 Университета ИТМО
 от «07» 07 2022 г. № 802-09

Список кандидатов в состав совета по защите диссертаций на соискание ученой кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 10.22.00

Ф.И.О, ученая степень, ученое звание	Ученая степень, звание	Шифр специальности в совете, отрасль науки
Бабкин Олег Эдуардович	доктор технических наук, профессор	2.6.11. - Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические)
Бермешев Максим Владимирович	доктор химических наук	2.6.11. - Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические)
Зыбина Ольга Александровна	доктор технических наук, доцент	2.6.11. - Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические)
Новоселов Николай Петрович	доктор химических наук, профессор	2.6.11. - Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические)
Пахомов Павел Михайлович	доктор химических наук, профессор	2.6.11. - Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические)
Подшивалов Александр Валерьевич	кандидат химических наук	2.6.11. - Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические)
Пугачева Инна Николаевна	доктор технических наук, доцент	2.6.11. - Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические)
Слободов Александр Арсеньевич	доктор химических наук, доцент	2.6.11. - Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические)
Успенская Майя Валерьевна	доктор технических наук, профессор	2.6.11. - Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические)
Денисюк Игорь Юрьевич	доктор физико-математических наук, профессор	2.6.11. - Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (технические)

Борисов Олег Владимирович	доктор физико- математических наук	1.4.7. - Высокомолекулярные соединения (химические)
Вениаминов Андрей Викторович	доктор физико- математических наук, старший научный сотрудник	1.4.7. - Высокомолекулярные соединения (химические)
Даринский Анатолий Анатольевич	доктор физико- математических наук, профессор	1.4.7. - Высокомолекулярные соединения (химические)
Жулина Екатерина Борисовна	доктор физико- математических наук	1.4.7. - Высокомолекулярные соединения (химические)
Зуев Вячеслав Викторович	доктор химических наук, доцент	1.4.7. - Высокомолекулярные соединения (химические)
Карманова Ольга Викторовна	доктор технических наук, доцент	1.4.7. - Высокомолекулярные соединения (химические)
Маркелов Денис Анатольевич	доктор физико- математических наук	1.4.7. - Высокомолекулярные соединения (химические)
Неелов Игорь Михайлович	доктор физико- математических наук	1.4.7. - Высокомолекулярные соединения (химические)
Сивцов Евгений Викторович	доктор химических наук, доцент	1.4.7. - Высокомолекулярные соединения (химические)
Филиппов Александр Павлович	доктор физико- математических наук	1.4.7. - Высокомолекулярные соединения (химические)