

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого»
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

П Р И К А З

06.03.2020 № 463

┌ Об утверждении и введении в ┐
действие Перечня научных
специальностей для присуждения
ученых степеней в ФГАОУ ВО
«СПбПУ»

На основании решения Президиума Научно-аттестационной комиссии
ФГАОУ ВО «СПбПУ» (протокол от 03.03.2020 № 2)
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие прилагаемый Перечень научных специальностей, по которым в ФГАОУ ВО «СПбПУ» могут создаваться диссертационные советы для рассмотрения диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук.
2. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по научной работе Сергеева В.В.

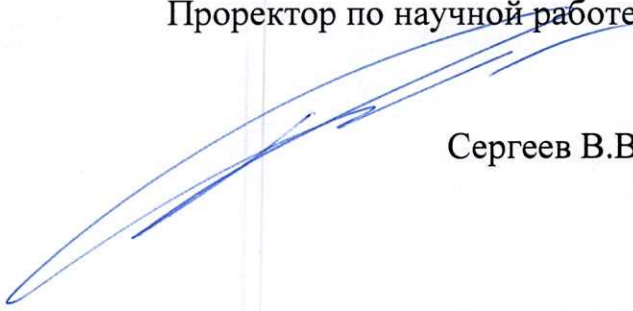
Ректор



А. И. Рудской

Проект вносит:

Проректор по научной работе



Сергеев В.В.

Согласовано:

Начальник Управления делами



Филимонов А.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»



ПОЛИТЕХ

Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

ПРИНЯТ

Решением Президиума Научно-
аттестационной комиссии
ФГАОУ ВО «СПбПУ»
протокол № 2 от «03» марта 2020 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
научных специальностей,
по которым в ФГАОУ ВО «СПбПУ» могут создаваться
диссертационные советы для рассмотрения диссертаций на
соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени
доктора наук при присуждении ученых степеней
в ФГАОУ ВО «СПбПУ»

Санкт-Петербург
2020 г.

№ п/п	Шифр специальности	Наименование специальности	Отрасль науки
1.	01.02.05	Механика жидкости, газа и плазмы	Физико-математические науки
2.	01.04.02	Теоретическая физика	Физико-математические науки
3.	01.04.03	Радиофизика	Физико-математические науки
4.	01.04.04	Физическая электроника	Физико-математические науки
5.	01.04.10	Физика полупроводников	Физико-математические науки
6.	01.04.13	Электрофизика, электрофизические установки	Технические науки
7.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Технические науки
8.	01.04.21	Лазерная физика	Физико-математические науки
9.	03.01.02	Биофизика	Биологические науки Физико-математические науки Технические науки
10.	03.01.03	Молекулярная биология	Биологические науки
11.	03.01.06	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Биологические науки Технические науки
12.	05.02.02	Машиноведение, системы приводов и детали машин	Технические науки
13.	05.02.04	Трение и износ в машинах	Технические науки
14.	05.02.05	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Технические науки
15.	05.02.08	Технология машиностроения	Технические науки
16.	05.02.09	Технологии и машины обработки давлением	Технические науки
17.	05.02.18	Теория механизмов и машин	Технические науки
18.	05.02.22	Организация производства (промышленность)	Технические науки
19.	05.02.23	Стандартизация и управление качеством продукции	Технические науки
20.	05.04.02	Тепловые двигатели	Технические науки
21.	05.04.06	Вакуумная, компрессорная техника и пневмосистемы	Технические науки
22.	05.04.12	Турбوماшины и комбинированные турбоустановки	Технические науки
23.	05.04.13	Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	Технические науки
24.	05.05.04	Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины	Технические науки
25.	05.09.01	Электромеханика и электрические аппараты	Технические науки
26.	05.09.02	Электротехнические материалы и изделия	Технические науки
27.	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	Технические науки
28.	05.09.05	Теоретическая электротехника	Технические науки

29.	05.09.10	Электротехнология	Технические науки
30.	05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (промышленность)	Технические науки
31.	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Технические науки
32.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Технические науки
33.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Технические науки Физико-математические науки
34.	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Технические науки
35.	05.14.02	Электрические станции и электроэнергетические системы	Технические науки
36.	05.14.04	Промышленная теплоэнергетика	Технические науки
37.	05.14.08	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	Технические науки
38.	05.14.12	Техника высоких напряжений	Технические науки
39.	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Технические науки
40.	05.16.05	Обработка металлов давлением	Технические науки
41.	05.16.06	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Технические науки
42.	05.16.08	Нанотехнологии и наноматериалы (электронные технологии)	Технические науки
43.	05.16.09	Материаловедение (машиностроение)	Технические науки
44.	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические науки
45.	05.23.11	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Технические науки
46.	05.23.16	Гидравлика и инженерная гидрология	Технические науки
47.	05.23.19	Экологическая безопасность, строительство и городского хозяйства	Технические науки
48.	05.26.03	Пожарная и промышленная безопасность	Технические науки
49.	05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	Технические науки Химические науки
50.	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности) (Экономика, организация и управление	Экономические науки

		предприятиями, отраслями, комплексами: Промышленность. Управление инновациями)	
51.	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	Экономические науки