



DIRECTUM-15000-1927525

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

П Р И К А З

16.09.2022 № 1999

**Об открытии диссертационного
совета для рассмотрения
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, ученой
степени доктора наук У.2.5.6.26**

В соответствии с пунктом 3.1 статьи 4 Федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», пунктом 4.2.69 Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.08.2017 № 1792-р, Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.11.2017 № 1093, с изменениями, внесенными приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24.02.2021 № 118, пунктом 2 Положения о диссертационном совете ФГАОУ ВО «СПбПУ», Положением о научно-аттестационной комиссии ФГАОУ ВО «СПбПУ» и на основании рекомендации Президиума научно-аттестационной комиссии ФГАОУ ВО «СПбПУ» (протокол от 07.07.2022 № 5),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать диссертационный совет ФГАОУ ВО «СПбПУ» по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук У.2.5.6.26 по научным специальностям 2.5.6. Технология машиностроения (технические науки), 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением (технические науки).
2. Определить состав совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук У.2.5.6.26 в соответствии с приложением к настоящему приказу.
3. Председателю диссертационного совета и его заместителю представить в Канцелярию университета образцы подписей.
4. Начальнику Канцелярии заверять гербовой печатью документы аттестационных дел соискателей ученых степеней, а также иные документы, касающиеся работы диссертационного совета.



DIRECTUM-15000-1927525

5. Начальнику Управления академического развития обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте ФГАОУ ВО «СПбПУ» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации в течение 10 дней со дня его регистрации.

6. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Проректор по научно-организационной деятельности

Ю.С. Ключков



DIRECTUM-15000-1927525

Проект вносит

А.Ю. Газизулина (15.09.2022 11:08:45)

Согласовано

А.А. Филимонов (15.09.2022 11:36:02)

А.А. Попович (15.09.2022 15:34:05)

Л.Б. Ликумович (15.09.2022 18:07:28)



DIRECTUM-15000-1927525

Приложение к приказу
от 16.09.2022 №1999

Состав диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук У.2.5.6.26 по научным специальностям 2.5.6. Технология машиностроения (технические науки), 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением (технические науки)

Ф.И.О.	Ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Полномочия в совете	Специальность в совете
Радкевич Михаил Михайлович	д.т.н., профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», профессор Высшей школы машиностроения	председатель	2.5.7. Технологии и машины обработки давлением
Аксенов Леонид Борисович	д.т.н., профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», профессор Высшей школы машиностроения	заместитель председателя	2.5.7. Технологии и машины обработки давлением
Хрусталева Ирина Николаевна	к.т.н.	Россия, г. Санкт-Петербург, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», доцент Высшей школы машиностроения	ученый секретарь	2.5.6. Технология машиностроения
Гасюк Дмитрий Петрович	д.т.н., профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», директор Высшей школы машиностроения	член совета	2.5.6. Технология машиностроения
Золотов Александр Максимович	д.т.н., профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», профессор Высшей школы физики и технологий материалов	член совета	2.5.7. Технологии и машины обработки давлением



DIRECTUM-15000-1927525

Колбасников Николай Георгиевич	д.т.н., профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», профессор Высшей школы физики и технологий материалов	член совета	2.5.7. Технологии и машины обработки давлением
Коротких Михаил Тимофеевич	д.т.н., профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», профессор Высшей школы машиностроения	член совета	2.5.6. Технология машиностроения
Мамутов Вячеслав Сабайдинович	д.т.н., профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», профессор Высшей школы машиностроения	член совета	2.5.7. Технологии и машины обработки давлением
Мельников Борис Евгеньевич	д.т.н., профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», профессор Высшей школы механики процессов управления	член совета	2.5.7. Технологии и машины обработки давлением
Романов Павел Иванович	д.т.н., профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», директор Высшей школы машиностроения	член совета	2.5.6. Технология машиностроения
Ардашев Дмитрий Валерьевич	д.т.н., доцент	Россия, г. Челябинск, ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», профессор кафедры технологии автоматизированного машиностроения (по согласованию)	член совета	2.5.6. Технология машиностроения
Васильков Дмитрий Витальевич	д.т.н., профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО «Балтийский	член совета	2.5.6. Технология



DIRECTUM-15000-1927525

		государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова», профессор кафедры «Технология и производство артиллерийского вооружения» (по согласованию)		машиностроения
Карманов Вадим Владимирович	д.т.н., профессор	Россия, г. Пермь, ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», заведующий кафедрой «Инновационные технологии машиностроения» (по согласованию)	член совета	2.5.6. Технология машиностроения
Максаров Вячеслав Викторович	д.т.н., профессор	Россия, г. Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет», декан механико-машиностроительный факультета, заведующий кафедрой «Машиностроение» (по согласованию)	член совета	2.5.6. Технология машиностроения
Сосенушкин Евгений Николаевич	д.т.н., профессор	Россия, г. Москва, ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», профессор кафедры «Системы пластического деформирования» (по согласованию)	член совета	2.5.7. Технологии и машины обработки давлением