МИНОБРНАУКИ РОССИИ



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

ПРИКАЗ

23.10.2025 № 3023

Об открытии диссертационного совета для рассмотрения диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук У.1.3.4.56

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 приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14.12.2023 № 1186, Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук ФГАОУ ВО «СПбПУ» и на основании решения Научнотехнического совета ФГАОУ ВО «СПбПУ» (протокол № 13 от 15.10.2025),

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Создать диссертационный совет ФГАОУ ВО «СПбПУ» по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук У.1.3.4.56 по научным специальностям 1.3.4. Радиофизика (физико-математические науки) и 1.3.19. Лазерная физика (физико-математические науки).
- 2. Определить состав совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук У.1.3.4.56 в соответствии с приложением к настоящему приказу.
- 3. Председателю диссертационного совета и его заместителям представить в Канцелярию университета образцы подписей.
- 4. Начальнику Канцелярии Квитинской М.И. заверять гербовой печатью документы аттестационных дел соискателей ученых степеней, а также иные документы, касающиеся работы диссертационного совета.

- 5. Начальнику Управления научной аттестации и подготовки кадров высшей квалификации обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте ФГАОУ ВО «СПбПУ» в информационнот 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 информационной, молодежной политике и безопасности

М.А. Пашоликов



Проект вносит

К.А. Кузьмина (21.10.2025 16:33:57)

Согласовано

Е.М. Лимонова (21.10.2025 16:59:03)

М.В. Дюльдин (21.10.2025 17:26:18) А.С. Коротков (22.10.2025 15:36:34)

Состав диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук У.1.3.4.56 по научным специальностям 1.3.4. Радиофизика (физико-математические науки) и 1.3.19. Лазерная

физика (физико-математические науки)

			\ 1		
№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень, ученое звание	Место работы, должность	Полномочия в совете	Специальность в совете
1	Лиокумович Леонид Борисович	д.фм.н., доцент	Россия, г. Санкт- Петербург, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», профессор Высшей школы прикладной физики и космических технологий, заведующий научной лабораторией оптических и квантовых измерений	председатель	1.3.4. Радиофизика
2	Бисярин Михаил Александрович	д.фм.н.	Россия, г. Санкт- Петербург, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», ведущий научный сотрудник кафедры радиофизики	заместитель председателя	1.3.4. Радиофизика
3	Литвинов Андрей Николаевич	д.фм.н., доцент	Россия, г. Санкт- Петербург, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», профессор Высшей школы прикладной физики и космических технологий	заместитель председателя	1.3.19. Лазерная физика
4	Ушаков Николай Александрович	д.фм.н.	Россия, г. Санкт- Петербург, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», профессор Высшей школы прикладной физики и	ученый секретарь	1.3.4. Радиофизика

			космических технологий		
5	Венедиктов Владимир Юрьевич	д.фм.н., профессор	Россия, г. Санкт- Петербург, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)», профессор кафедры Лазерных измерительных и навигационных систем	член совета	1.3.19. Лазерная физика
6	Глыбовский Станислав Борисович	д.фм.н.	Россия, г. Санкт- Петербург, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО», ведущий научный сотрудник физического факультета	член совета	1.3.4. Радиофизика
7	Дудкин Валентин Иванович	д.фм.н., профессор	Россия, г. Санкт- Петербург, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч- Бруевича», профессор кафедры «Оптических и квантовых систем связи»	член совета	1.3.4. Радиофизика
8	Плешаков Иван Викторович	д.фм.н., старший научный сотрудник	Россия, г. Санкт- Петербург, ФГБУН Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, ведущий научный сотрудник лаборатории квантовой электроники	член совета	1.3.19. Лазерная физика
9	Рощупкин Сергей Павлович	д.фм.н., профессор	Россия, г. Санкт- Петербург, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», профессор Высшей школы фундаментальных физических исследований	член совета	1.3.19. Лазерная физика
10	Устинов	д.фм.н.,	Россия, г. Санкт-	член совета	1.3.4.

	Алексей	профессор	Петербург, ФГАОУ ВО		Радиофизика
	Борисович		«Санкт-Петербургский		
			государственный		
			электротехнический		
			университет «ЛЭТИ»		
			им. В.И. Ульянова		
			(Ленина)», профессор		
			кафедры физической		
			электроники и		
			технологии		
11	Шамрай Александр Валерьевич	д.фм.н., профессор	Россия, г. Санкт-	член совета	1.3.19. Лазерная физика
			Петербург, ФГБУН		
			Физико-технический		
			институт им. А.Ф.		
			11		
			Заведующий		
			лабораторией квантовой		
			электроники		