

ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ 2024

Дата	Время	Место проведения	Тема	Спикер / Докладчик
13 мая, Пн.	11.00 11.50	Садовая ул., д. 54, Точка кипения - ПромТехДизайн	Программы подготовки кадров высшей квалификации - научная составляющая карьерных треков.	Черноусов Владимир Михайлович, отдел аспирантуры и докторантуры СПбГУПТД.
	12.00 13.00		Круглый стол: Молодой ученый. Пространства самореализации и карьеры.	Носаева Анна Викторовна, начальник отдела планирования карьеры Центра практической подготовки и карьеры. Гребенкин Андрей Александрович, генеральный директор ООО Естественные технологии, кандидат технических наук Шиков Павел Алексеевич, доктор технических наук, доцент, доцент кафедры экономики и финансов. Марценюк Вадим Владимирович, старший преподаватель кафедры наноструктурных, волокнистых и композиционных материалов им. А.И. Меоса. Руководитель стартапа ФторТекс. Победитель конкурсов Фонда содействия инновациям. Резидент ИЦ Сколково. Елохин Иван Васильевич – аспирант кафедры Химических технологий им. проф. А.А. Хархарова Рогозина Кристина Сергеевна – сотрудник отдела подготовки производства и планирования ОСК «Адмиралтейские верфи», возглавляет команду world skills компании, аспирант кафедры экономики и финансов. Удостоена стипендией правительства Санкт-Петербурга и стипендией имени Ли Бэйчжи
	13.10 14.10		Патенты, полезные модели и изобретения. Прикладные аспекты оформления и подачи заявок.	Козицин Иван Петрович, старший преподаватель кафедры технологии художественной обработки материалов и ювелирных изделий
	14.20 15.20		Прикладная наукометрия. Индексы научного цитирования и научные базы данных.	Вагнер Виктория Игоревна, заместитель начальника управления мониторинга научных исследований и контрактов, доцент кафедры интеллектуальных систем и защиты информации, кандидат технических наук, доцент.
	15.20 15.45		Научные конференции. Практические рекомендации: от подачи заявки до публикации материалов.	Шванкин Александр Михайлович, кандидат технических наук, доцент кафедры интеллектуальных систем и защиты информации, начальник отдела учета наукометрических показателей.
15 мая, Ср.	10.00 10.40	Большая Морская ул, 18 ауд. 241	Содействие талантливой молодежи. Научное общество студентов и аспирантов СПбГУПТД.	Бойцова Екатерина Алексеевна, начальник отдела поддержки талантливой молодежи. Гарнюк Татьяна Анатольевна - магистр кафедры химических технологий им. проф. А.А. Хархарова Елохин Иван Васильевич – аспирант кафедры химических технологий им. проф. А.А. Хархарова
	10.40 11.40		Научные статьи. Практические рекомендации по написанию и оформлению.	Каблукова Наталья Сергеевна, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физики

	11.50 12.50		Научный старт: Как написать диссертацию. Методология проведения исследования и методика написания диссертации.	Акимов Станислав Сергеевич, кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры педагогики и психологии профессионального образования.
	12.50 13.50		Механика академического письма для молодых ученых.	Клименко Алина Давидовна, доцент кафедры книгоиздания и книжной торговли, кандидат филологических наук.
16 мая, Чт.	10.00 10.50	Большая Морская ул, 18 Ауд. 241	Научные гранты.	Мидуков Николай Петрович, доктор технических наук, доцент, зав. кафедрой инженерной графики и автоматизированного проектирования
	10.50 11.50		Конкурсы и гранты для молодых исследователей: как участвовать и получить поддержку.	Сорвина Таисия Андреевна, начальник научно-образовательного отдела Центра креативных индустрий, кандидат экономических наук, доцент.
	12.00 13.30		Наука- бизнесу. Клиентоориентированный подход к созданию высокотехнологичных продуктов. Представление результатов научного исследования потенциальным инвесторам.	Кайшева Ксения Владимировна Руководитель образовательного направления акселератора «ПромТехДизайн», директор Центра международных молодежных проектов и инициатив СПбГУПТД Чайковская Александра Владимировна, директор бизнес-инкубатора, кандидат экономических наук, доцент
	13.40 15.10	Большая Морская ул, 18 Ауд. 333	ТРИЗ* как структурированный подход к мышлению и система знаний об изобретательстве. Инструменты (приёмы) и творческие методы. ----- *Творческое решение изобретательских задач.	Чалова Екатерина Игорьевна, кандидат технических наук, доцент кафедры интеллектуальных систем и защиты информации, победитель конкурса РФФИ на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, конкурса на соискание премий Правительства СПб в области научно-педагогической деятельности.

Просим обратить внимание, в программе мероприятия возможны изменения.