



## СНО: как найти применение своим научным достижениям?

Одной из задач развития современного студенческого научного общества (СНО) является воспитание нового поколения исследователей и ученых. Именно поэтому в среду, 3 апреля, наставник СНО ДОННАСА доцент кафедры техносферной безопасности **Николай Сергеевич Подгородецкий** провёл мастер-класс на тему «Портфолио научно-исследовательской деятельности студента». Мероприятие состоялось в рамках Плана работы СНО «ДОННАСА» на весенний семестр 2023-2024 учебного года.

Николай Сергеевич в ходе мастер-класса рассказал членам студенческого научного общества о преимуществах использования технологии портфолио в мониторинге научно-исследовательской деятельности студентов; видах портфолио по характеру и структуре; методах оценки результатов и корректировки научно-образовательной траектории.



В рамках мастер-класса ребята узнали, как правильно составить портфолио научно-исследовательской деятельности студента, как подтвердить и найти применение своим научным достижениям, и, что может стать веской причиной для получения повышенной стипендии и грантовой поддержки. Полученные знания они обязательно используют для достижения своих целей в науке, развития потенциала и реализации исследовательских замыслов на пользу обществу.