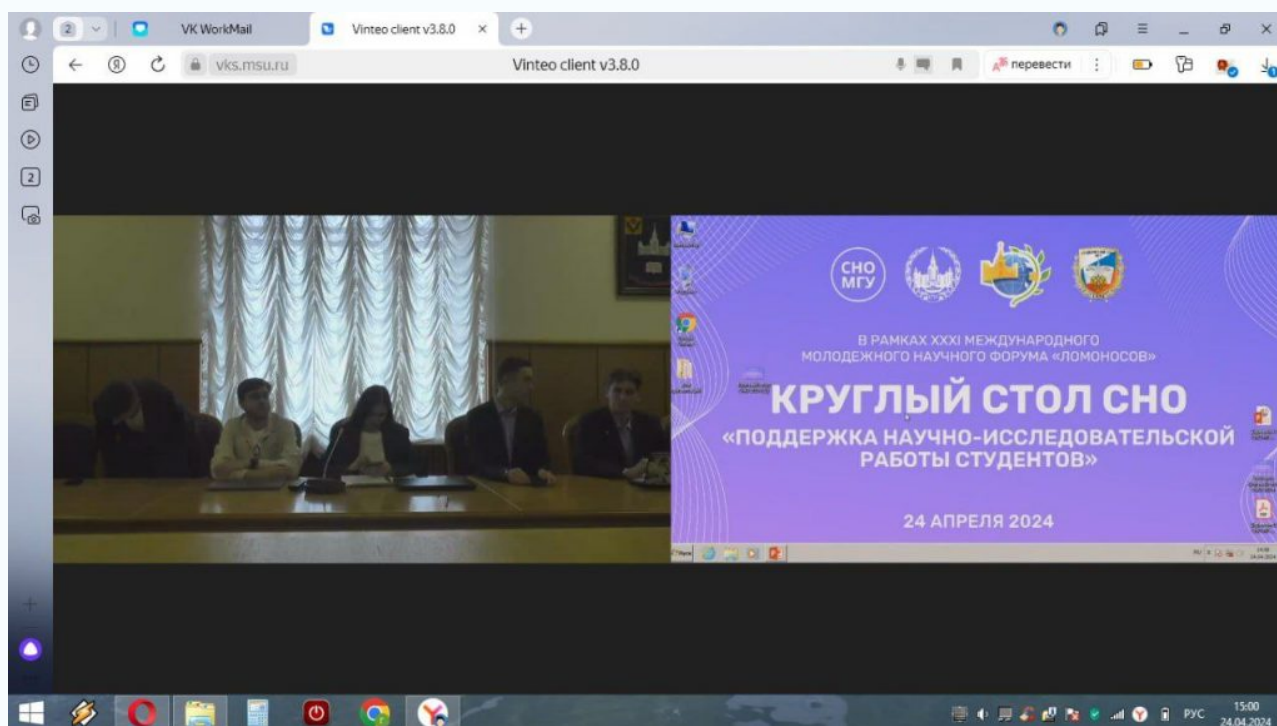
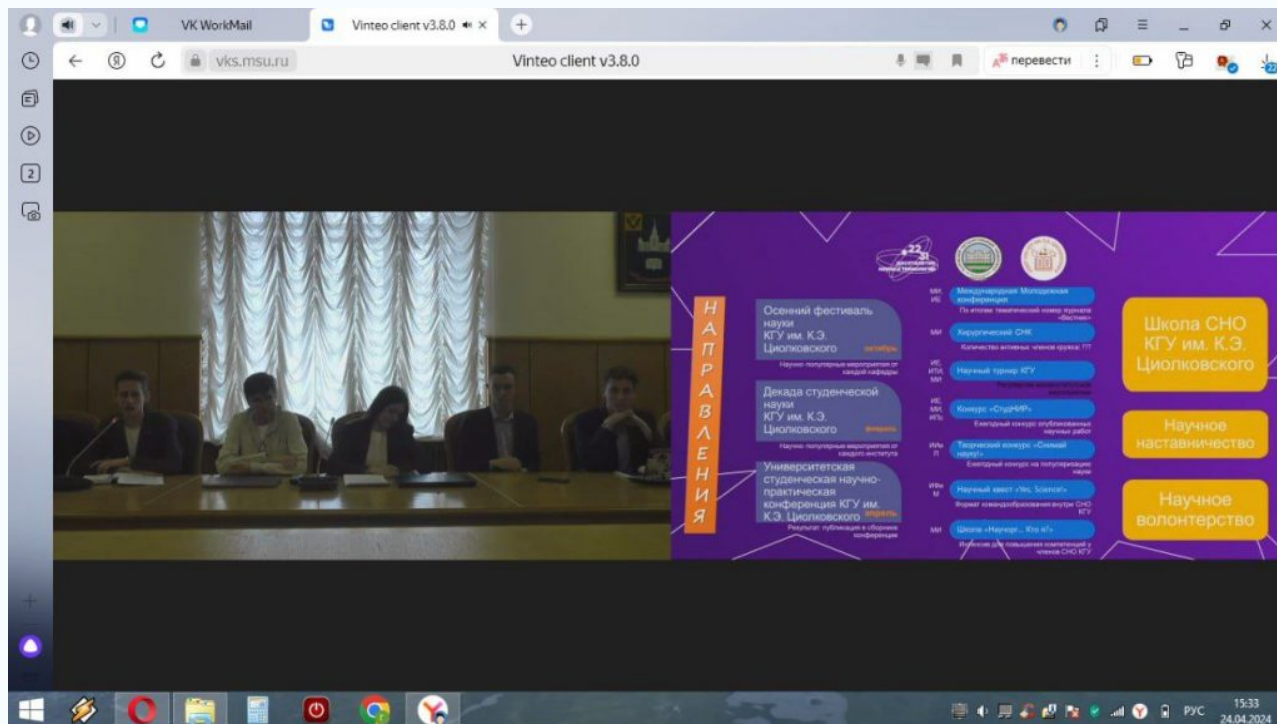


## СНО академии – на московском форуме

Актив студенческого научного общества ДОННАСА принял участие в круглом столе студенческих научных обществ «Поддержка научно-исследовательской работы студентов» в рамках XXXI Международного молодежного научного форума «Ломоносов». Мероприятие состоялось 24 апреля на базе Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. В нём приняли участие руководители, активисты и кураторы СНО из 25 субъектов РФ и республики Кыргызстан.

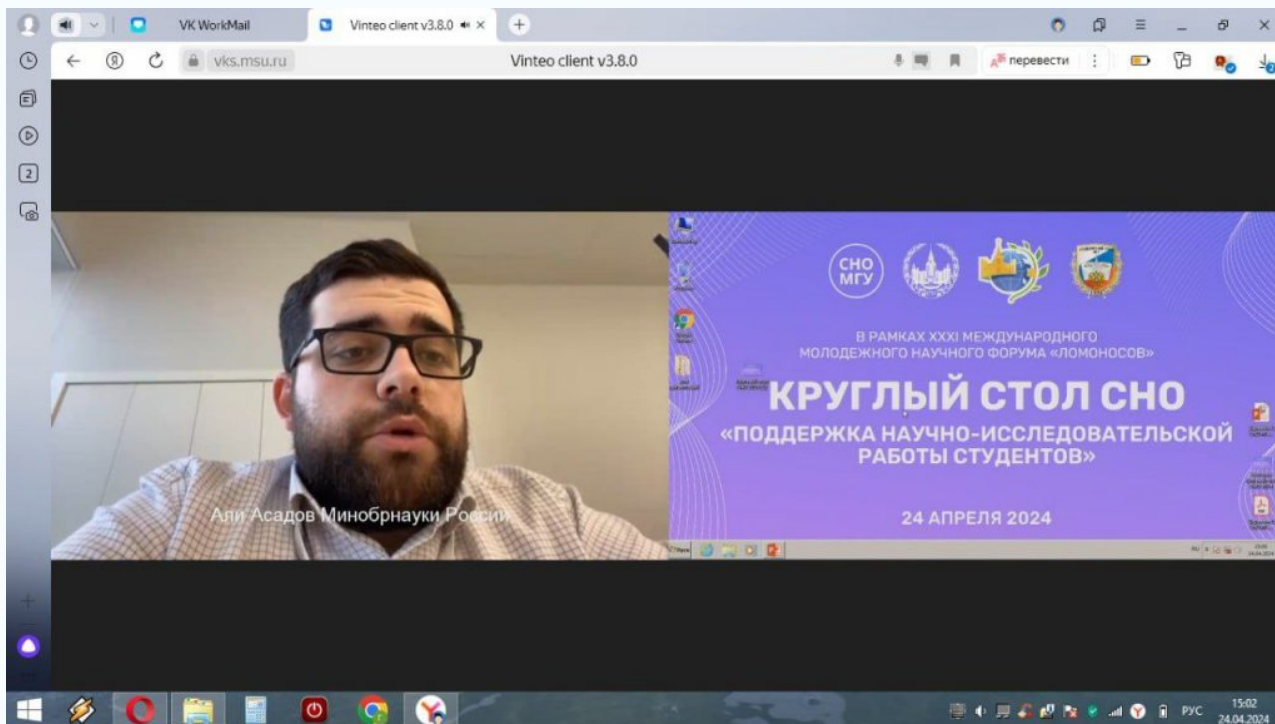




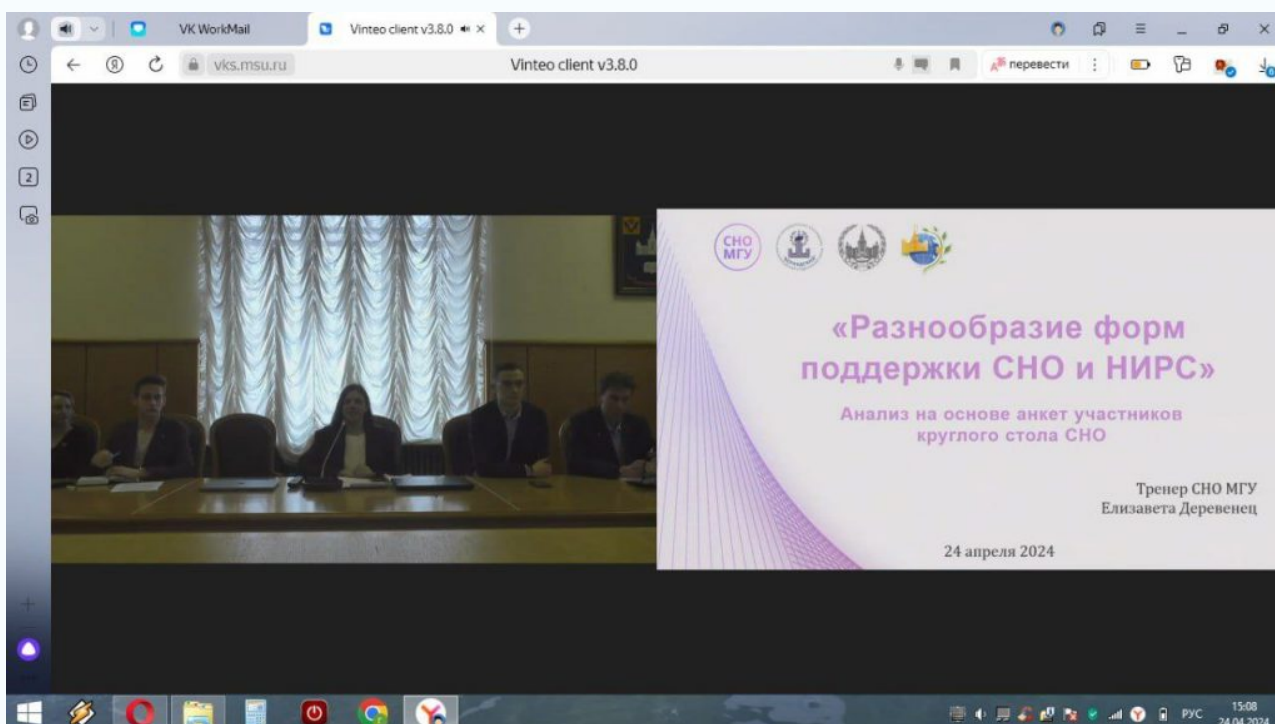
Участниками в том числе стали председатель Студенческого научного общества ДОННАСА **Юлия Ионуц** и наставник Студенческого научного общества ДОННАСА доцент **Николай Сергеевич Подгородецкий**.

Открыла заседание круглого стола начальник отдела методического обеспечения и организации работы с талантливой молодёжью МГУ, Председатель студенческого союза МГУ, куратор СНО МГУ **Екатерина Игоревна Зимакова**. Она поприветствовала участников круглого стола, выразила благодарность всем гостям, пожелала плодотворных дискуссий и новых достижений.

С приветственным словом также к присутствующим обратился начальник отдела сопровождения Десятилетия науки и технологий Министерства науки и высшего образования Российской Федерации **Али Габирович Асадов**. В своей речи он отметил, что новым трендом в развитии научно-исследовательской работы студентов является поиск ключевых партнеров по отраслям промышленности, готовых предоставить собственные меры поддержки для студенческих научных обществ.




С докладом на тему «Разнообразие форм поддержки СНО и НИРС» выступила тренер СНО МГУ имени М.В. Ломоносова **Елизавета Николаевна Деревенец**, По результатам опроса участников были выявлены наиболее необходимые формы поддержки НИРС, в том числе: материальная поддержка, включая создание факультативов по НИР и ежемесячное финансирование НИР на конкурсной основе; улучшение информированности о научных мероприятиях других вузов; развитие лабораторной базы и повышение мобильности для поездок в научные командировки; развитие системы сотрудничества, включая материально-техническую поддержку, дополнительное образование и между-народное сотрудничество; упрощенная система выделения денежных средств на командирование студентов на научные конференции и форумы.



Доклад о системе работы и формах поддержки СНО представил председатель СНО Калужского государственного университета им. К.Э. Циолковского **Евгений Александрович Елистратов**.



**СНО МГУ** **Формы поддержки СНО** 

Имеющиеся у некоторых СНО	Запросы СНО
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Организационная и информационная поддержка от вуза</li> <li>✓ Методическая и консультационная поддержка от вуза</li> <li>✓ Материальная поддержка со стороны руководства факультета, вуза</li> <li>✓ Гранты от различных организаций и университета, поддержка и консультации при подаче заявок</li> <li>✓ Беспрепятственный доступ к ресурсам университета для членов СНО</li> <li>✓ Профессиональная поддержка в формате проектной работы, научных консультаций и организации мероприятий</li> <li>✓ Повышенная стипендия за вклад в работу СНО</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Материальная поддержка для закупки оборудования, материалов</li> <li>✓ Материальная поддержка проведения научных мероприятий.</li> <li>✓ Помощь в организации сотрудничества с другими вузами и организациями, обмена опытом и участия в совместных проектах</li> <li>✓ Гранты для реализации более масштабных проектов</li> <li>✓ Медиаподдержка для популяризации научной деятельности и мероприятий (информирование на ресурсах вуза)</li> <li>✓ Создание фонда командировочных расходов для участия в конференциях и стажировках.</li> <li>✓ Регулярные стипендии и поощрение активных членов общества</li> </ul>

Председатель СНО ДОННАСА Юлия Ионуц приняла активное участие в обсуждении вопросов поддержки исследовательской активности студентов, популяризации научной деятельности среди студентов, сотрудничества с научными организациями и учреждениями, создания платформы для обмена научными знаниями и опытом.

К.т.н., доцент кафедры «Техносферная безопасность»

