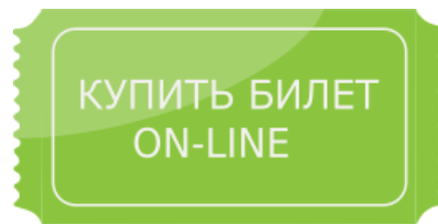




Российская
Академия Наук

Министерство
науки
и высшего
образования



 [О МУЗЕЕ](#) [ПОСЕТИТЕЛЯМ](#) [ЭКСПОЗИЦИЯ](#) [ФОНДЫ](#) [НАУКА](#) [УСЛУГИ](#)

КОНТАКТЫ

[2023 г.](#) | [2022 г.](#) | [2021 г.](#) | [2020 г.](#) | [2019 г.](#) | [2018 г.](#) | [2017 г.](#) | [2016 г.](#) | [2015 г.](#) | [2014 г.](#)

Телемост-лекция академика РАН В.Г. Бондура

28 сентября 2023 года Межвузовский Академический Центр навигации по специальностям горно-геологического профиля им. Ю.Н. Малышева ГГМ РАН при поддержке Академии горных наук и ПАО "ГМК "Норильский Никель" провел Телемост между высшими и средними специальными учебными заведениями России и стран СНГ, а также с участием крупнейших сырьевых компаний.

В рамках Телемоста состоялась трансляция лекции Научного руководителя Научно-исследовательского института аэрокосмического мониторинга «АЭРОКОСМОС», академика РАН, д.т.н, проф. БОНДУРА Валерия Григорьевича «Космические методы и технологии мониторинга чрезвычайных ситуаций».

Телемост открыла и вела Руководитель «Межвузовского Академического Центра навигации по специальностям горно-геологического профиля им. Ю.Н. Малышева», автор Проекта «Телемост», зам. директора ГГМ РАН, д.т.н. ТИТОВА Ася Владимировна.

С приветственным словом к участникам Телемоста обратились: Президент Академии горных наук, д.т.н. ПИВЕНЬ Геннадий Федорович и Ученый секретарь Научно-технического совета Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, д.г-м.н. МИЛЕТЕНКО Николай Васильевич.

В Телемосте приняли участие более 60 учебных учреждений и сырьевых компаний из разных регионов Российской Федерации и стран СНГ (более 8 тыс. слушателей).

Проведение телемостов с участием видных ученых, деятелей науки и техники, политических деятелей является одним из приоритетных направлений деятельности Межвузовского Академического Центра навигации по специальностям горно-геологического профиля им. Ю.Н. Малышева, усиливает инновационную научно-просветительскую платформу, способствует интеграции

академической науки в образовательную среду и формированию кадрового резерва из числа талантливой молодежи для производства и науки.



2023 г. | 2022 г. | 2021 г. | 2020 г. | 2019 г. | 2018 г. | 2017 г. | 2016 г. | 2015 г. | 2014 г.



Правила использования материалов,
и политика конфиденциальности
интернет-сайта <https://sgm.ru>

Техническая поддержка
webmaster@msk.sgm.ru

+7 (495) 692-09-43

E-mail: info@sgm.ru

г. Москва, Моховая ул., д. 11, стр. 11
ст. м. «Охотный ряд»



© 2023 Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН