**Заголовок**

Федеральная инновационная площадка ГУАП вошла в число лучших в России по итогам 2022 года

**Анонс**

28 и 29 ноября в Москве в Российском государственном геологоразведочном университете имени Серго Орджоникидзе прошел семинар «Тенденции развития и перспективные направления инновационной деятельности в сфере высшего образования по результатам анализа федеральных инновационных проектов».

**Текст**

Семинар был направлен на обмен опытом реализации наиболее успешных и эффективных инновационных проектов и программ, реализуемых федеральными инновационными площадками в сфере ведения Министерства науки и высшего образования России, обсуждение возможностей масштабирования и распространения наиболее эффективных моделей и практик.

В семинаре приняли участие представители 18 федеральных инновационных площадок, а также образовательных, научных и общественных организаций, органов государственной власти и местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования и науки.

Директор центра координации научных исследований Алексей Рабин выступил на пленарном заседании семинара с докладом «Подготовка кадров в интересах предприятий аэрокосмической отрасли в современных условиях», в котором рассказал об открытии нашем университете Центра аэрокосмических исследований и разработок (Aerospace R&D Centre) и реализации на базе федеральной инновационной площадки ГУАП международной магистерской программы «Встроенные компьютерные системы и проектирование электронных средств на основе бескорпусных и встроенных элементов».

Эта программа – совместный проект Института аэрокосмических приборов и систем и Института радиотехники и инфокоммуникационных технологий. За ГУАП закреплен статус федеральной инновационной площадки на период реализации данного проекта в 2021-2025 годах. Федеральные инновационные площадки функционируют в 149 высших учебных заведениях России.