

**ПОВЕСТКА**  
**отраслевого совещания**  
**«Кадровое и научно-техническое обеспечение отрасли в целях реализации**  
**национальной системы пространственных данных.**  
**Создание передовой инженерной школы МИИГАиК»**  
23 мая 2022 года, 12 ч. 00 мин.  
Зал Ученого совета, исторический корпус МИИГАиК  
(г. Москва, Гороховский пер. 4)  
модератор - Камынина Н.Р.

**1. Приветственное слово.**

Скуфинский О.А. - руководитель Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии

**2. Вступительное слово**

Бондур В.Г. - вице-президент Российской академии наук, научный руководитель ФГБНУ «Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга «АЭРОКОСМОС» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Российской академии наук, академик Российской академии наук, д.т.н.

**3. Кадровое обеспечение Национальной системы пространственных данных в системе Росреестра.**

Докладчик:

Мартынова Е.В. - заместитель руководителя Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии

**4. Основные направления совершенствования топогеодезического, навигационного и геоинформационного обеспечения вооружённых сил Российской Федерации.**

Докладчик:

Рутько И.М. - начальник научно-исследовательского центра топогеодезического и навигационного обеспечения 27 Центрального научно-исследовательского института Министерства обороны Российской Федерации, к.т.д.

**5. Об итогах и перспективах совместной работы на площадке Московского государственного университета геодезии и картографии по укреплению кадрового и научно-технологического потенциала отрасли геодезии, картографии и геоинформационных технологий в контексте Программы стратегического академического лидерства «ПРИОРИТЕТ-2030».**

Докладчик (модератор):

*Камынина Н.Р. - ректор МИИГАиК, к.т.н., д.э.н.*

**Дискуссия:**

- сквозной характер геоинформационных технологий
- разработка отечественного оборудования и программного обеспечения
- комплексные цифровые услуги и сервисы
- оборот пространственных данных
- передовое инженерное образование нового типа
- фундаментальные исследования
- стратегия подготовки научных кадров и развитие молодежной науки
- потенциал межгосударственного сотрудничества
- инновационная инфраструктура для решения отраслевых задач