

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