

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии (МИИГАиК)»
2	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
3.	Структурное подразделение	Кафедра космического мониторинга и экологии
4	Почтовый адрес, индекс	Россия, г. Москва, Гороховский пер., 4, 105064
5	Телефон	8(499)261-31-52
6	Адрес электронной почты	rector@miigaik.ru
7	Адрес официального сайта	www.miigaik.ru

Список основных публикаций работников кафедры ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Малинников В.А., Автоматизированная классификация растительного покрова средиземноморского ландшафта по космическим изображениям высокого пространственного разрешения с учётом спектрально-текстурных и топографических признаков //Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2021. Т. 18. № 2. С. 51-63.
2.	Малинников В.А., Хатиб А. Метод оценки трансформаций растительного покрова сирийского средиземноморского региона на основе данных спутникового зондирования с помощью эвристических правил//Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2021. Т. 18. № 4. С. 115-127.
3.	Малинников В.А., Чан Т.Р. Методика дешифрирования транспортной сети городской агломерации на аэрокосмических изображениях высокого разрешения с использованием сверточных нейронных сетей//Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2020. Т. 64. № 6. С. 653-658.
4.	Малинников В.А., Хатиб А. Идентификация неизмененных площадок средиземноморского ландшафта на разновременных космических изображениях landsat//Мониторинг. Наука и технологии. 2020. № 4 (46). С. 24-31.
5.	Беленко В.В., Шамина К.Н. Методика мониторинга разлива нефти при авариях на морских нефтегазовых месторождениях по материалам космической съёмки//Естественные и технические науки. 2021. № 8 (159). С. 112-121.
6.	Тарарин А.М., Сушкова Е.В., Беленко В.В. Аналитический обзор диссертационных исследований по вопросам мониторинга земель и земельного надзора в части использования технологий и методов дистанционного зондирования земли//В книге: Материалы 18-й Всероссийской открытой конференции «Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса». Электронный сборник материалов конференции. Институт космических исследований Российской академии наук. Москва, 2020. С. 367.
7.	Портнов А.М., Малинников В.А., Мансбергер Р., Бауэр Т. Проблемы государственного регулирования использования земель прибрежных территорий по материалам космической съёмки//Естественные и технические науки. 2019. № 11 (137). С. 295-302.
8.	Беленко В.В., Данилина Е.П. Исследование динамики водно-болотных экосистем на основе материалов дистанционного зондирования земли (на примере озера селигер)// Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2020. Т. 64. № 2. С. 169-177.
9.	Малинников В.А., Учаев Д.В., Учаев Дм.В., Ранг Ч.Т. Разведочный мультифрактальный анализ мезозональных космических изображений//Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2018. Т. 62. № 5. С. 569-581.

Заведующий кафедрой
космического мониторинга и экологии



Малинников В.А.