

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	Минобрнауки России
3.	Структурное подразделение	Кафедра фотограмметрии
4	Почтовый адрес, индекс	105064, Москва, Гороховский пер., 4
5	Телефон	+7 (499) 404-12-20
6	Адрес электронной почты	portal@miigaik.ru
7	Адрес официального сайта	https://www.miigaik.ru/

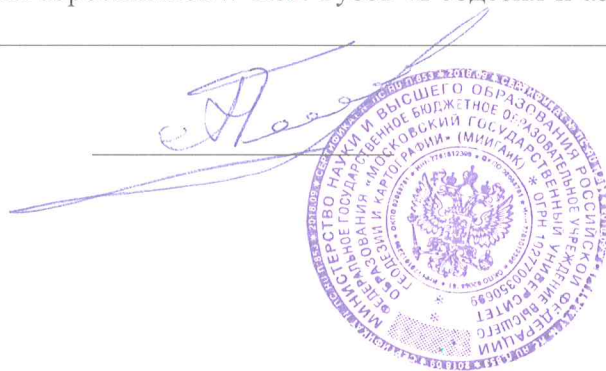
Список основных публикаций работников кафедры ведущей организации по теме диссертации

в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Skrypitsyna T.N., Asimov N.N., Kochneva D.A., Poliakov D.A., Bordodymov A.N. Photogrammetric Methods for Data Collection and Analysis at Cultural-Heritage Sites in Danger of Destruction // Nanobiotechnology Reports, 2024, Vol. 19, No. 4, pp. 569–576. DOI: 10.1134/S2635167624601025
2	Dargel, A. and Konshina, P.: Development of an algorithm for constructing a model of light pollution at a location using high-resolution visible satellite images, Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XLVIII-2/W5-2024, 27–32, https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLVIII-2-W5-2024-27-2024 , 2024
3	Kobzev, A. A. and Chibunichev, A. G.: Aerial Triangulation Using Different Time Images of Urban Areas Obtained from Unmanned Aerial Systems, Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XLVIII-2/W5-2024, 87–93, https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLVIII-2-W5-2024-87-2024 , 2024.
4	Нефедова О.А., Чибуничев А.Г., Журкин И.Г. Исследование алгоритмов автоматического нахождения и измерения связующих точек на снимках ледника, полученных с BBC // Известия вузов «Геодезия и аэрофотосъемка». 2024. Т. 68. № 5. С. 31–43. DOI:10.30533/GiA-2024-037.
5	V. Kniaz, T.N. Skrypitsyna, V.A. Knyaz, S.Yu. Zheltov: DiffusionBAS: Estimating Camera External Orientation Through Diffusion Process, Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XLVIII-2/W5-2024, 291–296, https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLVIII-2/W5-2024-p-2024 , 2024.
6	Trevisani S., Skrypitsyna T.N., Florinsky I.V.. Global digital elevation models for terrain morphology analysis in mountain environments: insights on Copernicus GLO-30 and ALOS AW3D30 for a large Alpine area // Environmental Earth Sciences (2023) 82:198 https://doi.org/10.1007/s12665-023-10882-7
7	Skrypitsyna T.N., Florinsky I.V., Qiao G. Motion of the Dǎlk Glacier (Prydz Bay, East Antarctica): application of unmanned aerial survey // Polar Science, https://doi.org/10.1016/j.polar.2023.100949
8	Касатиков Н.Н., Фадеева А.Д., Умаров Ш.М., Брехов О.М. Тенденции развития программных систем для обработки и анализа больших данных устройств интернета вещей (IoT) // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. – 2022. – Т. 16. – № 2. – С. 41-49. DOI: 10.31161/1995-0675-2022-16-2-41-49
9	Смирнов А.В., Скрыпицына Т.Н., Зубков С.А. Особенности фотограмметрической обработки

	съемки айсбергов, полученной с беспилотного воздушного судна // Известия вузов «Геодезия и аэрофотосъемка». – 2022. – Т. 66. – № 3. – С. 42-59. DOI:10.30533/0536-101X-2022-66-3-42-59
10	Скрыпицына Т.Н. Определение смещений поверхности ледника по разновременным данным с беспилотных воздушных судов // Геодезия и картография. – 2022. – № 4. – С. 39-50. DOI:10.22389/0016-7126-2022-982-4-39-50
11	Anikeeva, I. and Chibunichev, A.: Random noise assessment in aerial and satellite images. Int. Arch. Photogramm. Remote Sens. Spatial Inf. Sci., XLIII-B2-2021, 771–775, https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLIII-B2-2021-771-2021 , 2021.
12	Аникеева И.А., Брагина Е.В., Даргель А.В. Оценка качества материалов космической съёмки оптико-электронных систем дистанционного зондирования Земли на базе наземных тестовых участков. // Известия вузов «Геодезия и аэрофотосъемка». – 2021. – № 2 – С. 166 -174.
13	Чибуничев А.Г., Скрыпицына Т.Н. Особенности фототриангуляции по снимкам, полученным многокамерными съёмочными системами // Изв. вузов «Геодезия и аэрофотосъемка». 2021. Т. 65. № 4. С. 418–425. DOI:10.30533/0536-101X-2021-65-4-418-425.
14	Скрыпицына Т.Н., Захаров В.Г., Киселева А.С., Бляхарский Д.П., Цяо Г., Юань С., Флоринский И.В., Эволюция рельефа выводного ледника Долк (залив Прюдс, Восточная Антарктида) по данным беспилотных аэрофотосъёмок 2017–2019 годов // Изв. вузов «Геодезия и аэрофотосъемка». 2021. Т. 65. № 5. С. 517–528. DOI:10.30533/0536-101X-2021-65-4-517-528.
15	Чибуничев А.Г., Кобзев А.А., Исследование возможности совместной фотограмметрической обработки разновременных аэроснимков // Изв. вузов «Геодезия и аэрофотосъемка». 2021. Т. 65. № 3. С.292–301.

Проректор



Белоцерковский А.В.