

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации:

Полное название организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	МГУ имени М. В. Ломоносова
Ведомственная принадлежность	Правительство РФ
Индекс	119991
Субъект РФ	г. Москва
Город, населенный пункт	Москва
Улица	Ленинские горы
Дом	1
Телефон	+7 (495) 939-10-00
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Веб-сайт	www.msu.ru

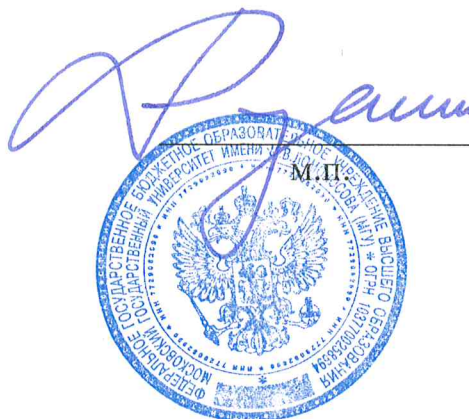
СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ СОТРУДНИКОВ

Федерального государственного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» — ведущей организации по диссертации Бляхарского Дмитрия Петровича «Методика моделирования ледниковых поверхностей по данным беспилотной аэрофотосъемки» по специальности 25.00.34 — Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия (технические науки) за последние 5 лет (2017-2021 гг.).

№	Наименование работы, вид публикации	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Авторы
1	Вычисление площади водосбора по цифровым моделям рельефа на основе построения линий тока / Статья в рецензируемом журнале, индексируемом Scopus	Печатная	Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2017. — № 3. — С. 42–50	0,5	Кошель С. М., Энтин А. Л.
2	Comparison of gas emission crater geomorphodynamics on yamal and gydan peninsulas (Russia), based on repeat very-high-resolution stereopairs / Статья в рецензируемом журнале, индексируемом Web of Science	Печатная	Remote Sensing. — 2017. — Vol. 9, no. 10, 1023	0,5	Kizyakov A., Zimin M., Sonyushkin A., Dvornikov Y., Khomutov A., Leibman M.
3	Microrelief associated with gas emission craters: Remote-sensing and field-based study / Статья в рецензируемом журнале, индексируемом Web of Science	Печатная	Remote Sensing. — 2018. — no. 10. — P. 677.	0,5	Kizyakov A., Khomutov A., Zimin M., Khairullin R., Babkina E., Dvornikov Y., Leibman M.
4	Morphostructural Analysis and Seabed Shelf Typing / Статья в рецензируемом журнале, индексируемом Web of Science	Печатная	Oceanology. — 2018. — Vol. 58, no. 2. — P. 266–272.	0,5	S. L. Nikiforov, N. O. Sorokhtin, S. M. Koshel', L. I. Lobkovsky

5	Изучение морфологии оползня на основе данных ГНСС и воздушного зондирования (на примере участка долины р. Протва) / Статья в рецензируемом журнале перечня ВАК	Печатная	Инженерные изыскания. — 2018. — Т. 12, № 5-6. — С. 50–57	0,5	Воскресенский И.С., Сучилин А.А., Ушакова Л.А., Шафоростов В.М., Энтин А.Л., Иванов М.М.
6	Оценка альбедо ледников массива Ак-Шийрак (Тянь-Шань) по наземным данным и снимкам со спутников Landsat / Статья в рецензируемом журнале, индексируемом Scopus	Печатная	Криосфера Земли. — 2019. — Т. 23, № 3. — С. 13–24.	0,5	Петраков Д.А., Тутубалина О.В., Шпунтова А.М., Коваленко Н.В., Усубалиев Р.А., Азисов Э.А., Михайлюкова П.Г.
7	Automated placement of supplementary contour lines / Статья в рецензируемом журнале, индексируемом Web of Science	Печатная	International Journal of Geographical Information Science. — 2019. — Vol. 33, no. 10. — P. 2072–2093	1	Samsonov T., Koshel S., Walther D., Jenny B.
8	Использование материалов воздушного лазерного сканирования при картографировании рельефа / Статья в рецензируемом журнале перечня ВАК, индексируемом RSCI	Печатная	Геоинформатика. — 2020. — № 2. — С. 27–34.	0,5	Новаковский Б. А., Кудрявцев А. В., Энтин А. Л.
9	Uav-derived data application for environmental monitoring of the coastal area of lake sevan, armenia with a changing water level / Статья в рецензируемом журнале, индексируемом Web of Science	Печатная	Remote Sensing. — 2020. — Vol. 12, no. 22. — P. 3821	0,5	Medvedev, A., Telnova, N., Alekseenko, N., Koshkarev, A., Kuznetchenko, P., Asmaryan, S., and Narykov, A.
10	Automated conflation of digital elevation model with reference hydrographic lines / Статья в рецензируемом журнале, индексируемом Web of Science	Печатная	ISPRS International Journal of Geo-Information. — 2020. — Vol. 9, no. 5, 334, p. 1-40	1,5	Samsonov T. E.

**Проректор
Московского университета**



А. А. Федянин