

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 Абрамовой Анастасии Сергеевны «Методика оценки точности и качества математико-картографического моделирования рельефа дна океана (на примере Западной Арктики)» по специальности 25.00.33 — Картография (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	Цифровая модель рельефа дна Белого и Баренцева морей / Статья в рецензируемом журнале перечня ВАК, индексируемом RSCI	Печатная	Геоинформатика. — 2018. — № 2. — С. 32–36.	0,5	Никифоров С. Л., Кошель С. М., Либина Н. В.
3	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
4	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.

5	Вероятностный подход к прогнозированию формирования промоинной сети в пределах распахиваемых междуречий / Статья в рецензируемом журнале, индексируемом Scopus	Печатная	Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2019. — № 5. — С. 39–49.	0,5	Безухов Д. А., Энтин А. Л.
6	Возможности использования геоинформационных технологий для реконструкции и анализа исторических поверхностей рельефа / Статья в рецензируемом журнале перечня ВАК	Печатная	Историческая информатика. — 2019. — № 4. — С. 97–107	0,5	Энтин А. Л.
7	Устранение локальных понижений на цифровых моделях рельефа с сохранением особенностей исходного поля высот / Статья в рецензируемом журнале перечня ВАК, индексируемом RSCI	Печатная	Геоинформатика. — 2019. — № 2. — С. 43–56	0,5	Кошель С. М., Энтин А. Л., Самсонов Т. Е.
8	Согласование цифровых моделей рельефа и гидрографической сети для определения границ бассейнов / Статья в рецензируемом журнале, индексируемом Scopus	Печатная	Геодезия и картография. — 2019. — № 1. — С. 94–101	0,5	Энтин А. Л., Самсонов Т. Е., Лурье И. К.
9	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.
10	Виртуальная реконструкция исторической поверхности рельефа восточной части Белого города Москвы с использованием программных средств ГИС / Статья в рецензируемом журнале перечня ВАК	Печатная	Историческая информатика. — 2020. — № 4. — С. 179–191.	0,5	Энтин А. Л.
11	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.
12	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