

### **Сведения о ведущей организации**

по диссертационной работе Дробиза Михаила Валерьевича «Послевоенная трансформация потенциала природопользования Калининградской области (по материалам топографических карт)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, МГУ имени М.В. Ломоносова, МГУ
Почтовый индекс, адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
Телефон	+7 (495) 939-10-00, + (495) 939-01-26
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Веб-сайт	www.msu.ru

### **Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Алексеенко Н. А. Актуальные вопросы картографического обеспечения особо охраняемых природных территорий // Геодезия и картография. 2019. № 1. С. 13–23.
2. Dushkova D. O., Tikunov V. S., Chereshnya O. Y. Methodology for assessment of public health at the municipalities level (a case study of Arkhangelsk oblast) // Geography and Natural Resources. 2019. Vol. 40, no. 1. P. 74–81.
3. Вендина О. И., Панин А. Н., Тикунов В. С. Социальное пространство Москвы: особенности и структура // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2019. № 6. С. 115–122.
4. National atlas of the arctic / N. S. Kasimov, V. M. Kotlyakov, D. N. Krasnikov et al. // Geography, environment, sustainability. 2018. Vol. 11, no. 1. P. 51–57.
5. Проблемы прогноза развития морских берегов Европейской части России (ст. 2.

- Морфодинамика берегов и принципы прогноза их развития / В. И. Мысливец, А. В. Бредихин, Г. А. Сафьянов и др. // Геоморфология. 2018. № 1. С. 54–65.
6. Оценка экологических услуг территорий традиционного природопользования Ненецкого автономного округа / А. В. Евсеев, Т. М. Красовская, В. С. Тикунов, И. Н. Тикунова // География и природные ресурсы. 2018. № 3. С. 134–139.
7. Болгов М. В., Добролюбов С. А. Задачи гидрометеорологии Волго-Каспийского региона // Метеорология и гидрология. 2018. № 10. С. 5–7.
8. Крупные аккумулятивные формы на берегах Юго-Восточной Балтики / Е. Н. Бадюкова, Л. А. Жиндарев, С. А. Лукьянова, Г. Д. Соловьева // Океанология. 2017. Т. 57, № 4. С. 641–649.
9. Моделирование ветрового волнения в Балтийском море на прямоугольной и неструктурной сетках на основе реанализа ncep/cfsr / А. Ю. Медведева, С. А. Мысленков, И. П. Медведев и др. // Труды Гидрометеорологического научно-исследовательского центра Российской Федерации. 2016. № 362. С. 37–54.
10. Евсеев А. В., Бельгибаев М. Е., Каверин А. В. Теоретические аспекты реализации ноосферной функции геоэкологии в устойчивом развитии общества // Интеграция образования. 2015. Т. 19, № 3. С. 77–84.