

Сведения о научном руководителе

диссертации *Тарасова Михаила Константиновича*

«Картографическая оценка баланса взвешенных веществ в дельте реки Селенги по данным дистанционного зондирования».

Ф.И.О.: Тутубалина Ольга Валерьевна

Ученая степень: кандидат географических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 25.00.33 – картография

Должность: ведущий научный сотрудник

Место работы: ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», географический факультет, кафедра картографии и геоинформатики

Адрес места работы: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, географический факультет

Тел.: +7(495)9391044


E-mail: olgatut@mail.ru

Список основных научных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Петраков Д.А., Тутубалина О.В., Шпунтова А.М. и др. Оценка альbedo ледников массива Ак-Шийрак (Тянь-Шань) по наземным данным и снимкам со спутников landsat // Криосфера Земли. — 2019. — Т. 23, № 3. — С. 13–24.
2. Tarasov M.K., Tutubalina O.V. Estimating the water turbidity in the Selenga river and adjacent waters of lake Baikal using remote sensing data // Izvestiya - Atmospheric and Oceanic Physics. — 2018. — Vol. 54, no. 9. — P. 1371–1380.
3. Тарасов М. К., Тутубалина О. В. Методика определения мутности воды в р. Селенге и прилегающей акватории оз. Байкал по данным дистанционного зондирования // Исследование Земли из космоса. — 2018. — № 1. — С. 60–71.
4. Аристов К.А., Тутубалина О.В., Черноморец С.С. Сравнительное картографирование многостадийных гляциальных потоков // Геориск. — 2018. — Т.12, № 4. — С.66–75.
5. Mikheeva A.I., Tutubalina O.V., Zimin M.V., Golubeva E.I. A subpixel classification of multispectral satellite imagery for interpretation of tundra-taiga ecotone vegetation (case study on Tuliok river valley, Khibiny, Russia) // Izvestiya - Atmospheric and Oceanic Physics. — 2017. — Vol. 53, no. 9. — P. 1164–1173.
6. Akhtman Y., Golubeva E., Tutubalina O., Zimin M. Application of hyperspectral images and ground data for precision farming // GEOGRAPHY, ENVIRONMENT, SUSTAINABILITY. — 2017. — Vol. 10, no. 4. — P. 117–128.
7. Михеева А.И., Тутубалина О.В., Зимин М.В., Голубева Е.И. Методика субпиксельной классификации растительности экотона "тундра-тайга" по космическому снимку terra aster (на примере долины р.Туллок, Хибинские горы) // Исследование Земли из космоса. — 2017. — № 1. — С. 24–34.
8. Михайлюкова П.Г., Тутубалина О.В. Картографирование вулканических извержений на основе радиолокационной интерферометрии // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. — 2016. — Т. 13, № 2. — С. 153–163.

9. Касимов Н.С., Голубева Е.И., Лурье И.К., Тутубалина О.В. и др. Библиотека спектральных характеристик географических объектов в структуре Геопортала МГУ // Вестник Московского университета. Серия 5: География. — 2015. — № 5. — С.3–8.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.11.04,



А.Л.Шныпарков





