

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Медведевой Марии Андреевны «Региональный мониторинг состояния заброшенных торфяников и зарастающих лесом сельскохозяйственных угодий на основе мультиспектральных спутниковых данных», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология

Кравцова Валентина Ивановна

доктор географических наук (25.00.33 - картография),
старший научный сотрудник,
ведущий научный сотрудник лаборатории аэрокосмических методов
кафедры картографии и геоинформатики,
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.
Ломоносова», Географический факультет,

119991 Москва, Ленинские горы, д.1, МГУ, Географический ф-т
Тел. (495)939-3420, E-mail: valentinamsu@yandex.ru

Публикации в ведущих научных рецензируемых журналах
за последние 5 лет:

Кравцова В.И., Родионова Т.В. Исследование динамики площади и количества термокарстовых озер в различных районах криолитозоны России по космическим снимкам // Криосфера Земли. 2016. Т. XX. № 1. С. 81-89.

Кравцова В.И. Антропогенная нарушенность дюнных ландшафтов Анапской пересыпи по космическим снимкам высокого разрешения // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2014. № 5. С. 12-21.

Кравцова В.И., Проворова И.А. Исследование и картографирование динамики дельты р. Сулак по космическим снимкам // Геодезия и картография. 2014. № 1. С. 21-27.

Кравцова В.И., Лошкарева А.Р. Динамика растительности экотона тундра-тайга на Кольском полуострове в связи с климатическими колебаниями // Экология. 2013. № 4. С. 275-283.

Стасюк Н.В., **Кравцова В.И.** Оценка изменений почвенного покрова Кизлярского побережья по разновременным картам и космическим снимкам // Аридные экосистемы. 2012. Т. 18. № 3 (52). С. 86-94.

Кравцова В.И. Методические подходы в аэрокосмических исследованиях динамики северной границы леса // География и природные ресурсы. 2012. № 3. С. 133-139.