

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Трубина Людмила Константиновна
Ученая степень	д.т.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.34 - Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
Адрес, телефон, электронная почта	630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10, телефон: +7 (383) 344-30-60, e-mail: rektorat@ssga.ru, trubinalk@rambler.ru
Должность	Профессор кафедры экологии и природопользования
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Трубина, Л. К. Подходы к созданию геоинформационных моделей городских территорий для учета экологической составляющей при ведении единого государственного реестра недвижимости / Л. К. Трубина, Е. И. Аврунев, О. Н. Николаева [и др.] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329. – № 9. – С. 43-51. – DOI 10.18799/24131830/2018/9/2087. (Перечень ВАК от 22.02.2018 №663)</p> <p>2. Муллаярова, П. И. Геоэкологическая оценка и картографирование состояния озелененных территорий специального назначения / П. И. Муллаярова, О. Н. Николаева, Л. К. Трубина // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2018. – Т. 23. – № 4. – С. 262-274. (ВАК от 30.11.2018 №539)</p> <p>3. Николаева, О. Н. Цифровое картографическое обеспечение для управления городскими зелеными насаждениями / О. Н. Николаева, Л. К. Трубина, П. И. Муллаярова, В. И. Татаренко</p>

// Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2019. – Т. 24. – № 4. – С. 132-141. – DOI 10.33764/2411-1759-2019-24-4-132-141. (ВАК от 15.10.2019 №567)

4. Trubina, L. The environmental monitoring and management of urban greenery using GIS technology / L.Trubina, O Nikolaeva, P. Mullayarova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2019. – Vol. 395. – 6 pp.(Scopus)

5. Трубина, Л. К. Об опыте комплексного картографирования экологической обстановки урбанизированных территорий с учётом пространственного распространения загрязняющих веществ / Л. К. Трубина, О. Н. Николаева // Геодезия и картография. – 2020. – Т. 81. – № 6. – С. 20-28. – DOI 10.22389/0016-7126-2020-960-6-20-28. (Перечень ВАК от 24.07.2019 №474)

6. Трубина, Л.К. Использование картографических онлайн-сервисов для расширения профессиональных компетенций, обучающихся по направлению «Науки о Земле» / Л.К. Трубина, О.Н. Николаева, Е.И. Баранова // Вестник СГУГиТ. – 2020. – № 4. – С. 146-151. (ВАК от 25.12.2020 №608)

7. Trubina L. Approaches to ecological status assessment of urban territories / L.Trubina, O. Nikolaeva, V. Moskvin // Revista Inclusiones. – 2020. – Vol. 7. – pp. 424-438. (Scopus)

8. Vasilieva, E.A. A case-study of tree inventory and mapping of public green spaces / E.A. Vasilieva, O.N. Nikolaeva, L.K. Trubina // InterCarto, InterGIS. – 2021. – 27. – pp.274-284. (Перечень ВАК от 22.10.2021 №646)