

Сведения об официальном оппоненте

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)

Фамилия, имя, отчество	Стурман Владимир Ицхакович
Ученая степень	доктор географических наук
Ученое звание	профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	11.00.11 – Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов. 11.00.12 – Географическая картография и геоинформатика
Наименование организации места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ)
Структурное подразделение и занимаемая должность	Кафедра экологической безопасности телекоммуникаций, профессор
Почтовый адрес организации	пр. Большевиков д.22, корп.1, Санкт-Петербург, 193232
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	https://www.sut.ru/
Адрес электронной почты	rector@sut.ru
Телефон	+7 (812) 326-31-63 (многоканальный)
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации (не более 15)	1. Стурман В.И. Картографирование природопользования в экологическом разделе регионального атласа (на примере Удмуртской Республики) // Известия Русского географического общества. 2015. Т. 147. № 4. С. 1-8. 2. Стурман В.И. Классификация очагов загрязнения подземных вод в условиях промышленного региона с развитой нефтедобычей (на примере Удмуртской республики) // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. 2016. №3. С. 234-240. 3. Стурман В.И. Вопросы внутренней и внешней экологической безопасности проектируемых объектов // Инженерные изыскания, №5-6, 2016. С. 40-45. 4. Стурман В.И., Панихидников С.А. Геоэкологические аспекты обеспечения электромагнитной безопасности населения в условиях городской среды (на примере Санкт-Петербурга) // Безопасность в техносфере, №2, 2017. С. 28-35.

5. Стурман В.И. К изучению и картографированию экологически значимых свойств горных пород // Вестник Удмуртского университета. Серия: биология, науки о Земле. 2017. Вып. 3. С. 403-408.
6. Стурман В.И. Картографирование электромагнитных полей промышленного диапазона частот в городе Белгород // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Естественные науки. № 18 (267) Сентябрь 2017. С. 183-191.
7. Стурман В. И. Картографирование электромагнитных полей промышленного диапазона частот в городе Петрозаводске // Принципы экологии. 2017. № 4. С. 25–33. DOI: 10.15393/j1.art.2017.6822
8. Стурман В.И. Картографические аспекты инженерно-экологических изысканий // Инженерные изыскания, т. XII, №1-2, 2018. С. 54-64. DOI: 10.25296/1997-8650-2018-12-1-2-54-64.
9. Стурман В.И. Картографирование электромагнитных полей промышленного диапазона частот в центральной части города Казани // Географический вестник, №4, 2018. С. 102-109. DOI 10.17072/2079-7877-2018-4-102-109
10. Стурман В.И. Экологическое картографирование: Учебное пособие. СПб.: Лань, 2018. 180 с.
11. Sturman V.I. A study of temporal dynamics and spatial variability of power frequency electromagnetic fields in Saint-Petersburg // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. vol. 107 (2018) 012137 doi:10.1088/1755-1315/107/1/012137
12. Sturman V.I. Power Frequency Electromagnetic Fields in the Urban Environment as the Object of Ecological-Geographical Research // Geography and Natural Resources, 2019, Vol. 40, No. 1, pp. 21-28. DOI: 10/1134/S1875372819010037
13. Стурман В.И. Геоэкология: Учебное пособие. СПб.: Лань, 2016. 228 с.
14. Стурман В.И. Оценка воздействия на окружающую среду. СПб.: Изд-во «Лань», 2015. 352 с.

Профессор кафедры экологической безопасности телекоммуникаций,
д.г.н., профессор

 В.И. Стурман

Подпись Стурмана В.И.
начальник отдела кадров - зам. начальника АКУ
В.В. Новикова 19.11.2019

