

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Тюменский индустриальный университет , ТИУ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Ефремова Вероника Васильевна
Должность руководителя организации	Ректор, кандидат экономических наук, доцент
Почтовый индекс, адрес организации	625000, Уральский федеральный округ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, 38
Телефон	+7 (3452) 28-36-60
Веб-сайт	https://www.tyuiu.ru/
Адрес электронной почты	general@tyuiu.ru
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Черданцева Н.Г. Некоторые вопросы получения кадастровой документации с использованием земельно-информационных систем. / Н.Г. Черданцева, В.А. Бударова, Ю.Д. Медведева. // Перспективы науки. – 2015. – № 11 (74). – С. 173-177.</p> <p>2. Кустышева И.Н. Некоторые технические решения по защите земельных ресурсов в нефтегазовом комплексе. / И.Н. Кустышева. // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2015 – №1 – С. 23-26.</p> <p>3. Бударова В.А. К вопросу развития геоинформационного ресурса для целей мониторинга сельскохозяйственных земель на территории юга Тюменской области / В.А. Бударова, Ю.Д. Медведев, Н.Г. Черданцева. // Вестник СГУГиТ – 2016 – №2(34) – С. 169-183.</p> <p>4. Кряхтунов А.В. Проблемы размещения полигонов ТБО в населенных пунктах на примере Нижневартовского района, ХМАО-Югра Тюменской области. / А.В. Кряхтунов, О.В. Пельимская, Е.Г. Черных. // Естественные и технические науки. – 2016. – №12 (102) – С.150-153.</p> <p>5. Мартынова Н.Г. Применение разработанного программного модуля автоматизированного рабочего места кадастрового инженера на территории ХМАО-Югра. / Н.Г. Мартынова. //Вестник СГУГиТ. – 2017. – Т. 22 – № 1. – С. 213 - 223.</p> <p>6. Kustysheva I.N. Actual problems of land monitoring in the Russian Federation. / I.N. Kustysheva, L.N. Skipin, V.S. Petukhova. //Espacios – 2018 – V. 39 – Issue 16 – P. 12.</p> <p>7. Podkovyrova M.A. Landscape-ecological approach to optimization of natural- management systems of administrative districts. / M.A. Podkovyrova, AM. Oleynik. // International Journal of Civil Engineering and Technology. – 2018 – V. 9 – Issue 7 – P. 513-521.</p> <p>8. Chernykh E.G. Formation of a sustainable system is</p>

the basis of rational land use management. // T.V. Simakova, A.V. Simakov, L.N. Skipin, E.S. Starovoitova. / Revista Espacios. – 2019 – Yol. 40 – № 20 – P. 19. <http://www.revistaespacios.com/al9v40n20/al9v40n20p19.pdf>.

9. Chernykh E.G. Problems and prospects of determining the cadastral value in the Russian Federation. / Bogdanova O.V., Zotova N.A. // Revista Espacios. - 2019 - V 40 - №22- P. 3. <http://www.revistaespacios.com/al9v40n22/al9v40n22p03.pdf>.