

Сведения о ведущей организации
по диссертации Норкина Владимира Игоревича
на тему: «Совершенствование методики установления границ зон с особыми
условиями использования территорий линейных объектов», представленной
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 25.00.26 - Землеустройство, кадастр и мониторинг земель

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
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	625000, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 38
Веб-сайт	http://www.tyuiu.ru
Телефон/факс	тел. +7 (3452) 28-36-60
Адрес электронной почты	general@tyuiu.ru

Список основных публикаций
сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации
Норкина Владимира Игоревича

1. 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.

2. Богданова, О.В. Обеспечение градостроительной деятельности на территории города Тюмени / О.В. Богданова, Е.Г. Черных, А.В. Кряхтунов, К.Н. Айнуллина // Экономика и предпринимательство. – 2018. – № 5 (94). – С. 405-410.

3. Щукина, В.Н. Разработка предложений по геоинформационному обеспечению развития городской среды / В.Н. Щукина // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2019. – № 2 (169). – С. 61-66.

4. Бударова, В.А. Наземное лазерное сканирование объектов промышленных площадок на территории нефтегазовых месторождений / В.А. Бударова, Н.Г. Мартынова, А.В. Шереметинский, А.В. Привалов // Московский экономический журнал. – 2019. – № 6. – С. 4. – DOI: 10.24411/2413-046X-2019-16004.

5. Новохатин, В.В. Эффективность георадиолокации в исследованиях подповерхностных слоёв на объектах строительства ТЭК / В.В. Новохатин,

Ю.А. Новиков // Московский экономический журнал. – 2020. – № 4. – С. 3. – DOI: 10.24411/2413-046X-2020-10217.

6. Новиков, Ю.А. Результаты комплексных инженерных изысканий участка автомобильной дороги Пангоды-Правохетинский / Ю.А. Новиков, А.Н. Краев, А.А. Широкова // Московский экономический журнал. – 2020. – № 9. – С. 11. – DOI: 10.24411/2413-046X-2020-10661.

7. Новохатин, В.В. Космический мониторинг аварийных нефтеразливов в пределах лицензионных участков на территории Западной Сибири / В.В. Новохатин, Н.Г. Осипова // Московский экономический журнал. – 2021. – № 3. – DOI: 10.24411/2413-046X-2021-10167.

8. Бударова, В.А. Содержание и практика формирования цифрового информационного пространства автотранспортной инфраструктуры / В.А. Бударова, Н.Г. Мартынова, А.В. Шереметинский // Вестник СГУГиТ. – 2021. – № 4. – Т. 26. – С. 32.

9. Голякова, Ю.Е. Роль судебной землеустроительной экспертизы при решении земельных споров / Ю.Е. Голякова, Е.Д. Подрядчикова, В.Н. Щукина // Московский экономический журнал. – 2021. – № 3. – DOI: 10.24411/2413-046X-2021-10174.

Проректор по научной
и инновационной деятельности



Ю.В. Ваганов

«20» июня 2022 г.