

Сведения о ведущей организации
по диссертации Репина Александра Сергеевича
на тему: «Разработка методики геодезического обеспечения
геопространственного мониторинга бугров пучения многолетнемерзлых пород»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 1.6.22 – Геодезия.

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
Репина Александра Сергеевича

1. Новиков, Ю.А. Исследование возможностей применения БПЛА при землеустроительной экспертизе / Ю.А. Новиков, В.Н. Щукина, Ю.Е. Голякова // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2018. – № 9 (164). – С. 70-75.
2. 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.
3. Новиков, Ю.А. Геодезические наблюдения за осадками здания в рамках проведения геотехнического мониторинга / Ю. А. Новиков, А. Н. Краев // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2019. – Т. 24. – № 1. – С. 28-41. – DOI 10.33764/2411-1759-2019-24-1-28-41.
4. 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.
5. Щукина, В.Н. Предпосылки создания технологии интеллектуальной трехмерной информационной платформы городской территории (ИТИПГТ) / В.Н. Щукина, А.Н. Антипова, Ю.Е. Голякова // Московский экономический журнал. – 2020. – № 3. – С. 30. – DOI 10.24411/2413-046X-2020-10158.

6. Новиков, Ю.А. Системы дистанционного зондирования земли, как важнейший компонент мониторинга чрезвычайных ситуаций / Ю.А. Новиков // Московский экономический журнал. – 2020. – № 2. – С. 15. – DOI 10.24411/2413-046X-2020-10126.

7. Бударова, В.А. Особенности пространственно-временного обеспечения информационного пространства нефтегазовых месторождений / В.А. Бударова, Н.Г. Мартынова, В.П. Бударов // Московский экономический журнал. – 2020. – № 2. – С. 18. – DOI 10.24411/2413-046X-2020-10129.

8. 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.

Ректор



В.В. Ефремова

« 30 » 09