

Сведения о ведущей организации  
по диссертации Кузнецова Тараса Ивановича  
на тему: «Разработка методики комплексного мониторинга земель, занятых  
магистральными трубопроводами, с использованием современных  
измерительных технологий»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по научной специальности  
1.6.15. 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  | <a href="http://www.tyuiu.ru">http://www.tyuiu.ru</a>   |
| Телефон/факс  | тел. +7 (3452) 28-36-60   |
| Адрес электронной почты                                       | general@tyuiu.ru  |

Список основных публикаций работников по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Черных, Е. Г. Организационно-управленческая система регионального мониторинга земель с целью пространственного развития урбанизированных территорий / Е. Г. Черных // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2023. – Т. 28, № 5. – С. 163-172. – DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-5-163-172.

2. Окмянская, В. М. Апробация методики мониторинга земель на примере природного парка «Самаровский Чугас», Ханты-Мансийский автономный округ - Югра / В. М. Окмянская // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2023. – Т. 28, № 4. – С. 118-128. – DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-4-118-128..

3. Окмянская, В. М. Информационное обеспечение мониторинга земель на примере Тюменской области / В. М. Окмянская, Е. Г. Черных // Геодезия и картография. – 2023. – Т. 84, № 5. – С. 25-33. – DOI 10.22389/0016-7126-2023-995-5-25-33.

4. Подрядчикова, Е. Д. Оценка цифровизации территориального управления «умных городов» на примере города Нового Уренгоя / Е. Д. Подрядчикова, И. В. Раева, В. Н. Москвин // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2024. – Т. 29, № 5. – С. 167-177. – DOI 10.33764/2411-1759-2024-29-5-167-177.

5. Новиков, Ю. А. Опыт применения геотехнического мониторинга в условиях распространения многолетнемерзлых грунтов на примере общественного здания в городе Салехарде / Ю. А. Новиков // Геодезия и картография. – 2025. – Т. 86, № 1. – С. 21-29. – DOI 10.22389/0016-7126-2025-1015-1-21-29.

6. Айнуллина, К. Н. Оценка устойчивого развития земель урбанизированных территорий на примере городского округа город Тюмень / К. Н. Айнуллина, О. В. Богданова // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2025. – Т. 69, № 2. – С. 82-92. – DOI 10.30533/GiA-2025-015.

7. Подрядчикова, Е. Д. Оценка туристско-рекреационного потенциала территории с применением методов геоинформационного анализа на примере Тюменской области / Е. Д. Подрядчикова // Геодезия и картография. – 2025. – Т. 86, № 3. – С. 37-45. – DOI 10.22389/0016-7126-2025-1017-3-37-45.

8. Черных, Е. Г. Принципы идентификации урбанизированных территорий и индикаторы их устойчивого развития / Е. Г. Черных, К. Н. Айнуллина // Геодезия и картография. – 2023. – Т. 84, № 6. – С. 50-58. – DOI 10.22389/0016-7126-2023-996-6-50-58.

9. Кравченко, Т. В. Современный подход к оценке потенциала историко-культурной ценности территорий с объектами археологического наследия / Т. В. Кравченко, О. В. Богданова // Геодезия и картография. – 2025. – Т. 86, № 11. – С. 52-56. – DOI 10.22389/0016-7126-2025-1025-11-52-56.

10. Богданова, О. В. Показатели оценки уровня пространственного развития на примере Тюменской агломерации / О. В. Богданова, А. В. Кряхтунов, К. Р. Меркурьева // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2025. – Т. 30, № 2. – С. 144-155. – DOI 10.33764/2411-1759-2025-30-2-144-155.

11. Черных, Е. Г. Программный модуль расчета элементарных ячеек индекса NDVI в границах различных угодий / Е. Г. Черных, Д. А. Букреев // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2025. – № 4(406). – С. 467-470. – DOI 10.55186/25876740\_2025\_68\_4\_467.

12. Новиков, Ю. А. Прогноз деформационного процесса по геодезическим наблюдениям на основе кинематической модели / Ю. А. Новиков, В. С. Хорошилов, Т. В. Мальцева // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2025. – Т. 30, № 2. – С. 36-46. – DOI 10.33764/2411-1759-2025-30-2-36-46.

13. Черных, Е. Г. Организация мониторинга земель урбанизированных территорий сложноустроенных территорий / Е. Г. Черных // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2025. – № 1(403). – С. 23-26. – DOI 10.55186/25876740\_2025\_68\_1\_23.

14. Кустышева, И. Н. Система показателей локального мониторинга земель лицензионных участков нефтегазодобычи в условиях Крайнего Севера / И. Н. Кустышева, В. В. Беленко, В. Н. Москвин, Н. Г. Мартынова // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2025. – Т. 30, № 5. – С. 110-121. – DOI 10.33764/2411-1759-2025-30-5-110-121.

15. Подрядчикова, Е. Д. Мониторинг растительного покрова на основе данных дистанционного зондирования земли / Е. Д. Подрядчикова, Н. Г. Мартынова, И. Н. Кустышева, И. В. Раева // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2025. – № 4(406). – С. 420-423.

Проректор по научной  
и инновационной деятельности

А.Л. Пимнев

«10» 02

2026

