

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Скоринской Елены Андреевны

на тему: «Разработка технологической схемы установления границ водных объектов и границ зон с особыми условиями использования территорий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель (технические науки)

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	<a href="mailto:general@tyuiu.ru">general@tyuiu.ru</a>

### Список основных публикаций

сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации

1. Зотова, Н. А. Экономическое регулирование инвестиционной деятельности в сфере сельскохозяйственной недвижимости на примере Тюменской области / Н. А. Зотова, Е. Г. Черных // International Agricultural Journal. – 2020. – Т. 63, № 6. – С. 14. – DOI 10.24411/2588-0209-2020-10239.
2. Черных, Е. Г. Статистический инструментарий в обосновании и интерпретации результатов государственного земельного надзора / Е. Г. Черных // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2020. – Т. 64, № 6. – С. 718-724. – DOI 10.30533/0536-101X-2020-64-6-718-

3. 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.
4. Бударова, В. А. Содержание и практика формирования цифрового информационного пространства автотранспортной инфраструктуры / В. А. Бударова, Н. Г. Мартынова, А. В. Шереметинский // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2021. – Т. 26, № 4. – С. 32-43. – DOI 10.33764/2411-1759-2021-26-4-32-43.
5. Кустышева, И. Н. Разработка предложений по развитию прибрежных территорий на примере Г. Тюмень / И. Н. Кустышева // Московский экономический журнал. – 2022. – Т. 7, № 3. – DOI 10.55186/2413046X\_2022\_7\_3\_163.
6. Гилева, Л. Н. Применение цифровых технологий при формировании карты экологических ограничений / Л. Н. Гилева, Е. Д. Подрядчикова // Московский экономический журнал. – 2023. – Т. 8, № 3. – DOI 10.55186/2413046X\_2023\_8\_3\_98.
7. Кравченко, Т. В. Особенности управления территориями археологического микрорайона «Ингальская долина» Тюменской области / Т. В. Кравченко, О. В. Богданова // Геодезия и картография. – 2023. – Т. 84, № 9. – С. 44-51. – DOI 10.22389/0016-7126-2023-999-9-44-51.
8. 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.
9. Кустышева, И. Н. Перспективы использования земельного фонда сельского поселения на основе комплексного анализа документации (градостроительной, кадастровой) / И. Н. Кустышева, А. М. Ермакова // International Agricultural Journal. – 2023. – Т. 66, № 2. – DOI

10.55186/25876740\_2023\_7\_2\_5.

10. Черных Е. Г. Интегрирующий показатель оптимальности структуры угодий как критерий для регулирования качества земель / Е. Г. Черных, А. П. Сизов, В. Н. Щукина, К. Р. Меркурьева // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2023. – Т. 67, № 3. – С. 43-50. – DOI 10.30533/GiA-2023-022.

11. Кустышева, И. Н. Перспективы использования земельного фонда сельского поселения на основе комплексного анализа документации (градостроительной, кадастровой) / И. Н. Кустышева, А. М. Ермакова // International Agricultural Journal. – 2023. – Т. 66, № 2. – DOI 10.55186/25876740\_2023\_7\_2\_5.

12. Кустышева И. Н. Актуальность проведения локального мониторинга земель для задач государственного кадастрового учета ликвидированных и бесхозных нефтегазовых скважин / И. Н. Кустышева, В. В. Беленко, М. В. Литвиненко, В. Б. Непоклонов // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2023. – Т. 67, № 6. – С. 60-71. – DOI 10.30533/GiA-2023-072.

Проректор по научной  
и инновационной деятельности



А.Л. Пимнев

«18» июня 2024 г.