

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Барановой Дарьи Владимировны  
на тему: «Совершенствование методики кадастровой оценки земель  
сельскохозяйственного назначения»,  
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	<a href="mailto:general@tyuiu.ru">general@tyuiu.ru</a>

### Список основных публикаций сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации

1. Авилова, Т. В. Анализ использования земель на примере территорий Юргинского района Тюменской области / Т. В. Авилова, Е. Г. Черных, О. В. Богданова // Московский экономический журнал. – 2020. – № 2. – С. 13. – DOI 10.24411/2413-046X-2020-10124. – EDN CPVVLB.

2. 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. – EDN VPKTVK.

3. 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-2020-64-6-718-724. – EDN YDYAXO.

4. 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. – EDN INMIEM.

5. Кустышева, И. Н. Разработка предложений по вовлечению неиспользуемых сельскохозяйственных земель в хозяйственный оборот на примере Тюменской области / И. Н. Кустышева // International Agricultural Journal. – 2020. – Т. 63, № 5. – С. 8. – DOI 10.24411/2588-0209-2020-10214. – EDN TJDDKH

6. 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. – EDN HSZZZC.

7. 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. – EDN YTIAWN.

8. Черных, Е. Г. Совершенствование методики оценки уровня комфортной городской среды / Е. Г. Черных // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2022. – Т. 27, № 2. – С. 195-205. – DOI 10.33764/2411-1759-2022-27-2-195-205. – EDN BPSAHU.

9. Кустышева, И. Н. Проблемные вопросы локального мониторинга земель территорий традиционного природопользования при оценке воздействия нефтегазовых месторождений (на примере Ханты-Мансийского автономного округа - Югры) / И. Н. Кустышева, В. В. Беленко // Геодезия и картография. – 2023. – Т. 84, № 10. – С. 56-64. – DOI 10.22389/0016-7126-2023-1000-10-56-64. – EDN GNGWOE.

10. 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. – EDN KSTAUF.

И.о. проректора по научной  
и инновационной деятельности

«29» января 2024 г.



В.А. Чейметова