

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования



«Тульский
государственный
университет»
(ТулГУ)



Проспект Ленина, д. 92, г. Тула, 300012
Тел. (4872) 73-44-44, факс (4872) 35-81-81
e-mail: info@tsu.tula.ru, <https://tulsu.ru>

ФГБОУ ВО «Сибирский
государственный
университет геосистем и
технологий»

Диссертационный совет 242.402.01

Председателю диссертационного
совета
Хорошилову В.С.

28.10.2025 № Исх. 2-03-04-6631

О согласии выступить в качестве ведущей
организации
На №7418 от 15.10.2025

Плахотного, д.10, Новосибирск, 630108

Уважаемый Валерий Степанович!

Подтверждаю согласие на утверждение ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» ведущей организацией по диссертации Шевчука Артема Александровича «Разработка методики геодезического обеспечения землеустроительных и кадастровых работ с применением мобильных устройств» по специальности 1.6.22. Геодезия на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Согласны на обработку персональных данных для обеспечения деятельности диссертационного совета.

Приложение: сведения о ведущей организации, на 1 л.

И.о. проректора по НР

А.А. Маликов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3D15A63085E63A1DBCDA52CBBA8154FC
Владелец Маликов Андрей Андреевич
Действителен с 08.10.2024 по 01.01.2026

Исп. Басова И.А.
Тел. 8 (4872) 734- 428

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

| | | |
|--|--|--|
| 1 | Полное и сокращенное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», ТулГУ |
| 2 | Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования |
| 3. | Структурное подразделение | Кафедра Геоинженерии и кадастра, Институт горного дела и строительства, |
| 4 | Почтовый адрес, индекс | 300012, г. Тула, пр. Ленина, 92 |
| 5 | Телефон | Тел. (4872) 35-34-44, факс (4872) 35-81-81 |
| 6 | Адрес электронной почты | info@tsu.tula.ru |
| 7 | Адрес официального сайта | http://tulsu.ru/ |
| Список основных публикаций работников кафедры ведущей организации по теме диссертации | | |
| в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | | |
| 1 | Совершенствование кадастрового учета земель лесного фонда / И. А. Басова, Т. А. Серкова // 56-я Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава ТулГУ с всероссийским участием: Сборник докладов. В двух частях, Тула, 03–06 февраля 2020 года. – Тула: Тульский государственный университет, 2020. – С. 87-94. | |
| 2 | Оценка взаимодействия федеральной геоинформационной системы единого государственного реестра недвижимости (ФГИС ЕГРН) и информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) в целях совершенствования ЕГРН. Басова И.А., Дикова Е.Г., Липская Е.О. //16-я Международная Конференция по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики. В 2 т. Т.2: материалы конференции: ТулГУ, Тула-Минск-Донецк, 2020, с.9 | |
| 3 | Возможности технологии блокчейн для совершенствования системы регистрации недвижимости в России. Басова И.А. // Известия ТулГУ, Технические науки, 2020, выпуск 12,с. 8 | |
| 4 | Цифровизация системы государственного управления. Басова И.А., Дикова Е. Г., Елисеева Ю.В. // Всероссийская научно-практическая конференция: материалы конференции: Тула, 2021, с. 9 | |
| 5 | О создании реестра техногенных минеральных образований. И.А. Басова, Д.О. Прохоров, С.В. Пьянков. // Вестник СГУГиТ. Новосибирск. В 2 т. Т. 1. № 6, 2021, с.107-117 | |
| 6 | Межведомственное информационное взаимодействие при формировании объектов территориального землеустройства / И. А. Басова, В. В. Чекулаев, А. В. Бессмертный // Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения. – 2021. – № 1. – С. 106-111. – DOI 10.33764/2687-041X-2021-1-106-111 | |
| 7 | Предложения по охране земель от негативного воздействия техногенных минеральных образований / Басова И.А., Прохоров Д.О., Пьянков С.В. //Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2021. Т. 26. № 5. С. 135-144. | |
| 8 | Мониторинг земель, занятых техногенными минеральными образованиями / И. А. Басова, Д. О. Прохоров, С. В. Пьянков, Л. К. Трубина // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 138-149. – DOI 10.33764/2411-1759-2022-27-4-138-149. – EDN SYWUFA. | |
| 9 | Басова И.А., Липская Е.О., Вдовенко В.А., Потапенко Б.И., Каленицкий А.И. Совершенствование рационального использования и охраны земель прибрежных территорий. // Вестник СГУГиТ, Том 29, № 3, 2024 стр.134-144 | |
| 10 | Басова И.А., Устинова Е.А. Актуальные вопросы развития геодезической основы ЕГРН//61-я Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава ТулГУ с всероссийским участием: Сборник докладов. В двух частях, Тула, 03–06 февраля 2025 года. – Тула: Тульский государственный университет, 2025. – С. 7. | |