

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	Институт горного дела и строительства, кафедра Геоинженерии и кадастра
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://tsu.tula.ru/

Список основных публикаций работников кафедры ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Басова И.А., Дикова Е. Г., Елисеева Ю.В. Цифровизация системы государственного управления // Всероссийская научно-практическая конференция: материалы конференции: Тула, 2021, с. 9
2	И.А. Басова, Д.О. Прохоров, С.В. Пьянков. Предложения по охране земель при негативном воздействии техногенных минеральных образований// Вестник СГУГиТ. Новосибирск. В 2 т. Т. 1. № 5, 2021, с.135-145
3	И.А. Басова, Д.О. Прохоров, С.В. Пьянков. О создании реестра техногенных минеральных образований// Вестник СГУГиТ. Новосибирск. В 2 т. Т. 1. № 6, 2021, с.107-117
4	Басова И.А., Дикова Е.Г., Липская Е.О. К вопросу совершенствования единого государственного реестра недвижимости // 16-я Международная Конференция по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики. В 2 т. Т.2: материалы конференции: ТулГУ, Тула-Минск-Донецк, 2020, с. 8
5	Басова И.А., Дикова Е.Г., Липская Е.О.. Оценка взаимодействия федеральной геоинформационной системы единого государственного реестра недвижимости (ФГИС ЕГРН) и информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) в целях совершенствования ЕГРН//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
6	Басова И.А. Возможности технологии блокчейн для совершенствования системы регистрации недвижимости в России // Известия ТулГУ, Технические науки, 2020, выпуск 12, с. 8
7	И.А. Басова, В.В. Чекулаев. Зонирование территории МО г. Тула по карстопроявлению// Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения» Национальная научно-практическая конференция в 2 ч. Ч.2: материалы конференции: Новосибирск, 2019, с. 9
8	И. А. Басова, В. В. Чекулаев. Совершенствование процесса определения кадастровой стоимости земель особо охраняемых территорий с учётом природных факторов / «Scientific Research» IV Международная научно-практическая конференция: материалы конференции: Карловы Вары, Чехия-Россия, Москва, 2018, С 34-43
9	И. А. Басова, В. В. Чекулаев. Перспективы использования подработанных земель Тульской области для целей государственного кадастра недвижимости / «Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения» Национальная научно-практическая конференция В 2 ч. Ч.2: материалы конференции: Новосибирск, 2018, С 26-31
10	Басова И.А., Чекулаев В.В. Оценка состояния и качества земель г.Тула с учетом природных геологических факторов. Сборник «Избранные проблемы и перспективные вопросы землеустройства, кадастров и развития территорий».- Москва: РУСАЙНС, 2018, с.124-130

Проректор по научной работе



М.С. Воротилин