

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Басова Ирина Анатольевна
2	Должность, структурное подразделение	Заведующая кафедрой геоинженерии и кадастра
3	Уч. степень по новой номенклатуре, шифр науч. спец. (по которой была защищена диссертация)	Доктор технических наук, 1.6.21. Геоэкология
4	Ученое звание	Профессор
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», ТулГУ, 300012, г. Тула, пр. Ленина, 92, тел. (4872) 35-34-44, факс (4872) 35-81-81, <a href="mailto:info@tsu.tula.ru">info@tsu.tula.ru</a> , <a href="http://tulsu.ru">http://tulsu.ru</a>
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>		
1	Басова, И. А. Государственное регулирование использования земель сельскохозяйственного назначения / И. А. Басова, Е. О. Липская // 59-я Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава ТулГУ с всероссийским участием: Сборник докладов конференции. В 2-х частях, Тула, 08–12 февраля 2023 года. – Тула: Тульский государственный университет, 2023. – С. 162-170.	
2	Басова, И. А. Остаточное загрязнение почвы радионуклидами как фактор оценки жизнеобеспеченности земель сельскохозяйственного назначения / И. А. Басова, Н. П. Иватанова, Н. В. Селиванкин // Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики : Материалы 18-ой Международной конференции по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики, Тула - Минск - Донецк, 02–03 ноября 2022 года / Под общей редакцией Р.А. Ковалева. – Тула: Тульский государственный университет, 2022. – С. 693-699.	
3	Басова, И. А. Оценка состояния агресурсного потенциала земель сельскохозяйственного назначения / И. А. Басова, М. С. Шмелева // 58-я Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава ТулГУ с всероссийским участием : Сборник докладов в 2-х частях, Тула, 08–11 февраля 2022 года / под редакцией Воротилина М.С.. Том Часть 1. – Тула: Тульский государственный университет, 2022. – С. 116-124.	
4	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.	
5	Селиванкин, Н. В. Оценка влияния загрязнения тяжелыми металлами на почвы / Н. В. Селиванкин, И. А. Басова // ИНСТРУМЕНТЫ и МЕХАНИЗМЫ СОВРЕМЕННОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ: Сборник статей Международной научно-практической конференции, Саратов, 27 июня 2022 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "ОМЕГА САЙНС", 2022. – С. 234-240.	
6	Басова, И. А. О создании реестра техногенных минеральных образований / И. А. Басова, Д. О. Прохоров, С. В. Пьянков // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2021. – Т. 26, № 6. – С. 107-116. – DOI 10.33764/2411-1759-2021-26-6-107-116.	
7	Басова, И. А. Формирование зон с особыми условиями использования территории / И. А. Басова, Е. О. Липская, А. М. Мыгарева // Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики : Материалы конференции, Тула, 01–03 ноября 2021 года. – Тула: Тульский государственный университет, 2021. – С. 529-535.	
8	Басова, И. А. Рентные эколого-экономические оценки природного капитала: проблемы собственности и инновационного развития / И. А. Басова, Н. П. Иватанова, А. Б. Копылов // Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики : Материалы конференции, Тула, 01–03 ноября 2021 года. – Тула: Тульский государственный университет, 2021. – С. 543-549.	
9	Басова, И. А. Предложения по охране земель от негативного воздействия техногенных минеральных образований / И. А. Басова, Д. О. Прохоров, С. В. Пьянков // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2021. – Т. 26, № 5. – С. 135-144. – DOI 10.33764/2411-1759-2021-26-5-135-144.	
10	Басова, И. А. 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.	
11	Басова, И. А. Оценка взаимодействия федеральной геоинформационной системы единого государственного реестра недвижимости (ФГИС ЕГРН) и информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД) в целях совершенствования ЕГРН / И. А. Басова, Е. Г. Дикова, Е. О. Липская // Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики : Материалы 16-ой Международной конференции по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики, Тула, Минск, Донецк, 19–20 ноября 2020 года / Под общей редакцией: Р.А. Ковалева. Том 2. – Тула, Минск, Донецк:	

	Тульский государственный университет, 2020. – С. 360-365.
12	Басова, И. А. К вопросу совершенствования единого государственного реестра недвижимости / И. А. Басова, Е. О. Липская, Е. Г. Дикова // Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики : Материалы 16-ой Международной конференции по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики, Тула, Минск, Донецк, 19–20 ноября 2020 года / Под общей редакцией: Р.А. Ковалева. Том 2. – Тула, Минск, Донецк: Тульский государственный университет, 2020. – С. 355-360.
13	Басова, И. А. Совершенствование межведомственного информационного взаимодействия при ведении ЕГРН / И. А. Басова // 56-я Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава ТулГУ с всероссийским участием : Сборник докладов. В двух частях, Тула, 03–06 февраля 2020 года. Том Часть 1. – Тула: Тульский государственный университет, 2020. – С. 98-102.
14	Басова, И. А. Возможности технологии блокчейн для совершенствования системы регистрации недвижимости в России / И. А. Басова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020.
15	Басова, И. А. К вопросу оценки кадастровой стоимости земель Тульской области с учетом влияния радиоактивного загрязнения / И. А. Басова, В. В. Чекулаев // Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения. – 2019. – Т. 1. – С. 10-18.

Заведующая кафедрой  
геоинженерии и кадастра



Басова И. А.

