

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Подрядчикова Екатерина Дмитриевна
2	Должность, структурное подразделение	доцент, кафедра геодезии и кадастровой деятельности
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по НОВОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ)	кандидат технических наук, 1.6.15. – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
4	Ученое звание	нет
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	Тюменский индустриальный университет, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Адрес 625000, г. Тюмень, ул. Володарского, 38 Телефон +7 (3452) 28-36-70 Факс: +7(3452) 28-36-60 Электронная почта: general@tyuiu.ru Сайт https://www.tyuiu.ru/
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Ekaterina Podryadchikova and Larisa Gilyova Improvement of the methods of state cadastral assessment of agricultural lands while accounting the expenses for bringing a land plot to the state of maximum use efficiency. E3S Web Conf. Volume 244, 2021, XXII International Scientific Conference Energy Management of Municipal Facilities and Sustainable Energy Technologies (EMMFT-2020) https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124403003	
2	Ekaterina Podryadchikova, Larisa Gileva, Aleksey Dubrovsky, and Elena Lobanova Use of geoinformation systems for forecasting and recognizing crisis situations in agriculture. E3S Web of Conferences Volume 296, 03004, 2021, 1st International Conference on Environmental Sustainability Management and Green Technologies (ESMGT-2021) https://doi.org/10.1051/e3sconf/202129603004	
3	Подрядчикова, Е. Д. Использование систем автоматизированного проектирования в геодезии и кадастровой деятельности : учебное пособие / Е. Д. Подрядчикова. – Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2021. – 130 с.	
4	Гилева, Л. Н. Обеспечение рационального использования земель сельскохозяйственного назначения с учетом затрат на приведение земельного участка в состояние максимально эффективного использования / Л. Н. Гилева, Е. Д. Подрядчикова // Перспективные технологии в аграрном производстве: человек, "цифра", окружающая среда (AgroProd 2021) : Материалы международной научно-практической конференции, Омск, 28 июля 2021 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2021. – С. 32-37.	
5	Голякова, Ю. Е. Анализ технологии производства судебной землеустроительной экспертизы в Российской Федерации / Ю. Е. Голякова, Е. Д. Подрядчикова, В. Н. Щукина // Московский экономический журнал. – 2021. – № 3. – https://qje.su/nauki-o-zemle/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-3-2021-44/	
6	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. – https://qje.su/nauki-o-zemle/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-3-2021-46/	
7	Гилева, Л. Н. Экономическое обоснование эффективности функционирования мелиоративной системы регионального значения / Л. Н. Гилева, Е. Д. Подрядчикова // Московский экономический журнал. – 2021. – № 3. – https://qje.su/nauki-o-zemle/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-3-2021-50/	
8	Подрядчикова, Е. Д. Методические положения по учету затрат на приведение земельного участка в состояние максимальной эффективности использования при расчете кадастровой стоимости земель сельскохозяйственного назначения / Е. Д. Подрядчикова, Л. Н. Гилева // Московский экономический журнал. – 2021. – № 3. – https://qje.su/nauki-o-zemle/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-3-2021-50/	

