

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	доцент
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», 625000, г. Тюмень, ул. Володарского, 38, +7 (3452) 28-36-70, general@tyuiu.ru, 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	Podryadchikova, E.D., Gilyova L. N. 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 of Conferences 244, 03003 (2021) DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124403003 Режим доступа: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124403003
2	Use of geoinformation systems for forecasting and recognizing crisis situations in agriculture / E. Podryadchikova, L. Gileva, A. Dubrovsky, E. Lobanova // E3S Web of Conferences: 1st International Conference on Environmental Sustainability Management and Green Technologies (ESMGT 2021), Novosibirsk, Russia, 30.06.2021. Vol. 296. – Novosibirsk, Russia: EDP Sciences, 2021. – P. 03004. Режим доступа: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202129603004
3	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.
4	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. – DOI 10.24411/2413-046X-2021-10175.
5	Князева, Ю. М. Составление тематического атласа сельского хозяйства макрорегионов Сибири для целей землеустройства / Ю. М. Князева, Е. Д. Подрядчикова // Водные ресурсы - основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке : Сборник статей национальной научно-практической конференции с международным участием, Тюмень, 19–20 марта 2021 года. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2021. – С. 444-448.
6	Долматова, О. Н. Анализ состояния использования земель сельскохозяйственного назначения в Омской области / О. Н. Долматова, Л. Н. Гилева, Е. Д. Подрядчикова // International Agricultural Journal. – 2022. – Т. 65, № 4. – DOI 10.55186/25876740_2022_6_4_15.
7	Гилева, Л. Н. Цифровая картографическая основа обеспечения эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения / Л. Н. Гилева, Е. Д. Подрядчикова // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2022. – Т. 3. – С. 94-101. – DOI 10.33764/2618-981X-2022-3-94-101.
8	Подрядчикова, Е. Д. Применение геоинформационных систем для изучения и прогнозирования состояния земель сельскохозяйственного назначения / Е. Д. Подрядчикова, Л. Н. Гилева // International Agricultural Journal. – 2022. – Т. 65, № 2. – DOI 10.55186/25876740_2022_6_2_12.

9	Подрядчикова, Е. Д. Применение методов геоинформационного анализа для целей градостроительства / Е. Д. Подрядчикова // Водные ресурсы - основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке : Сборник статей Национальной научно-практической конференции с международным участием). В 2-х томах, Тюмень, 22–23 марта 2023 года / Отв. редактор Л.В. Белова. Том II. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2023. – С. 218-222.
10	Гилева, Л. Н. Применение цифровых технологий при формировании карты экологических ограничений / Л. Н. Гилева, Е. Д. Подрядчикова // Московский экономический журнал. – 2023. – Т. 8, № 3. – DOI 10.55186/2413046X_2023_8_3_98.
11	Подрядчикова, Е. Д. Использование геопространственных данных в государственной кадастровой оценке / Е. Д. Подрядчикова // Экономика и предпринимательство. – 2023. – № 6(155). – С. 1071-1074. – DOI 10.34925/EIP.2023.155.6.198.
12	Подрядчикова, Е. Д. К вопросу создания цифровых двойников земельно-имущественного комплекса / Е. Д. Подрядчикова // Современные проблемы земельно-имущественных отношений, урбанизации территории и формирования комфортной городской среды : сборник докладов Международной научно-практической конференции, Тюмень, 28 октября 2022 года. Том I. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2023. – С. 247-251.

Доцент
Должность

подпись

Подрядчикова Е. Д.
Фамилия И.О.

