

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

№ п/п	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (ФГБОУ ВО Омский ГАУ)
1	Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
2	Структурное подразделение	Кафедра землеустройства землеустроительного факультета
3	Почтовый адрес, индекс	644008 Сибирский федеральный округ, Омская область г. Омск, Институтская площадь, 1
4	Телефон	+7 (3812) 65-54-77, +7 (3812) 65-24-72
5	Адрес электронной почты	Ln.giljova@omgau.org , On.dolmatova@omgau.org
6	Адрес официального сайта	http://omgau.ru/
Список основных публикаций сотрудников кафедры ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Подрядчикова, Е. Д. Корреляционно-регрессионный анализ кадастровой стоимости объектов недвижимости и ценообразующих факторов (на примере земельных участков города Тюмени, предназначенных для индивидуальной жилой застройки) / Е.Д. Подрядчикова, Л.Н. Гилева, А.В. Дубровский. – Текст: электронный // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2020. – Т. 25. – № 1. – С. 274-289. – DOI 10.33764/2411-1759-2020-25-1-274-289. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43835434	
2	Подрядчикова, Е. Д. Расчет диапазонов изменения удельного показателя кадастровой стоимости для построения 3D-карт оценочного зонирования (на примере города Тюмени) / Е. Д. Подрядчикова, Л. Н. Гилёва, А. В. Дубровский.- Текст: непосредственный // Вестник СГУГиТ. 2021, Том 26, № 3. – С. 147-162	
3	Podryadchikova E., Gileva L., Dubrovsky A., Lobanova E. Use of geoinformation systems for forecasting and recognizing crisis situations in agriculture /Применение геоинформационных систем для прогнозирования и распознавание кризисных ситуаций в сельскохозяйственном производстве// E. Podryadchikova, L. Gileva, A. Dubrovsky, E. Lobanova. – DOI: 10.1051/e3sconf/202129603004 // Environmental Sustainability Management and Green Technologies (ESMGT 2021): conference proceeding (Novosibirsk, 30 June–2 July 2021). – ECO sciences, 2021. – (E3S Web of Conferences, ISSN: 2267-1242; Vol. 296). – URL: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/72/e3sconf_esmgt2021_03004/e3sconf_esmgt2021_03004.html	
4	Коцур, Е. В. Использование ГИС-технологий как инструмента для формирования экологически устойчивого агроландшафта / Е. В. Коцур.- Текст: электронный // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2020. – Т. 25. – № 1. – С. 156-172. – DOI 10.33764/2411-1759-2020-25-1-156-172. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43835425	
5	Kotsur E. V. GIS as a tool for creating a global geographic information platform for digital transformation of agriculture / ГИС как инструмент создания глобальной геоинформационной платформы для проведения цифровой трансформации сельского хозяйства / E.V. Kotsur, M.N. Veselova, A.V. Dubrovskiy [et al.] // Journal of Physics: Conference Series : International Scientific Conference "Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering - APITECH-2019", Krasnoyarsk, 25–27 сентября	

	2019 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations; Polytechnical Institute of Siberian Federal University. – Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2019. – P. 33009. – DOI 10.1088/1742-6596/1399/3/033009. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42406209
6	Veselova M. N. Improving information support of the cadastral valuation of settlement lands with using GIS-technologies / Совершенствование информационного обеспечения кадастровой оценки земель населенных пунктов с использованием ГИС-технологий / М. N. Veselova, N. A. Kapitulina, E. V. Kotsur [et al.] // Journal of Physics: Conference Series : International Scientific Conference "Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering - APITECH-2019", Krasnoyarsk, 25–27 сентября 2019 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations; Polytechnical Institute of Siberian Federal University. – Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2019. – P. 33013. – DOI 10.1088/1742-6596/1399/3/033013. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42406213
7	Веселова, М. Н. Направления применения цифровых технологий для управления землями сельскохозяйственного назначения / М. Н. Веселова, Ю.С. Юсова, Ю.М. Рогатнев.- Текст: электронный // Цифровое сельское хозяйство региона: основные задачи, перспективные направления и системные эффекты: Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию экономического факультета, Омск, 25 апреля 2019 года. – Омск: Омский ГАУ, 2019. – С. 269-273. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41109188
8	Долматова, О. Н. ГИС-технологии в области управления землями сельскохозяйственного назначения / О. Н. Долматова, В. Н. Щерба.- Текст: электронный // Цифровое сельское хозяйство региона: основные задачи, перспективные направления и системные эффекты : Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию экономического факультета, Омск, 25 апреля 2019 года. – Омск: Омский ГАУ, 2019. – С. 288-293. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41109197
9	Коцур, Е. В. Информационное обеспечение управления земельными ресурсами муниципальных образований / Е. В. Коцур, О. Н. Долматова, Н. А. Капитулина - Текст: электронный// 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. 61-66. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46656879
10	Коцур, Е. В. Формирование специализированных карт с применением ГИС-технологий / Е. В. Коцур, А. С. Савьяк.- Текст: электронный// Геодезия, землеустройство и кадастры: проблемы и перспективы развития, посвященная 100-летию советской геодезии и картографии : Сборник материалов I Международной научно-практической конференции, Омск, 15 марта 2019 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2019. – С. 260-264. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37393561
11	Лапушта, С. Э. О реализации целевых моделей по регистрации прав и кадастровому учёту недвижимости / С. Э. Лапушта, В. А. Махт, О. А. Карпова // Геодезия, землеустройство и кадастры: проблемы и перспективы развития, посвященная 100-летию советской геодезии и картографии: Сборник материалов I Международной научно-практической конференции, Омск, 15 марта 2019 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2019. – С. 274-279. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37393563
12	Филиппова, Т. А. Применение цифровых технологий в кадастре и мониторинге земель / Т. А. Филиппова, И. В. Цыпленкова.- Текст: электронный // Цифровое сельское хозяйство региона: основные задачи, перспективные направления и системные эффекты : Сборник материалов международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию экономического факультета, Омск, 25 апреля 2019 года. – Омск: Омский ГАУ, 2019. – С. 304-309. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41109210

13	Щерба, В. Н. Современное развитие систем дистанционного зондирования земли и возможность применения их данных в землеустройстве и кадастре / В. Н. Щерба, Д. А. Архипова – Текст: электронный // Геодезия, землеустройство и кадастры: проблемы и перспективы развития : Сборник материалов II Международной научно-практической конференции, Омск, 26 марта 2020 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2020. – С. 339-343. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42797930
14	Щерба, В. Н. Применение ГИС-технологий в землеустройстве и кадастре / В. Н. Щерба, К. В. Гузыченко – Текст: электронный // Актуальные проблемы геодезии, землеустройства и кадастра : Сборник материалов II региональной научно-практической конференции, Омск, 13 мая 2020 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2020. – С. 339-342. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43021615
15	Щерба, В. Н. Необходимость геоинформационных систем в территориальном управлении / В. Н. Щерба, В. Н. Клинг.- Текст: электронный // Геодезия, землеустройство и кадастры: проблемы и перспективы развития, посвященная 100-летию советской геодезии и картографии : Сборник материалов I Международной научно-практической конференции, Омск, 15 марта 2019 года. – Омск: Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина, 2019. – С. 396-401. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37393586

Заведующий кафедрой землеустройства _____  Гилёва Л.Н.