

СВЕДЕНИЯ
об официальных оппонентах диссертанта

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)	Основные работы по профилю диссертации
Долматова Ольга Николаевна	Декан землеустроительного факультета ФГБОУ ВО Омский ГАУ (г.Омск)	Кандидат экономических наук (08.00.05)	По специальности Доцент (08.00.05)	<p>1. Dolmatova O.N., Scherba V.N., Kotsur E.V., Bazhenov R.I. Complex agricultural zoning of the territory for assessing the land and resource potential and for production planning / O. N. Dolmatova, V. N. Scherba, E. V. Kotsur, R. I. Bazhenov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 2021 International Symposium "Earth Sciences: History, Contemporary Issues and Prospects, ESHCIP 2021", Moscow, 10 марта 2021 года. – IOP Publishing Ltd: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 012059. – DOI 10.1088/1755-1315/867/1/012059.</p> <p>2. Долматова, О.Н. Применение инструментов цифровой экономики для учета земель сельскохозяйственного назначения (на примере Омской области) / О.Н. Долматова, Е.В. Коцур // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2021. – Т. 10. – № 3(36). – С. 139-142. – DOI 10.26140/anie-2021-1003-0032.</p> <p>3. Kapitulina, N.A. Technology of specialized zoning of agricultural land for the purpose of their effective use / N.A. Kapitulina,</p>

				<p>E.V. Kotsur, O.N. Dolmatova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies, Volgograd, Krasnoyarsk, 18–20 июня 2020 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Volgograd, Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 22009. – DOI 10.1088/1755-1315/548/2/022009.</p> <p>4. Стукач, В.Ф. Сельскохозяйственные земли региона: трансформация, тенденции последних лет, восстановление плодородия / В.Ф. Стукач, О.Н. Долматова, О.С. Евдохина, Н.П. Старовойтова // Московский экономический журнал. – 2020. – № 3. – С. 15. – DOI 10.24411/2413-046X-2020-10189.</p> <p>5. Stukach, V.F. The Assessment of the Feasibility of Using Degraded Lands as a Resource in the Production of Environmentally Friendly Food for Vulnerable Populations / V.F. Stukach, N.P. Starovoitova, O.N. Dolmatova, E.A. Astashova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : International Science and Technology Conference "EarthScience", Russky Island, 10–12 декабря 2019 года. – Russky Island: Institute of Physics Publishing, 2020. – P. 052012. – DOI 10.1088/1755-1315/459/5/052012.</p>
--	--	--	--	--

				<p>6. Glagolev, V. Designing and producing a geographic information system to forecast vegetation fire danger according to weather conditions / V. Glagolev, R. Bazhenov, I. Povkh [et al.] // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Krasnoyarsk, 16–18 апреля 2020 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 52019. – DOI 10.1088/1757-899X/862/5/052019.</p> <p>7. Долматова, О.Н. Оценка количественного и качественного состояния использования земель сельскохозяйственного назначения Омской области / О.Н. Долматова, Л.В. Омелянюк, И.В. Цыпленкова, Е.А. Курячая // Естественные и технические науки. – 2019. – № 2(128). – С. 141-145. – DOI 10.25633/ETN.2019.02.02.</p> <p>8. Rogatnev, Y.M. Evaluation of conditions for effective agricultural land-use as a basis for sustainable development of plant-growing production in the Omsk Region / Y.M. Rogatnev, O.N. Dolmatova, V.V. Aleschenko [et al.] // Ecology, Environment and Conservation. – 2018. – Vol. 24. – No 4. – P. 1546-1554. – URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=38701439.</p> <p>9. Леушкина, В.В. Анализ потенциальных возможностей использования земельных угодий Омской области, выведенных из</p>
--	--	--	--	--

				<p>сельскохозяйственного оборота / В.В. Леушкина, О.Н. Долматова, О.В. Кондратьева, Е.А. Асташова // Естественные и технические науки. – 2018. – № 12(126). – С. 161-165. – URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=36760442.</p> <p>10. Долматова, О.Н. Оценка условий использования земель сельскохозяйственными организациями Омской области / О.Н. Долматова, Ю.М. Рогатнев // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2017. – Т. 12. – № 4(46). – С. 91-98. – DOI 10.12737/article_5a5f07f95d9569.40532669.</p> <p>11. Долматова, О.Н. Значение земельных ресурсов в системе современного рыночного сельскохозяйственного производства / О.Н. Долматова // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2017. – № 3(27). – С. 197-206. – URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=30467987.</p> <p>12. Долматова, О.Н. Устойчивое землепользование как основа формирования эффективного сельскохозяйственного производства / О.Н. Долматова // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2016. – № 3(23). – С. 165-173.</p>
--	--	--	--	--

Адрес для отправки подлинника 630039 г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160 НГАУ Самохваловой А.А.

Для курьерской почты (желательно) 630039 г. Новосибирск, ул. Никитина, 155, каб. 402, НГАУ Самохваловой А.А. 89137865823