

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Толстых Татьяна Олеговна
2	Дата рождения (полная)	22.08.1963
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре антикризисного и стратегического менеджмента
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1 тел. +7-495-955-00-32 <a href="https://misis.ru/">https://misis.ru/</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Тип организации	Университет
	Наименование подразделения	Институт экономики и управления промышленными предприятиями имени В.А. Роменца
	Должность	Профессор кафедры индустриальной стратегии
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. Gamidullaeva, L., Shmeleva, N., Tolstykh, T., Shmatko, A. An Assessment Approach to Circular Business Models within an Industrial Ecosystem for Sustainable Territorial Development//Sustainability (Switzerland) this link is disabled, 2022, 14(2), 704</p> <p>2. Leyla Gamidullaeva, Tatyana Tolstykh, Andrey Bystrov, Alexey Radaykin and Nadezhda Shmeleva. Cross-Sectoral Digital Platform as a Tool for Innovation Ecosystem Development//Sustainability 2021, 13, 11686. <a href="https://doi.org/10.3390/su13211168">https://doi.org/10.3390/su13211168</a>, <a href="https://www.mdpi.com/2071-1050/13/21/11686">https://www.mdpi.com/2071-1050/13/21/11686</a></p> <p>3. Tatyana Tolstykh, Nadezhda Shmeleva, Yulia Vertakova and Vladimir Plotnikov. The Entropy Model for Sustainability Assessment in Industrial Ecosystems//Inventions 2020, 5, 54; doi:10.3390/inventions5040054</p> <p>4. Kolmykova, T.S., Merzlyakova, E.A., Bredikhin, V.V., Tolstykh, T.O., Ovchinnikova, O.P. Problems of formation of perspective growth points of high-tech productions. Advances in Intelligent Systems and Computing, 622, с. 469-475, 2018</p> <p>5. Tolstykh T., Shmeleva N., Gamidullaeva L. Evaluation of circular and integration potentials of innovation ecosystems for industrial sustainability. Sustainability. 2020. Т. 12. № 11. С. 4574.</p> <p>6. Толстых Т.О. Экосистемная модель организационного дизайна для инновационного развития промышленных предприятий//Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. 2020. Т.</p>	

10. № 3. С. 65-74.

7. Толстых Т.О., Шкарупета Е.В. К вопросу о разработке сценария прорывного развития промышленных предприятий в условиях четвертой промышленной революции//Экономика в промышленности. 2018. Т. 11. № 4, с. 346-352)

8. Tolstykh, T.O., Shkarupeta, E.V., Kostuhin, Y.Y., Zhaglovskaya, A.V., Andryashina, N.S. Formation of the Ecosystem as a Factor in the Development of Industrial Enterprises in the Digital Economy// Lecture Notes in Networks and Systems, 73, с. 1247-1254, 2020;

9. Tolstykh, T.O., Shkarupeta, E.V., Malkova, T.B., Alpeeva, E.A., Garina, E.P.// Algorithm for Assessing the Efficiency of Innovational Technologies of Industrial Enterprises// 2020, Lecture Notes in Networks and Systems, 73, с. 463-471;

10. Толстых Т.О., Гамидуллаева Л.А.,Шкарупета Е.В. Ключевые факторы развития промышленности предприятий в условиях индустрии 4.0 // Экономика в промышленности, №1. 2018. С. 4-12.

11. Быстров А.В., Толстых Т.О., Радайкин А.Г.Кросс-отраслевая экосистема как организационно-экономическая модель развития высокотехнологичных производств//Экономика и управление. 2020. Т. 26. № 6 (176). С. 564-576.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты