

## 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)	Доктор экономических наук 08.00.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре Стратегического и антикризисного менеджмента
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 <a href="https://misis.ru/kancela@misis.ru">https://misis.ru/ kancela@misis.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра индустриальной стратегии
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Толстых Т.О., Гераськина А.А., Щелчков К.А. Подходы к формированию критериев оценки эффективности промышленных симбиозов // Регион: системы, экономика, управление. 2024. № 2 (65). С. 113-125.</p> <p>2. Толстых Т.О., Кочетова О.О., Гарьковенко В.Э. Механизм управления устойчивым развитием промышленных предприятий // Экономика устойчивого развития. 2024. № 2 (58). С. 374-381.</p> <p>3. Потапова Е.Н., Гусева Т.В., Толстых Т.О., Бубнов А.Г. Технологические, технические и организационно-управленческие решения для устойчивого развития и декарбонизации цементной отрасли // Техника и технология силикатов. 2023. Т. 30. № 2. С. 104-115</p> <p>4. Tolstykh, T. The role of collaboration in the development of industrial enterprises integration / T. Tolstykh, N. Shmeleva, L. Gamidullaeva, V. Krasnobaeva // Sustainability. – 2023. – Т. 15. – № 9. – С. 7180.</p> <p>5. Tolstykh, T. Integration as a driver of enterprise sustainability: the russian experience / N. Shmeleva, T. Tolstykh, O. Dudareva // Sustainability. – 2023. – Т. 15. – № 12. – С. 9606.</p> <p>6. Tolstykh, T. An assessment approach to circular business models within an industrial ecosystem for sustainable territorial development / L. Gamidullaeva, N. Shmeleva, T. Tolstykh, A. Shmatko // Sustainability. – 2022. – Т. 14. – № 2.</p> <p>7. Толстых, Т.О. Инновационный потенциал проектоориентированных предприятий / Т.О. Толстых, Ф.О. Клюка // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. – 2022. – № 1 (41). – С. 63-72.</p>	

8. Tolstykh, T. Megapolis as a symbiosis of socio-economic ecosystems: the role of collaboration / T. Tolstykh, L. Gamidullaeva, N. Shmeleva, S. Gromov, A. Ermolenko // Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity. – 2022. – Т. 8. – № 3. – С. 126.

9. Толстых, Т.О. Стратегическое развитие научно-технического потенциала промышленности в условиях цифровой трансформации экономики / Т.О. Толстых, С.Е. Афонин // Экономика промышленности. – 2021. – Т. 14. – № 4. – С. 410-417.

10. Tolstykh, T. The control of continuing education based on the digital economy / T.O. Tolstykh, S.M. Vasin, L.A. Gamidullaeva, S. Nedelko, E. Eremina, O. Koshevoj // Research Anthology on Adult Education and the Development of Lifelong Learners: monography. – 2021. – С. 1067-1085.

11. Толстых Т.О., Кондратьева О.А. Принципы и цели устойчивого развития в стратегиях развития промышленных предприятий//Регион: системы, экономика, управление. 2021. № 3 (54). С. 120-127.

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

13. Толстых, Т.О. Экосистемная модель развития предприятий в условиях цифровизации / Т.О. Толстых, А.М. Агаева // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. – 2020. – № 1 (33). – С. 37-49.

14. Быстров А.В., Толстых Т.О., Агаева А.М. Модель экосистемных рисков экономической безопасности предприятий промышленной экосистемы// Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. 2020. № 2 (34). С. 14-28.

15. Гамидуллаева Л.А., Толстых Т.О., Шмелева Н.В. Промышленные и территориальные экосистемы в контексте устойчивого развития. Пенза, 2022, 160 с.

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