

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Толстых Татьяна Олеговна
2	Дата рождения (полная)	22 августа 1963 г.
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 антикризисного и стратегического менеджмента
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	19049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1., https://misis.ru , kancela@misis.ru
	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	Институт экономики и управления промышленными предприятиями имени В.А. Роменца
	Должность	Профессор кафедры индустриальной стратегии
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Ecosystem Approach for Assessing the Socio-economic Development of Industrial and Regional Systems in the Context of Digitalization / T. O. Tolstykh, E. A. Alpeeva, D. Y. Boboshko [et al.] // Cooperation and Sustainable Development : Conference proceedings, Moscow, 15–16 декабря 2020 года. – Cham: Springer Nature Switzerland, 2022. – P. 1609-1618. – DOI 10.1007/978-3-030-77000-6_186. – EDN APJCZR. https://elibrary.ru/item.asp?id=47540563</p> <p>2. Tolstykh, T. Evaluation of circular and integration potentials of innovation ecosystems for industrial sustainability / T. Tolstykh, N. Shmeleva, L. Gamidullaeva // Sustainability. – 2020. – Vol. 12. – No 11. – P. 4574. – DOI 10.3390/su12114574. – EDN EHUYCK. https://elibrary.ru/item.asp?id=43295208</p> <p>3. Tolstykh T. O. et al. Directions and resource support of information and communication policy of hi-tech enterprises in the conditions of digitalization of the economy //Growth Poles of the Global Economy: Emergence, Changes and Future Perspectives. – Springer, Cham, 2020. – C. 1275-1285. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-15160-7_130</p> <p>4. Structuring the Calculation Planning Function of the Enterprise / I. E. Mizikovsky, E. V. Shpilevskaya, T. O. Tolstykh [et al.] // Lecture Notes in Networks and Systems. – 2020. – Vol. 129 LNNS. – P. 65-73. – DOI 10.1007/978-3-030-47945-9_8. – EDN VUCOIC. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-47945-9_8</p> <p>5. Tolstykh T. et al. Methods and models for analysis the effectiveness of industrial enterprises //Proceedings of the 32nd International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2018-Vision 2020: Sustainable Economic Development and Application of Innovation Management from Regional expansion to Global Growth. – 2018. – C. 7710-7722. https://elibrary.ru/item.asp?id=38670888</p> <p>6. The effectiveness of using the innovational potential of a socio-economic system in Russia / N. A. Serebryakova, T. O. Tolstykh, N. V. Dorokhova [et al.] // International Journal of Trade and Global Markets. – 2018. – Vol. 11. – No 3. – P. 178-189. – DOI 10.1504/ijtg.2018.095814. – EDN GZWUAY. https://elibrary.ru/item.asp?id=43222024</p> <p>7. Цифровая экономика / Н. В. Сироткина, И. В. Авдеев, С. Ю. Арчакова [и др.] ; Воронежский</p>	

государственный технический университет. – Москва : ООО "Издательство "Научная книга", 2019. – 424 с. – ISBN 978-5-6042824-0-3. – EDN XDFAQB.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=39247654>

8. Методология развития экономики, промышленности и сферы услуг в условиях цифровизации / А. А. Алетдинова, А. Э. Амбарцумян, А. В. Бабкин [и др.]. – Санкт-Петербург : Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 2018. – 756 с. – ISBN 978-5-7422-6375-3. – DOI 10.18720/IEP/2018.6. – EDN YTETBV.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=36739843>

9. 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. – DOI 10.21685/2227-8486-2022-1-7. – EDN THBNQO.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=48502797>

10. Толстых, Т. О. Принципы и цели устойчивого развития в стратегиях развития промышленных предприятий / Т. О. Толстых, О. А. Кондратьева // Регион: системы, экономика, управление. – 2021. – № 3(54). – С. 120-127. – DOI 10.22394/1997-4469-2021-54-3-120-127. – EDN ZKHNVV.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=46713220>

11. 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. – DOI 10.17073/2072-1633-2021-4-410-417. – EDN TXTGVE.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=47454480>

12. Гамидуллаева, Л. А. Методика комплексной оценки потенциала промышленной экосистемы в контексте устойчивого развития региона / Л. А. Гамидуллаева, Т. О. Толстых, Н. В. Шмелева // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. – 2020. – № 2(34). – С. 29-48. – DOI 10.21685/2227-8486-2020-2-3. – EDN TPAFCQ.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=43843248>

13. Толстых, Т. О. К вопросу о разработке сценария прорывного развития промышленных предприятий в условиях четвертой промышленной революции / Т. О. Толстых, Е. В. Шкарупета // Экономика промышленности. – 2018. – Т. 11. – № 4. – С. 346-352. – DOI 10.17073/2072-1633-2018-4-346-352. – EDN YSJTRB.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=36693758>

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