

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) | д.э.н. (08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством) |
| 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, https://misis.ru KANCELA@MISIS.RU |
| | Полное наименование организации в соответствии с уставом | "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС" |
| | Ведомственная принадлежность организации | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| | Тип организации | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования |
| | Наименование подразделения | Институт ЭУПП, кафедра промышленного менеджмента |
| | Должность | профессор |
| 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. Tolstykh, T., Shmeleva, N., Gamidullaeva, L. Evaluation of circular and integration potentials of innovation ecosystems for industrial sustainability//Sustainability (Switzerland) this link is disabled, 2020, 12(11), 4574; Sustainability 2020, 12(11), 4574; https://doi.org/10.3390/su12114574</p> <p>2. Tolstykh, T., Shmeleva, N., Vertakova, Y., Plotnikov, V. The Entropy Model for Sustainability Assessment in Industrial Ecosystems// Invention this link is disabled, 2020, 5(4), стр. 1–16, 54. Inventions 2020, 5(4), 54; https://doi.org/10.3390/inventions5040054</p> <p>3. Tolstykh, T., Gamidullaeva, L., Shmeleva, N. Approach to the formation of an innovation portfolio in industrial ecosystems based on the life cycle concept//Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity this link is disabled, 2020, 6(4), стр. 1–21, 151; J. Open Innov. Technol. Mark. Complex. 2020, 6(4), 151; https://doi.org/10.3390/joitmc6040151</p> <p>4. Tolstykh, T., Gamidullaeva, L., Shmeleva, N. Elaboration of a mechanism for sustainable enterprise development in innovation ecosystems//Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity this link is disabled, 2020, 6(4), стр. 1–23, 95; J. Open Innov. Technol. Mark. Complex. 2020, 6(4), 95; https://doi.org/10.3390/joitmc6040095</p> <p>5. Serebryakova, N.A., Tolstykh, T.O., Dorokhova, N.V., Solomatina, E., Isaenko, M.I. The effectiveness of using the innovational potential of a socio-economic system in Russia// International Journal of Trade and Global Markets, 11(3), с. 178-189, 2018; http://www.inderscience.com/offer.php?id=95814</p> <p>6. Čech M., Lenort R., Wicher P., Tolstykh T., Shkarupeta, E. Modeling metallurgical supply chain resilience using Markov process //METAL 2019 - 28th International Conference on Metallurgy and Materials, Conference Proceedings, с. 1798-1803</p> | |

7. Толстых Т.О. Развитие инновационных промышленных систем на принципах устойчивости и экосистемности//В сборнике: Актуальные вопросы экономики промышленности: поиск и выбор решений. Сборник Национальной научно-практической конференции «Актуальные вопросы экономики промышленности: поиск и выбор решений». Под ред. А.В. Быстрова. Москва, 2021. С. 442-445.

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

9. Толстых Т.О. Экосистемная модель организационного дизайна для инновационного развития промышленных предприятий//Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. 2020. Т. 10. № 3. С. 65-74.

10. 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.

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