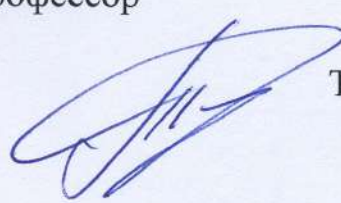


Оппонент:
Толстых Татьяна Олеговна
доктор экономических наук, профессор,
научная специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным
хозяйством,
профессор кафедры индустриальной стратегии
ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический
университет «МИСИС»

1. Толстых, Т. О. Роль коллaborации в развитии интеграции промышленных предприятий / Т. О. Толстых, Н. В. Шмелева, Л. А. Гамидуллаева, В. С. Краснобаева // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. – 2023. – № 1(45). – С. 5-36.
2. Толстых, Т. О. Цифровая платформа как экосистемный интегратор для промышленных предприятий в сфере повышения ресурсной и экологической эффективности / Т. О. Толстых, Н. В. Шмелева, И. Г. Супруненко, И. С. Курошев // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. – 2023. – № 3(47). – С. 53-69.
3. Спиридовон, А. А. Стратегические приоритеты государственной поддержки импортозамещения в промышленности / А. А. Спиридовон, М. Л. Фадеева, Т. О. Толстых // Экономика промышленности. – 2023. – Т. 16. – № 2. – С. 166-175.
4. Tolstykh, T. O. Ecosystem approach for assessing the socio-economic development of industrial and regional systems in the context of digitalization (Экосистемный подход к оценке социально-экономического развития промышленных и региональных систем в контексте цифровизации) / T. O. Tolstykh, E. A. Alpeeva, D. Y. Boboshko, N. V. Shmeleva, T. B. Malkova // In the collection: Cooperation and Sustainable Development. Conference proceedings. – Cham, 2022. – PP. 1609-1618.
5. Толстых, Т. О. Модель оценки и прогнозирования динамики промышленного развития региона / Т. О. Толстых, А. А. Шацкий // Регион: системы, экономика, управление. – 2022. – № 4(59). – С. 191-196.
6. Гамидуллаева, Л. А. Промышленные и территориальные экосистемы в контексте устойчивого развития: монография / Л. А. Гамидуллаева, Т. О. Толстых, Н. В. Шмелева. – Пенза, 2022. – 160 с.
7. Толстых, Т. О. Методика анализа и оценки инновационно-инвестиционной привлекательности пищевой промышленности / Т. О. Толстых, Т. В. Нгуен // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. – 2021. – № 1(37). – С. 54-64.
8. Толстых, Т. О. Многосторонняя цифровая инвестиционная платформа – новый институт развития инфраструктуры отечественной промышленности / Т. О. Толстых, А. А. Егоров, К. В. Вольф, В. А. Гамза // Актуальные проблемы экономики и менеджмента. – 2021. – № 4(32). – С. 161-170.
9. 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.
10. 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.
11. Tolstykh, T. O. The entropy model for sustainability assessment in industrial ecosystems (Энтропийная модель для оценки устойчивого развития промышленных экосистем) / T. O. Tolstykh, N. V. Shmeleva, Y. V. Vertakova, V. A. Plotnikov // Inventions. – 2020. – Vol. 5. – No. 4. – PP. 1-16.

12. Tolstykh, T. O. Principles of industrial ecosystem design: life cycle analysis (Принципы проектирования промышленной экосистемы: анализ жизненного цикла) / Т. О. Tolstykh, N. V. Shmeleva, I. I. Ulvacheva, A. A. Stepanov, S. N. Chernyshova // In the collection: Proceedings of the Russian Conference on Digital Economy and Knowledge Management (RuDEcK 2020). Ser: Advances in economics, business and management research. – Voronezh, 2020. – PP. 671-676.
13. Толстых, Т. О. Экосистемная модель организационного дизайна для инновационного развития промышленных предприятий / Т. О. Толстых // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. – 2020. – Т. 10. – № 3. – С. 65-74.
14. 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.
15. Толстых, Т. О. Методика оценки уровня зрелости экономической безопасности предприятий в промышленных экосистемах / Т. О. Толстых, Н. В. Шмелева, А. М. Агаева // Регион: системы, экономика, управление. – 2020. – № 4(51). – С. 126-143.
16. Быстров, А. В. Модель экосистемных рисков экономической безопасности предприятий промышленной экосистемы / А. В. Быстров, Т. О. Толстых, А. М. Агаева // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. – 2020. – № 2(34). – С. 14-28.
17. Преображенский, Б. Г. Промышленный симбиоз как инструмент циркулярной экономики / Б. Г. Преображенский, Т. О. Толстых, Н. В. Шмелева // Регион: системы, экономика, управление. – 2020. – № 4(51). – С. 37-48.
18. Молчан, А. С. Принципы формирования и развития экосистем и их влияние на стратегию промышленного менеджмента / А. С. Молчан, Т. О. Толстых, А. Ю. Надаенко // Экономика устойчивого развития. – 2020. – № 1(41). – С. 124-128.

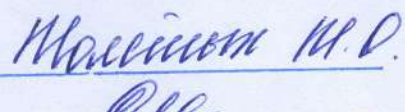
Официальный оппонент,
профессор кафедры индустриальной стратегии
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
технологический университет «МИСИС»,
доктор экономических наук, профессор



Татьяна Олеговна Толстых

Почтовый адрес: 119049, Москва, Ленинский проспект, д.4, стр. 1
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Телефон/факс: +7 (495) 955-00-32
E-mail: kancelia@misis.ru
Сайт: <https://misis.ru>

Кузнецова А.Е.

« 29 » 08 2024 г.