

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Шмелева Надежда Васильевна
2	Дата рождения (полная)	30.12.1979
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук 5.2.6
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор кафедры цифрового менеджмента и инноватики, доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, 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	Кафедра цифрового менеджмента и инноватики
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Шмелева, Н.В. Стратегическое планирование развития кадрового потенциала предприятия / Шмелева Н.В. // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2024. – № 8. – Том 2. – С. 135-143.</p> <p>2. Шмелева, Н.В. Использование искусственного интеллекта для управления человеческими ресурсами в сфере высшего образования / Шмелева Н.В. // Инновации и инвестиции. – 2024. – № 8. С. 158-163.</p> <p>3. Шмелева, Н.В. Концепция эффективного предпринимательства в сфере новых решений, проектов и гипотез: монография / А.В. Шаркова, Н.А. Килячков, В.В. Белобрагин, Н.В. Шмелева и др. – 4-е издание. – М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2023. – 641 с.</p> <p>4. Shmeleva, N. Cross-sectoral digital platform as a tool for innovation ecosystem development / L. Gamidullaeva, T. Tolstykh, A. Bystrov, A. Radaykin, N. Shmeleva // Sustainability. – 2021. – Т. 13. – № 21.</p> <p>5. Shmeleva, N. An assessment of regional sustainability via the maturity level of entrepreneurial ecosystems / T. Tolstykh, L. Gamidullaeva, S. Vasin, N. Shmeleva, M. Woźniak // Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity. – 2021. – Т. 7. – № 1. – С. 1-23.</p> <p>6. Shmeleva, N. Evaluation of circular and integration potentials of innovation ecosystems for industrial sustainability / T. Tolstykh, N. Shmeleva, L. Gamidullaeva // Sustainability. – 2020. – Т. 12. – № 11. – С. 4574.</p>	

7. Shmeleva, N. Approach to the formation of an innovation portfolio in industrial ecosystems based on the life cycle concept / T. Tolstykh, L. Gamidullaeva, N. Shmeleva // Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity. – 2020. – Т. 6. – № 4. – С. 1-21.

8. Shmeleva, N. Elaboration of a mechanism for sustainable enterprise development in innovation ecosystems / T. Tolstykh, L. Gamidullaeva, N. Shmeleva // Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity. – 2020. – Т. 6. – № 4. – С. 1-23.

9. Shmeleva, N. The entropy model for sustainability assessment in industrial ecosystems / T. Tolstykh, N. Shmeleva, Y. Vertakova, V. Plotnikov // Inventions. – 2020. – Т. 5. – № 4. – С. 1-16.

10. Шмелева, Н.В. Методические аспекты формирования портфеля проектов в инновационной экосистеме / Т.О. Толстых, Л.А. Гамидуллаева, Н.В. Шмелева // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. – 2020. – № 1 (33). – С. 5-23.

11. Шмелева, Н.В. 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.

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