

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Шмелева Надежда Васильевна
2	Дата рождения (полная)	30.12.1979
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук Шифр специальности: 5.2.6. Менеджмент
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Основное 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	Образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра цифрового менеджмента и инноватики
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	для членов, рассматривающих диссертацию по экономическим наукам: ≥ 8 за последние 5 лет в изданиях из К-1, К-2, RSCI, Q-1, Q-2 МБД и 1 рецензируемая монография:	
	1. Gamidullaeva L., Shmeleva N., Tolstykh T., Shmatko A. An Assessment Approach to Circular Business Models Within an Industrial Ecosystem for Sustainable Territorial Development // Sustainability. 2022. Т. 14. № 2 (из списков РИНЦ, WoS, Scopus Q-1). 2. Tolstykh T., Gamidullaeva L., Vasin S., Shmeleva N., Woźniak M. An Assessment of Regional Sustainability Via the Maturity Level of Entrepreneurial Ecosystems // Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity. 2021. Т. 7. № 1. С. 1-23 (из списков РИНЦ, Scopus Q-1). 3. Gamidullaeva L., Tolstykh T., Bystrov A., Radaykin A., Shmeleva N. Cross-Sectoral Digital Platform as a Tool for Innovation Ecosystem Development // Sustainability. 2021. Т. 13. № 21 (из списков РИНЦ, WoS, Scopus Q-1). 4. Tolstykh T., Gamidullaeva L., Shmeleva N., Lapygin Y. Regional Development in Russia: An Ecosystem Approach to Territorial Sustainability Assessment // Sustainability. 2020. Т. 12. № 16. С. 6424 (из списков РИНЦ, WoS, Scopus Q-1). 5. Tolstykh T., Gamidullaeva L., Shmeleva N., Gromov S., Ermolenko A. Megapolis as a Symbiosis of Socio-Economic Ecosystems: The Role of Collaboration // Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity. 2022. Т. 8. № 3. С. 126 (из списков РИНЦ, Scopus Q-1). 6. Шмелева Н.В., Клегг Д.Ю., Михайлин Д.Х. Формирование территориально-промышленной экосистемы владимирской области и подходы к оценке ее устойчивости // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. 2024. № 2 (50). С. 23-34 (из списков РИНЦ, ВАК К-2)	

	<p>7. Шмелева Н.В. Формирование системы интегральных показателей, отражающих окна возможностей для устойчивого развития промышленных регионов Российской Федерации // Экономика промышленности. 2023. Т. 16. № 1. С. 86-94 (из списков РИНЦ, ВАК К-2)</p> <p>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 (из списков РИНЦ, ВАК К-2).</p> <p>9. Гамидуллаева Л.А., Толстых Т.О., Шмелева Н.В. Промышленные и территориальные экосистемы в контексте устойчивого развития: Монография. Пенза: Изд-во Пензенского госуниверситета, 2022. 190 с.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты