

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гамидуллаева Лейла Айваровна
2	Дата рождения (полная)	13.06.1985
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук, 08.00.05 — Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности «Экономика и управление народным хозяйством»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	440026, Пенза, улица Красная, 40, <a href="https://www.pnzgu.ru/">https://www.pnzgu.ru/</a> , <a href="mailto:rector@pnzgu.ru">rector@pnzgu.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	бюджетная организация
	Наименование подразделения	Кафедра «Маркетинг, коммерция и сфера обслуживания»
	Должность	И.о. заведующего кафедрой
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <p>(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;</p> <p>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>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tolstykh T., Gamidullaeva L., Shmeleva N. Universities as Knowledge Integrators and Cross-Industry Ecosystems: Self-Organizational Perspective // SAGE Open. 2021. <a href="https://doi.org/10.1177/2158244020988704">https://doi.org/10.1177/2158244020988704</a></li> <li>2. Gamidullaeva L., Tolstykh T., Bystrov A., Radaykin A., Shmeleva N. Cross-Sectoral Digital Platform as a Tool for Innovation Ecosystem Development // Sustainability. 2021. № 13(21). С. 11686. <a href="https://doi.org/10.3390/su132111686">https://doi.org/10.3390/su132111686</a></li> <li>3. Finogeev A. G., Gamidullaeva L. A., Vasin S. M. Application of hyper-convergent platform for big data in exploring regional innovation systems // International Journal of Data Mining, Modelling and Management (IJDMMM). 2020. № 12(4). С. 365-385. <a href="https://doi.org/10.1504/IJDMMM.2020.111395">https://doi.org/10.1504/IJDMMM.2020.111395</a></li> <li>4. Tolstykh T., Shmeleva N., Gamidullaeva, L. Evaluation of Circular and Integration Potentials of Innovation Ecosystems for Industrial Sustainability // Sustainability. 2020. № 12. С. 4574. <a href="https://doi.org/10.3390/su12114574">https://doi.org/10.3390/su12114574</a></li> <li>5. Gamidullaeva L., Tolstykh T., Shmeleva N. Elaboration of a Mechanism for Sustainable Enterprise Development in Innovation Ecosystems // J. Open Innov. Technol. Mark. Complex. 2020. № 6. С. 95. <a href="https://doi.org/10.3390/joitmc6040095">https://doi.org/10.3390/joitmc6040095</a></li> <li>6. Tolstykh, T., Gamidullaeva, L., Shmeleva, N., Lapygin, Y. Regional Development in Russia: An Ecosystem Approach to Territorial Sustainability Assessment // Sustainability. 2020. № 12. С. 6424. <a href="https://doi.org/10.3390/su12166424">https://doi.org/10.3390/su12166424</a></li> <li>7. Gamidullaeva L., Tolstykh T., 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. 2020. № 6(4). С. 151. <a href="https://doi.org/10.3390/joitmc6040151">https://doi.org/10.3390/joitmc6040151</a></li> </ol>	

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., Гамидуллаева Л.А., Шмелева Н.В. Методические аспекты формирования портфеля проектов в инновационной экосистеме // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. 2020. № 1 (33). С. 5-23.
10. Гамидуллаева Л.А., Толстых Т.О. Реализация кросс-отраслевых проектов на принципах экосистемности как новый вектор инновационного развития // Инновации. 2020. № 8 (262). С. 65-74.
11. Гамидуллаева Л.А., Шкарупета Е.В., Тарасов А.В., Лузгина О.А. Разработка и реализация сценариев цифровой трансформации промышленных экосистем // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Общественные науки. 2019. № 4 (52). С. 202-210.
12. Гамидуллаева Л.А. Разработка методики комплексной оценки и прогнозирования инновационного развития региона с использованием самоорганизующейся нейросети // Инновации. 2020. № 7 (261). С. 57-64.
13. Гамидуллаева Л.А., Досжан Р.Д. Устойчивые инновации: систематический обзор литературы // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. 2020. № 3 (35). С. 32-45.
14. Толстых Т.О., Гамидуллаева Л.А., Шкарупета Е.В. Ключевые факторы развития промышленных предприятий в условиях цифрового производства и индустрии 4.0 // Экономика промышленности. 2018. Т. 11. № 1. С. 11-19.
15. Толстых Т.О., Шкарупета Е.В., Гамидуллаева Л.А. Цифровое инновационное производство на основе формирования экосистемы сервисов и ресурсов // Экономика промышленности. 2018. Т. 11. № 2. С. 159-168.

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