

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО	Ершова Ирина Геннадьевна
2	Дата рождения	16 марта 1971 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук 08.00.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре финансов и кредита
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	305040, Курская область, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94 https://swsu.ru/rector@swsu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"
	Ведомственная принадлежность организации	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
	Тип организации	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	кафедра финансов и кредита
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровая трансформация архитектуры экономического пространства: экосистемный подход / О. В. Асеев, Е. С. Беляева, О. В. Беляева, И. Г. Ершова [и др.]. – Курск : Закрытое акционерное общество "Университетская книга", 2023. – 227 с. – ISBN 978-5-907710-40-5. 2. Shinkevich, A. I. Forecasting the Efficiency of Innovative Industrial Systems Based on Neural Networks / A. I. Shinkevich, I. G. Ershova, F. F. Galimulina // Mathematics. – 2023. – Vol. 11, No. 1. – P. 164. – DOI 10.3390/math11010164 3. Shinkevich, A. I. Selection of Potential Regions for the Creation of Intelligent Transportation Systems Based on the Machine Learning Algorithm Random Forest / A. I. Shinkevich, T. V. Malysheva, I. G. Ershova // Applied Sciences (Switzerland). – 2023. – Vol. 13, No. 6. – P. 4024. – DOI 10.3390/app13064024 4. Innovative mesosystems algorithm for sustainable development priority areas identification in industry based on decision trees construction / A. I. Shinkevich, F. F. Galimulina, A. A. Yarlychenko, I. G. Ershova // Mathematics. – 2021. – Vol. 9, No. 23. – DOI 10.3390/math9233055. – EDN NTHNIT. 5. Квашнина, Д. В. Оценка инновационного потенциала экономической системы в условиях цифровизации / Д. В. Квашнина, И. Г. Ершова // Вестник Академии знаний. – 2022. – № 48(1). – С. 96–99. – DOI 10.24412/2304-6139-2022-48-1-96-100. 6. Ершова, И. Г. Управление трансформацией экосистем в цифровой инновационной среде / И. Г. Ершова, А. Ю. Каракулин // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. – 2022. – № 3(90). – С. 79-84. – DOI 10.37493/2307-907X.2022.3.10. 7. Приходченко, О. С. Платформизация как инструмент управления региональной экономикой в условиях инновационного развития / О. С. Приходченко, И. Г. Ершова // Индустриальная экономика. – 2022. – Т. 8, № 5. – С. 746–750. – DOI 	

10.47576/2712-7559_2022_5_8_746.

8. Беляева, О. В. Управление внедрением инновационных цифровых технологий регионов / О. В. Беляева, А. С. Обухова, **И. Г. Ершова** // Вестник Академии знаний. – 2021. – № 47(6). – С. 45–49. – DOI 10.24412/2304-6139-2021-6-45-49.
9. **Ершова, И. Г.** Сравнительный анализ инновационного развития социально-экономических систем регионов / И. Г. Ершова, Л. Н. Гусельникова, Л. А. Афанасьева // Естественно-гуманитарные исследования. – 2021. – № 33(1). – С. 101–110. – DOI 10.24412/2309-4788-2021-10840.
10. Беляева, Е. С. Параметры оценки цифровизации бизнес-модели в условиях трансформации экономики / Е. С. Беляева, А. Ю. Ершов, **И. Г. Ершова** // Индустриальная экономика. – 2021. – № 5–12. – С. 1128–1133. – DOI 10.47576/2712-7559_2021_5_12_1128.
11. **Ершова, И. Г.** Оценка инновационного потенциала региона в условиях цифровой экономики / И. Г. Ершова, Л. Н. Гусельникова // Естественно-гуманитарные исследования. – 2020. – № 32(6). – С. 175–180. – DOI 10.24412/2309-4788-2020-10709.
12. Каракулина, К. Н. Управление инновационным развитием производственного предпринимательства России / К. Н. Каракулина, **И. Г. Ершова** // Естественно-гуманитарные исследования. – 2020. – № 32(6). – С. 207–213. – DOI 10.24412/2309-4788-2020-10715.

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