

Председателю диссертационного  
совета Д 900.006.11  
на базе ФГАОУ ВО «Крымский  
федеральный университет  
имени В.И. Вернадского»  
доктору экономических наук,  
профессору Симченко Н.А.

295007, г. Симферополь, пр. Академика  
Вернадского, 4, каб. 217-Б  
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный  
университет имени В.И. Вернадского»

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Слесаренко Екатерины Владимировны на тему «Структурная трансформация экономики в условиях макроэкономической нестабильности», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.01 – Экономическая теория

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный экономический университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО "СГЭУ"
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	Россия 443090, г. Самара, ул. Советской Армии, 141
Официальный сайт организации	<a href="http://www.sseu.ru">http://www.sseu.ru</a>
Адрес электронной почты организации	ecun@sseu.ru
Телефон организации	(846) 933 88 88
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</b>	
<b>Журналы из рецензируемого ВАК перечня:</b> 1. Перепёлкин В.А. Формирование постиндустриальной структуры экономики под влиянием распространения шеринга // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2020. № 1 (183). С. 9-15. 2. Хмелева Г.А., Семенычев В.К., Коробецкая А.А. Региональные отраслевые циклы и устойчивость экономики региона // Вестник Самарского университета. Экономика и управление. 2020. Т. 11. № 3. С. 190-202. 3. Коновалова М.Е., Кузьмина О.Ю., Ляченков Ю.Н. Отличительные черты процесса инвестирования в условиях информационной трансформации российской экономики // Экономические науки. 2020. № 188. С. 7-12.	

4. Кравченко А.В., Коновалова М.Е., Кузьмина О.Ю. Трансформация процесса производства общественных благ в условиях цифровизации // *Экономические науки*. 2020. № 192. С. 246-249.
5. Перепёлкин В.А., Перепёлкина Е.В., Перепёлкина И.Г. Структурный сдвиг как свойство экономического роста // *Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Общественные науки*. 2018. № 3 (47). С. 158-167.
6. Коновалова М.Е., Кузьмина О.Ю. Трансформация финансовых институтов в условиях становления цифровой экономики // *Вестник Самарского государственного экономического университета*. 2018. № 6 (164). С. 9-13.
7. Перепёлкина Е.В., Перепёлкин В.А. Анализ терциаризации как структурно-экономической характеристики становления постиндустриального общества // *Сервис в России и за рубежом*. 2017. Т. 11. № 7 (77). С. 125-134.
8. Хасаев Г.Р., Хмелева Г.А., Королева Е.Н. Структурная трансформация экономики российских регионов: инновационный аспект // *Вестник Самарского государственного экономического университета*. 2018. № 7 (165). С. 16-26.
9. Ермолаев К.Н. Исходные основы анализа категории экономическая неопределенность // *Экономика и управление собственностью*. 2017. № 1. С. 2-5.
10. Трубецкая О.В., Кучко А.Ю. Мультипликативные эффекты в российской экономике // *Экономика и управление собственностью*. 2017. № 4. С. 62-66.

**Публикации, индексируемые в Scopus:**

11. Andreev O., Lomakina O., Aleksandrova A. Diversification of structural and crisis risks in the energy sector of the ASEAN member countries // *Energy Strategy Reviews*. 2021. Vol. 35, pp. 100655.
12. Perepelkin V., Perepelkina E. Reduction of an Economy's Raw Material Dependence and the Human Capital of a Country // *Comparative Economic Research*. 2017. Vol. 20(1), pp. 53-73.

**Публикации, индексируемые в Web of Science:**

13. Kovalevsky S., Khouri S., Gasanov E., Lozhnikova A., Konovalova M. Sustainable Development and Humanization of Economic Growth: Environmental and Social Well-Being // *E3S Web of Conferences*. 2020. Vol. 174. pp. 04049.
14. Kovalevsky S., Falaleev A., Gasanov E., Konovalova M., Reimer N. On the issues of the structural methodology of sustainable development // *E3S Web of Conferences*. 2019. Vol. 105. pp. 04011.

**Монографии, разделы в монографиях:**

15. Sevastyanova S.A. Business Stabilization During the Crisis. Series: Lecture Notes in Networks and Systems, 160 LNNS. – New York: Springer, 2021. – pp. 303-310.
16. Перепёлкина Е.В., Перепёлкин В.А. Человеческий капитал в процессе постиндустриальной структурной трансформации экономики. – Самара: Самарский государственный экономический университет, 2020. – 183 с.

**Материалы международных конференций:**

17. Ильина А.С., Носков В.А. Мировой опыт импортозамещения и реиндустриализации и политика России / Актуальные аспекты развития современной науки. Сборник научных статей II Международной научной конференции. Самара, 2021. С. 64-70.
18. Karpunina E.K., Shurchkova J.V., Borshchevskaya E.P., Konovalova M.E., Levchenko L.V. Opportunities of advanced development of the digital economy ecosystem / *Proceedings of the 33rd International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2019: Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020*. 33, Education Excellence and Innovation Management through Vision 2020. Granada, 10-11 April 2019. pp. 7454-7461.
19. Перепёлкин В.А., Перепёлкина И.Г. Институционально-экономические основы формирования структурной политики в России и Германии / В сборнике: Россия:



тенденции и перспективы развития. Ежегодник. Материалы XIX Национальной научной конференции с международным участием. Москва: ИНИОН РАН 2020. С. 168-170.  
20. Shkarupeta E.V., Narolina T.S., Nekrasova T.A., Khmeleva G.A. High growth industrial companies as the main agents for breakthrough development / GCPMED 2018 - International Scientific Conference "Global Challenges and Prospects of the Modern Economic Development". Самара, 06-08 декабря 2018 г., 2019. С. 1349-1354.

Проректор по научной работе и  
инновационному развитию  
к.э.н., доцент



*M. S. Guseva*

М.С. Гусева

06.07.2021