

Сведения о ведущей организации

Палякина Романа Борисовича на тему
«Формирование инфраструктуры предпринимательства как мультиагентной
системы взаимоотношений» по специальности 08.00.05 – Экономика и
управление народным хозяйством (экономика предпринимательства)
на соискание учёной степени кандидата экономических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный экономический университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия 443090, г. Самара, ул. Советской Армии, 141
Веб-сайт	http://www.sseu.ru/
Телефон	(846) 933 88 88
Адрес электронной почты	ecun@sseu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Стрельцов А.В., Яковлев Г.И. Особенности ведения предпринимательской деятельности в особых экономических зонах РФ // Российское предпринимательство. – 2018. – Т. 19. – № 4. – С. 895-906.	
2. Коновалова М.Е., Кузьмина О.Ю., Хансевяров Р.И. Кластерные технологии в парадигме развития региональных инновационных систем (начало) // Экономические науки. – 2018. – № 164. – С. 17-20.	
3. Бажуткина Л.П., Касагов А.Д., Наугольнова И.А. Развитие государственно-частного партнерства в промышленности Самарской области на основе формирования инновационной инфраструктуры // Экономика и предпринимательство. – 2018. – № 2 (91). – С. 480-485.	
4. Стрельцов А.В., Яковлев Г.И. Формирование особых экономических зон для инновационного развития национальной экономики // Экономика и предпринимательство. – 2018. – № 2 (91). – С. 968-972.	
5. Жабин А.П., Волкодавова Е.В. К вопросу о развитии методологии исследования трендов предпринимательской деятельности // Экономика и предпринимательство. – 2018. – № 7 (96). – С. 743-747.	
6. Коновалова М.Е., Кузьмина О.Ю., Хансевяров Р.И. Основные направления развития экономической мысли в сфере предпринимательства // Экономические науки. – 2017. – № 149. – С. 35-37.	

7. Заступов А.В., Булавко О.А. Кластерный подход в инновационно-инвестиционном развитии предприятий промышленности // Вестник Самарского государственного экономического университета. – 2017. – № 7 (153). – С. 30-36
8. Фомин Е.П., Фомина Н.Е., Акчурина А.Р. Сетевая организация процессов НИОКР промышленности: инновационное предпринимательство // Экономические науки. – 2017. – № 150. – С. 63-66.
9. Коновалова М.Е., Кузьмина О.Ю., Михайлов А.М., Саломатина С.Ю. Предпринимательство в системе факторов производства // Вопросы экономики и права. – 2017. – № 106. – С. 33-36.
10. Хасаншин И.А., Токарев Ю.А. Перспективы развития информационной инфраструктуры инновационной деятельности на региональном уровне // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 5-2 (82). – С. 387-390.
11. Абузарова М.И. Формирование устойчивого развития экономики на основе альянса государства, науки и бизнеса // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 7 (84). – С. 169-171.
12. Тюкавкин Н.М., Камынин Д.А., Игрушкин А.А. Сетизация экономических систем как способ формирования структур инновационного типа // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 9-1 (86). – С. 969-972.
13. Измайлов А.М., Кандрашина Е.А., Ашмарина С.И. Развитие предпринимательства как социально-экономической системы в условиях формирования информационно-знаниевой среды // Экономика и предпринимательство. – 2016. – № 10-1 (75). – С. 319-323.
14. Бессонов И.С. Количественные характеристики малого бизнеса в России // Российское предпринимательство. – 2014. – № 19 (265). – С. 4-15.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются её сотрудниками и соискатель не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Верно

Проректор по научной работе и международным связям,
заведующий кафедрой прикладного менеджмента
ФГБОУ ВО «СГЭУ»
д.э.н., профессор

 Саломатина С.И.

М.П.



« 21 » декабря 2018 г.