

Сведения о ведущей организации

по диссертации Костина Андрея Владимировича на тему:

«Инструменты макроориентированного планирования технологического развития интегрированных промышленных структур» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность) на соискание ученой степени кандидата экономических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Сокращённое наименование организации	ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс, адрес организации	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
Веб-сайт	http://www.rudn.ru
Телефон	8 (495) 434-53-00
Адрес электронной почты	rector@rudn.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Chursin A.A, Kashirin A.I., Strenalyuk V.V., Semenov A.S., Ostrovskaya A.A. and Kokuytseva T.V., The approach to detection and application of the company's technological competences to form a business-model // IOP Conference Series Materials Science and Engineering, 2017 Workshop on Materials and Engineering in Aeronautics (MEA 2017), Moscow (Russia), 15-16 November 2017 http://conferenceseries.iop.org/content/home (Scopus)	
2. Чурсин, А.А. Основы устойчивого инновационного развития наукоемкого сектора экономики: монография / Ю.В. Власов, Д.В. Панов, А.А. Чурсин – М.: Издательство "Экономика", 2017 – 351 с.	
3. Чурсин, А.А. The dynamic model of elements' interaction within system of science-intensive production under unstable macroeconomic conditions	

<p>/ Chursin A., Drogovoz P., Sadovskaya T., Shiboldenkov V. // Journal of Applied Economic Sciences. – 2017. – Т. 12. – № 5 (51). – С. 1520-1530</p>
<p>4. Фёдорова, Л.А. Прогнозирование устойчивости развития наукоемких производств авиационного кластера России / А.Н. Трошин, Л.А. Фёдорова // Проблемы прогнозирования. – 2015. – № 3 (150). – С. 43-53</p>
<p>5. Фёдорова, Л.А. Особенности формирования инструментария оценки устойчивости социально-экономических систем различных уровней // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Экономика и управление. – 2015. – № 1. – С. 147-155</p>
<p>6. Фёдорова, Л.А. Методология формирования стратегии устойчивого развития наукоемких производств // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 10 (39). – С. 362-367</p>
<p>7. Горидько, Н.П. Механизмы стратегического управления наукоемкой отраслью (на примере космической деятельности) / Н.П. Горидько, Р.М. Нижегородцев // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Экономика и менеджмент. – 2015. – Т. 9. – № 1. – С. 104-111</p>
<p>8. Горидько, Н.П. Features of innovation management strategies in the post-industrial economy / Nizhegorodtsev R.M., Sekerin V.D., Gorokhova A.E., Goridko N.P. // Academy of Strategic Management Journal. – 2017. – Т. 16. – № Special issue 2</p>
<p>9. Глебанова, А.Ю. Инновационная деятельность наукоёмких предприятий как объект оценки и прогнозирования / А.Е. Складов, А.Ю. Глебанова // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2016. – № 3 (69). – С. 296-299</p>

Верно

Первый проректор –
проректор по научной работе,
д.филос.н., профессор



Н.С. Кирабаев

«23» 10 2017