

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Государственный университет управления»
по диссертации Паламарчука Алексея Григорьевича
на тему: «Механизм формирования
энергоэффективных промышленных кластеров в цифровой экономике»,
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
экономических наук по специальности
5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Полное наименование организации (в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет управления»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Тип организации	ВУЗ
Почтовый адрес организации	109542, Москва, Рязанский проспект, д. 99
Сетевой адрес (URL) официального сайта организации в сети «Интернет»	https://guu.ru
Адрес электронной почты организации	inf@guu.ru

**Список основных научных публикаций в рецензируемых изданиях по теме
диссертации за последние 5 лет**

1.	Медведева О.Е. Современные методологические проблемы кластеризации экономики // Наукосфера. 2022. № 4-1. С. 127-138.
2.	Мозговой А.И., Крылов А.Н., Лобачев В.В., Кузина Г.П. Формирование инновационных международных промышленных кластеров как фактор развития высокотехнологичной индустрии // Вестник МГПУ. Серия: Экономика. 2021. № 4 (30). С. 79-93.
3.	Иванов И.Н., Орлова Л.В., Иванов С.И. Промышленные кластеры в цифровой экономике // Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика. Технологическое лидерство: взгляд за горизонт. Материалы IV Международного научного форума. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Государственный университет управления. Москва, 2021. С. 186-194.

- | | |
|-----|---|
| 4. | Дуненкова Е.Н., Онищенко С.И. Цифровая платформа как основа поддержки инновационных предприятий на примере московского инновационного кластера // Актуальные проблемы управления - 2020. Материалы 25-й Международной научно-практической конференции. Редколлегия: С.М. Нечаева [и др.]. Москва, 2021. С. 47-50. |
| 5. | Иванов И.Н., Орлова Л.В., Иванов С.И. Формирование и развитие производственных кластеров // СТАЛЬ. 2021. № 1. С. 73-77. |
| 6. | Шарипов Ф.Ф. Новая модель кластерной политики РФ (на примере амурского газоперерабатывающего завода) // Кластерные инициативы в формировании прогрессивной структуры национальной экономики и финансов. сборник научных трудов 6-й Международной научно-практической конференции. Юго-Западный государственный университет. Курск, 2020. С. 309-311. |
| 7. | Макеева В.Г. Кластеры в системе устойчивого развития современной экономики // Наука и образование: будущее и цели устойчивого развития. Материалы XVI Международной научной конференции, в 4 частях. Том 3. Москва, 2020. С. 221-227. |
| 8. | Дуненкова Е.Н. Цифровая трансформация инновационных территориальных кластеров // АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ - 2019. Материалы 24-й международной научно-практической конференции. Москва, 2020. С. 202-205. |
| 9. | Дуненкова Е.Н. Развитие региона на основе кластерной политики и умной специализации // Приоритетные и перспективные направления научно-технического развития Российской Федерации. материалы II-й Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 21-24. |
| 10. | Линник Ю.Н., Линник В.Ю., Третьякова М.В. Управление энергосбережением и повышением энергетической эффективности в организациях топливно-энергетического комплекса. Монография. М.: КноРус. 2019. 230 с. |
| 11. | Шим Г.А., Лаврухина Е.Е. Кластер как инструмент повышения конкурентоспособности предприятий // Личность, общество, власть, 02/2019. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 359-363. |
| 12. | Ivanov I.N., Afanas'ev V.Ya., Chulanova O.L. Clustering As An Effective Tool For Increasing The Competitiveness Of Industrial Enterprises // Global Challenges and Prospects of the Modern Economic Development, vol 57. European Proceedings of Social and Behavioural Sciences (pp. 274-282). Future Academy. 2019. https://doi.org/10.15405/epsbs.2019.03.28 |
| 13. | Флакман, А.С. Проблемы и перспективы энергосбережения в России // Вестник университета. 2019. № 11. С. 97-100. |
| 14. | Мацкуляк И.Д. Антикризисное управление экономикой на мезо- и микроуровнях – кластерный подход // Проблемы управления экономикой на мезо- и микроуровнях. Под общ. ред. М. С. Мокия. – М.: Издательский дом ГУУ, 2019. 85 с. |

15. Дуненкова Е.Н. Развитие кластерных проектов в цифровой экономике // Шаг в будущее: искусственный интеллект и цифровая экономика. Революция в управлении: новая цифровая экономика или новый мир машин. Материалы II Международного научного форума. 2018. С. 35-44.

В соответствии с п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются ее сотрудниками.

Соискатель не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Проректор



М.Ю.Карелина

«23» 10

2023 г.