

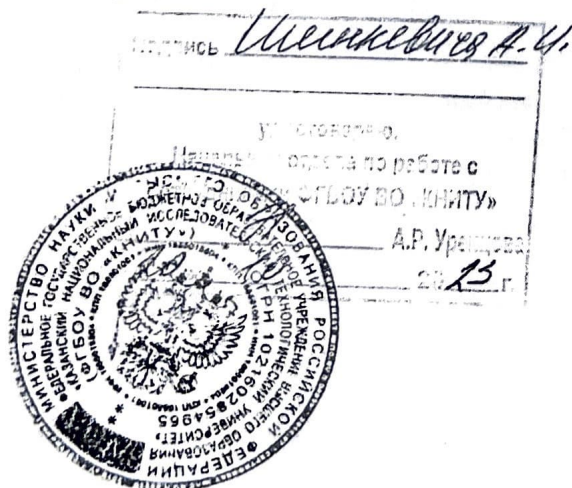
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Шинкевиче Алексее Ивановиче

по диссертационной работе 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)

1.	Фамилия, Имя, отчество	Шинкевич Алексей Иванович
2.	Год рождения, гражданство	1977, Россия
3.	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	доктор экономических наук, 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями и инвестиционной деятельностью)
4.	Ученое звание	профессор
5.	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», заведующий кафедрой «Логистики и управления», главный научный сотрудник
6.	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	нет
7.	Список основных публикаций	Приложение на 3 страницах

 / А. И. Шинкевич/



СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Шинкевича Алексея Ивановича

№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатная или рукопись	Наименование издательства, журнала, год издания, номер журнала	Кол-во печатных листов	Примечание (указать соавторов)	Доля участия
1.	Formation and development of industrial clusters in the regional economy: научная статья	Печатная	Espacios. 2019. Т. 40. № 1. С. 21-28	0,924	Dyrdonova A.N., Fomin N.Y., Andreeva E.S.	0,26
2.	Методика мониторинга эффективности предприятий в условиях кластерной формы организации производства: научная статья	Печатная	Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 10 (100). С. 19-22 ВАК	0,462	Фомин Н.Ю., Дырдонова А.Н.	0,18
3.	Assessment of the efficiency of energy and resource-saving technologies in open innovation and production systems: научная статья	Печатная	International Journal of Energy Economics and Policy. 2019. Т. 9. № 5. С. 289-296	0,924	Jalal A.Q., Essa Allalaq H.A., Kudryavtseva S.S., Ershova I.G.	0,23
4.	Оценка государственного регулирования ресурсосберегающего развития нефтегазового сектора: научная статья	Печатная	Экономика, предпринимательство и право. 2020. Т. 10. № 2. С. 435-448. ВАК	0,693	Байгильдин Д.Р.	0,35
5.	Методические аспекты моделирования показателей экономической эффективности территориально-производственного кластера: научная статья	Печатная	Управление устойчивым развитием. 2020. №1(26). С. 32-37. ВАК	0,65	Фомин Н.Ю., Дырдонова А.Н., Андреева Е.С.	0,15
6.	Modeling the efficiency of using digital technologies of energy and resource saving	Печатная	International Journal of Energy Economics and Policy. 2020. Т. 10. № 3. С. 465-470	0,693	Kudryavtseva S.S., Ershova I.G.	0,25

	technologies at petrochemical enterprises: научная статья					
7.	Низкоуглеродная экономика: проблемы и перспективы развития в России	Печатная	Актуальные проблемы экономики и права. 2020. Т.14. №4. С. 783-799. ВАК	0,9	-	0,9
8.	Optimization of energy-efficient functioning of the oil and gas sector of the economy through digitalization and resource conservation: научная статья	Печатная	International Journal of Energy Economics and Policy. 2021. Т. 11. № 5. С. 321-330	1,155	Kostyukhin Y.Yu., Savon D.Yu., Safronov A.E., Aleksakhin A.V.	0,16
9.	Моделирование инновационного развития мезосистем в цифровой экономике: научная статья	Печатная	Менеджмент в России и за рубежом. 2021. №4. С. 95–101. ВАК	0,76	Кудрявцева С.С.	0,4
10.	Развитие инновационных промышленных кластеров в условиях цифровизации экономики: научная статья	Печатная	Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. 2021. № 1. С. 20-22 ВАК	0,347	Дырдонова А.Н., Горбач Л.А.	0,12
11.	Управление промышленными системами в условиях новых вызовов: импортозамещения, обеспечения технологического суверенитета и когнитивных технологий: монография	Печатная	Курск: ЗАО "Университетская книга". 2022. 97 с.	5,602	Галимулина Ф.Ф.	2,8
12.	Закономерности формирования инновационных сетей в условиях экономики замкнутого цикла: научная статья	Печатная	Вестник университета. 2022. №8. С.51-59. ВАК	0,53	Галимулина Ф. Ф., Башкирцева С. А.	0,2
13.	Основные вызовы и проблемы цифровой трансформации в условиях укрепления технологического суверенитета: научная	Печатная	E-management. 2023. Т.6. №3. 51–58. ВАК	0,52	Идрисов А.Э.	0,26

	статья					
14.	Forecasting the Efficiency of Innovative Industrial Systems Based on Neural Networks: научная статья	Печатная	Mathematics. 2023. Vol. 11(1). P. 164.	1,2	Ershova I.G., Galimulina F.F.	0,4

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Мещеряковой Татьяне Сергеевне

по диссертационной работе 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)

1.	Фамилия, Имя, отчество	Мещерякова Татьяна Сергеевна
2.	Год рождения, гражданство	1987, Российская Федерация
3.	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	кандидат экономических наук, 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (экономика организация и управление предприятиями, отраслями комплексами: промышленность)
4.	Ученое звание	доцент
5.	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», доцент кафедры менеджмента и инноваций
6.	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», доцент кафедры безопасности цифровых технологий и управления рисками
7.	Список основных публикаций	Приложение на 3 страницах




/Мещерякова Т.С./

Подпись Мещеряковой Т.С. удостоверяю



НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
КАДРОВОГО ДЕЛОПРОИЗ-
ВОДСТВА УРП
А. В. ПИНЕГИН



СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

по теме диссертации
Мещеряковой Татьяны Сергеевны

№ п/п	Наименование труда, открытия, изобретения	Печатная или рукопись	Наименование издательства, журнала, год издания, номер журнала	Кол-во печатных листов	Примечание (указать соавторов)	Доля участия
1.	Methodic approach to energy costs reduction on the basis of the energy service contract	Печатная	International Scientific Conference Energy Management of Municipal Transportation Facilities and Transport EMMFT 2017. Conference proceedings. Серия: Advances in Intelligent Systems and Computing. Cham, 2018. С. 1136-1150	1,733	Verstina N.	0,85
2.	Energy efficiency of industrial facilities as a factor of sustainable development of the country's economy	Электронная	MATEC Web of Conferences. 2018. С. 03004	0,924	Tkacheva E., Kabanova D.	0,33
3.	Assessment of energy saving and energy efficiency development in Russia and abroad	Электронная	E3S Web of Conferences. 2018 International Science Conference on Business Technologies for Sustainable Urban Development, SPbWOSCE 2018. 2019. С. 01076	1,155	-	1,155
4.	Энергоэффективность промышленных объектов, как фактор устойчивого развития национальной экономики	Печатная	Транспортное дело России. 2019. № 2. С. 16-17	0,231	-	0,231
5.	Энергосервисный контракт в условиях российской экономики. Обзор современного состояния	Печатная	Энергосбережение. 2019. № 7. С. 68-80	1,502	-	1,502
6.	Методы и инструменты диагностики энергоэффективности промышленных объектов	Печатная	Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2020. № 2 (54). С. 65-71	0,806	-	0,806
7.	Энергоэффективность в промышленности: тенденции и	Печатная	Энергосбережение. 2020. № 8. С. 50-53	0,462	-	0,462

	перспективы развития					
8.	Approaches to energy-efficient activities of business entities in industrial sectors of the economy in Russia and European countries	Электронная	E3S Web of Conferences. International Conference on Efficient Production and Processing, ICEPP 2020. 2020. C. 01011	0,462	-	0,462
9.	Conceptual basis for the development of methodology for assessing the energy efficiency classes of industrial facilities	Электронная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 23, Construction - The Formation of Living Environment. Сер. "XXIII International Scientific Conference on Advance in Civil Engineering: "Construction - The Formation of Living Environment", FORM 2020 - Management in Construction" 2020. C. 062048	0,809	Solopova N., Shchepkina N.	0,24
10.	Unified informational statistical base as a tool for monitoring energy efficiency of industrial facilities	Электронная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 23, Construction - The Formation of Living Environment. Сер. "XXIII International Scientific Conference on Advance in Civil Engineering: "Construction - The Formation of Living Environment", FORM 2020 - Management in Construction" 2020. C. 062047	0,809	Taskaeva N., Shchepkina N.	0,31
11.	Unified information statistical data base on the industrial facilities taking into account their level of energy efficiency: phases and problems of forming	Электронная	2020 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon 2020. 2020. C. 9271373.	0,693	Verstina N., Shchepkina N.	0,27
12.	Formation of an approach to assessing the energy efficiency class of an industrial facility	Электронная	E3S Web of Conferences. 24. Сер. "24th International Scientific Conference "Construction the Formation of Living Environment",	0,809	-	0,809

			FORM 2021". 2021. С. 05055			
13.	Methodical approach to assessing the energy efficiency class of an industrial facility based on an expert opinion	Электронная	Methodical approach to assessing the energy efficiency class of an industrial facility based on an expert opinion. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2021. 1030. 012105.	0,924	Verstina N., Shchepkina N.	0,36
14.	Approach to defining the object of energy efficiency assessment in industry	Электронная	Approach to defining the object of energy efficiency assessment in industry. E3S Web of Conferences. 2021 263. С. 05042.	0,56	Verstina N., Solopova N., Taskaeva N., Shchepkina N.	0,11
15.	A new approach to assessing the energy efficiency of industrial facilities	Электронная	Buildings. 2022. Т. 12. № 2. С. 191.	3,003	Verstina N., Solopova N., Taskaeva N., Shchepkina N.	0,82
16.	Системный подход к энергосбережению на промышленных предприятиях с использованием специализированных программно-аппаратных комплексов	Печатная	Экономика и управление в машиностроении. 2023. № 3. С. 48-51	0,4	-	0,4
17.	Балльно-рейтинговая система оценки класса энергоэффективности промышленного объекта	Печатная	Энергосбережение. 2023. № 6/23. С. 34-40	0,4	Верстина Н.Г., Солопова Н.А., Таскаева Н.Н., Щепкина Н.Н.	0,3