

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ


Филатове Владимире Владимировиче

по диссертационной работе Кошелева Александра Сергеевича на тему: «Разработка метода формирования интегрированной системы энергосбережения на высокотехнологичном промышленном предприятии», 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	Филатов Владимир Владимирович
2.	Год рождения, гражданство	04.08.1978, Россия
3.	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	доктор экономических наук, 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность, управление инновациями)
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 «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», профессор кафедры Коммерции и сервиса
6.	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», профессор кафедры Таможенной и товароведческой экспертизы
7.	Список основных публикаций	Приложение на 4 страницах


 /В.В. Филатов/




 И.И. Степанов

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Филатова Владимира Владимировича

№ 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.	Организационно-экономические меры по защите предприятия от промышленного шпионажа и фишинговых атак	Печатная	Проблемы правовой и технической защиты информации. 2019. № 7. С. 109-112.	0,56	Филатов В.В., Кудрявцев В.В., Родина Е.Е., Пашук С.М.	0,14
2.	Организационно-экономическое риски внедрения систем информационной безопасности предприятия // Известия высших учебных заведений	Печатная	Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2020. № 2 (386). С. 60-68.	1,04	Мишаков В.Ю., Родинова Н.П., Остроухов В.М., Положенцева И.В., Ахмедова Х.Г.	0,173
3.	Использование информационных технологий в системе менеджмента предприятия	Печатная	В сборнике: Инновационное развитие техники и технологий в промышленности (ИНТЕКС-2020). Сборник материалов Всероссийской научной конференции молодых исследователей с международным участием, посвященной Юбилейному году в ФГБОУ ВО "РГУ им. А.Н. Косыгина". 2020. С. 143-145.	0,347	Пшеничный А.Н.	0,173
4.	Совершенствование менеджмента промышленного предприятия на основе внедрения информационных технологий MS Project 2019	Печатная	В сборнике: Инновационное развитие техники и технологий в промышленности (ИНТЕКС-2020). Сборник материалов Всероссийской научной конференции	0,347	Пшеничный А.Н.	0,173



Специалист по кадрам 2 категории
 Отдел кадров сотрудников
ФГБОУ ВО РГУ им. А.Н. Косыгина»
 Е.Н. Гужавина

			Искусство)». 2021. 353 с.		П.А.	
9.	Автоматизация систем управления предприятий легкой промышленности: отраслевой и региональный аспект. Том 2.	Печатная	М.: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)». 2021. 411 с.	23,74	Мишаков В.Ю., Макеева О.В., Женжебир В.Н., Рамазанов И.А., Иващенко Н.С., Исааков Г.С., Казанцева С.Ю., Капырин П.А., Ломакина Е.В., Логунова Н.Ю., Нечаев Б.П., Ордынец А.А., Першукова С.А., Политова Р.В., Шишкин П.А.	1,582
10.	Автоматизация систем управления предприятий легкой промышленности: отраслевой и региональный аспект. Том 3	Печатная	М.: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)". 2021. 439.	25,352	Мишаков В.Ю., Женжебир В.Н., Рамазанов И.А., Задорнов К.С., Исааков Г.С., Капырин П.А., Оленева О.С., Першукова С.А., Политова Р.В., Ломакина Е.В., Логунова Н.Ю., Нечаев Б.П., Шишкин П.А.	1,81
11.	Автоматизация систем управления предприятий кожевенно-обувной промышленности: товароведный, отраслевой и региональный аспект	Печатная	М.: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)". 2022. 495 с.	28,586	Мишаков В.Ю., Кирсанова Е.А., Рамазанов И.А., Артемьев Н.В., Бузулуцкая М.В., Гарбузова Т.Г., Жагина И.Н., Золкин А.Л., Литвин Е.В., Нечаев Б.П., Сартаков М.В., Толкачева С.В., Шишкин П.А.	2,2
12.	Анализ системы корпоративного управления российской государственной холдинговой компании атомной промышленности	Печатная	Микроэкономика 2023. № 4 С. 56-68.	0,375	Безпалов В.В., Ломакина Е.В., Полянская О.А. кадрам 2 категории сотрудников	0,375



Министр образования и науки
 Е.Н. Гужавина

13.	Внешторговые и отраслевые аспекты коммерциализации и автоматизации производства изделий трикотажной промышленности	Печатная	Курск: Закрытое акционерное общество «Университетская книга». 2023. 647 с.	37,36	Мишаков В.Ю., Беспалов В.В., Артемьев Н.В., Вакуленко Р.Я., Женжебир В.Н., Рамазанов И.А., Столярова А.Н., Тесленко И.Б., Бузулуцкая М.В., Гордеева Т.А., Димитров И.Л., Дубоносова Е.А., Золкин А.Л., Ксенофонтова Х.З., Логунова Н.Ю., Нечаев Б.П., Першукова С.А., Петросян А.Д., Политова Р.В., Почекаева О.В., Токарева М.В., Шишкин П.А.	1,7
14.	Ключевые технологии цифровизации интегрированных систем в сфере высокотехнологичных отраслей промышленности	Печатная	Экономика и управление в машиностроении. 2023. № 5. С. 4-7	0,45		
15.	Перспективы формирования интегрированных систем на высокотехнологичных промышленных предприятиях в условиях Индустрии 4.0	Печатная	Экономика и управление в машиностроении. 2023. № 6. С. 4-7	0,4		



В.И.Ю.

Специалист по кадрам 2 категории

Отделе кадров сотрудников

ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

Е.Н. Гужавина

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Кошелева Александра Сергеевича

«Разработка метода формирования интегрированной системы энергосбережения на высокотехнологичном промышленном предприятии» по специальности 5.2.3 - «Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)» на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

Фамилия, имя, отчество	Ермолаев Кирилл Андреевич
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат экономических наук Научная специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (приволжский) федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «КФУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование кафедры	Кафедра инноваций и инвестиций
Почтовый индекс, адрес организации	420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 18
Веб-сайт	https://www.kpfu.ru/
Телефон	+7 (843) 231-43-13
Адрес электронной почты	public.mail@kpfu.ru
Являетесь ли Вы работником ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (в том числе по совместительству)?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Не являюсь

Являетесь ли Вы членом экспертных советов Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь

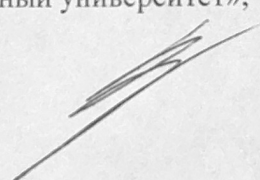
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций):

№ 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.	Оптимизационный подход к построению программ энергосбережения и повышения энергоэффективности на предприятиях	Печатная	Экономический анализ: теория и практика. 2019. Т. 18. № 2 (485). С. 200-216	1,964 п.л.	Мельник А.Н.	0,982 п.л.
2.	Концептуальные основы управления энергосбережением и повышением энергоэффективности на промышленном предприятии в условиях его инновационного развития	Печатная	Экономический анализ: теория и практика. 2019. Т. 18. № 1 (484). С. 22-39.	2,079 п.л.	Мельник А.Н.	1,04 п.л.
3.	Requirements for companies' energy saving programs under the conditions of digitalization of Russian economy	Печатная	В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. С. 012080.	0,3 п.л.	Melnik A., Kuzmin M.	0,1 п.л.
4.	Алгоритм моделирования влияния энергозатрат на результаты деятельности предприятия при различных вариантах позиционирования энергосбережения и энергоэффективности	Печатная	В сборнике: Инновации в управлении региональным и отраслевым развитием. Материалы Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. 2019. С. 94-98.	0,576 п.л.	Мустафина О.Н.	0,289 п.л.
5.	Strategy context of decision making for improved energy efficiency in industrial energy systems	Печатная	Energies. 2020. Т. 13. № 7. С. 1540.	0,4 п.л.	Melnik A.	0,2 п.л.

6.	Driving innovation through energy efficiency: a Russian regional analysis	Печатная	Sustainability. 2021. Т. 13. № 9. С. 4810.	0,6 п.л.	Melnik A., Naoumova I., Katrichis J.	0,15 п.л.
7.	Трансформация управления инновационным развитием для решения проблем декарбонизации и роста энергоэффективности	Печатная	Форсайт. 2023. Т. 17. № 1. С. 51-66.	1,848 п.л.	Мельник А., Наумова И.,	0,616 п.л.
8.	Ключевые аспекты цифровизации энергосбережения на высокотехнологичных промышленных предприятиях	Печатная	Экономика и управление в машиностроении. 2023. № 5. С. 34-37	0,4 п.л.		
9.	К вопросу об энергосбережении на высокотехнологичных промышленных предприятиях	Печатная	Экономика и управление в машиностроении. 2023. № 6. С. 31-34	0,43 п.л.		

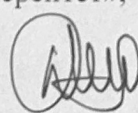
Официальный оппонент:

доцент кафедры инноваций и инвестиций
Института управления, экономики и финансов
Высшей школы «Открытый институт инновационного,
технологического и социального развития»
ФГБОУ ВО «Казанский (приволжский) федеральный университет»,
кандидат экономических наук, доцент



К.А. Ермолаев

Первый проректор – проректор по научной деятельности
ФГБОУ ВО «Казанский (приволжский) федеральный университет»,
доктор физико-математических наук, профессор



Д.А. Таюрский

« _____ 2023 г.

