

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Радзивил Радмилы Николаевны на тему «Методы оценки и прогнозирования кризисных ситуаций в экономике промышленных предприятий (на примере предприятий Северо-Западного федерального округа)», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

Фамилия, имя, отчество	Фокина Дарья Александровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор экономических наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность)
Ученое звание	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
Наименование структурного подразделения	кафедра «Кафедра информатики» Высшая школа кибертехнологий, математики и статистики
Должность	профессор
Почтовый адрес	ОПС 109992, Москва, Стремянный переулок, д.36
Адрес электронной почты	Fokina.DA@rea.ru
Телефон	+7 (495) 958-24-10
Публикации оппонента по теме диссертационного исследования соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Фокина Д.А., Зинченко А.С. Цифровая фабрика как концепция инновационного развития промышленных предприятий // СТИН. 2024. № 3. С. 32-35.
2.	Фокина Д.А., Джамай Е.В., Зинченко А.С. Гибкие производственные системы как основа инновационного развития промышленных предприятий // Вестник Государственного университета просвещения. Серия: Экономика. 2024. № 2. С. 113-121.
3.	Fokina D.A., Zinchenko A.S. The digital factory: innovative development at industrial enterprises // Russian Engineering Research. 2024. Т. 44. № 4. С. 590-593.
4.	Fokina D.A., Zinchenko A.S. Selection of collaborative filtration methods in segmentation of the customer base // Russian Engineering Research. 2024. Т. 44. № 4. С. 605-608.
5.	Джамай Е.В., Фокина Д.А., Михайлова Л.В. Комплексный анализ основных тенденций цифровой трансформации промышленных предприятий Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Экономика. 2023. № 2. С. 85-92.
6.	Фокина Д.А., Зинченко А.С. Факторы, влияющие на выбор методов коллаборативной фильтрации при сегментировании клиентской базы // СТИН. 2024. № 3. С. 45-49.

7.	Фокина Д.А., Попов А.А. Анализ готовности к цифровизации региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами // Инновации и инвестиции. 2024. № 8. С. 404-407.
8.	Фокина Д.А., Зинченко А.С. Теоретические аспекты технологической трансформации промышленных предприятий // Экономика и предпринимательство. 2023. № 11 (160). С. 1077-1079.
9.	Фокина Д.А., Зинченко А.С., Кашина Е.В. Платформенные технологии как инструмент управления развитием промышленного предприятия. В сборнике: Интеллектуальная инженерная экономика и индустрия 5.0 (ЭКОПРОМ). Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2023. С. 503-506.
10.	Фокина Д.А., Джамай Е.В., Михайлова Л.В. Классификация факторов, влияющих на длительность операционного цикла промышленного предприятия // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Экономика. 2022. № 4. С. 76-84.
11.	Фокина Д.А. Информационно-технологические платформы машиностроительных предприятий // Научное обозрение: теория и практика. 2020. Т. 10. № 11 (79). С. 2642-2651.
12.	Белякова Г.Я., Фокина Д.А. Цифровая экономика и новые подходы к управлению производственной кооперацией в машиностроении // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2019. № 5-1. С. 24-29.
13.	Полежаева Н.В., Фокина Д.А. Производственная кооперация как один из инструментов стимулирования инновационной активности предприятий ракетно - космической промышленности // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2019. № 12 (130). С. 60.
14.	Белякова Г.Я., Фокина Д.А. Оценка влияния информационно-аналитических инструментов на формирование экспортного потенциала машиностроительных предприятий Красноярского края // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019663387, 16.10.2019. Заявка № 2019661840 от 25.09.2019.
15.	Belyakova G., Belyakov S., Fokina D., Shpak A. Formation the management methodology for developing an export potential of the eaeu machine-building enterprise. В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. International Scientific Conference "Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering - APITECH-2019". Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations; Polytechnical Institute of Siberian Federal University. 2019. С. 33024.

Правильность вышеприведенных данных подтверждаю.
Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
доктор экономических наук, доцент

Фокина Д.А.

Подпись д.э.н., доцента Фокиной Д.А. заверяю.

