

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Самарина Сергея Витальевича
на тему «Формирование контроллинга освоения инноваций на угледобывающем предприятии», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)».

Фамилия Имя Отчество	Никитенко Сергей Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор экономических наук
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ УУХ СО РАН)
Ведомственная принадлежность и тип организации	Министерство науки и высшего образования РФ, научная организация
Наименование структурного подразделения	Лаборатория мониторинга и прогнозирования развития проектов государственно-частного партнёрства в области комплексного освоения недр
Должность	Ведущий научный сотрудник

Список опубликованных научных работ
доктора экономических наук, доцента
Никитенко Сергея Михайловича
за период 2016-2020 гг.

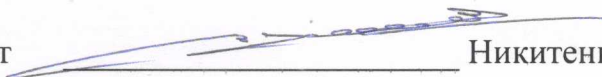
№ п/п	Наименование работы, вид	Форма работы	Выходные данные	Объем стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Backward Linkage Value Chains as a Tool for Selecting Promising Production Technologies in Kuzbass Coal Industry (научная статья)	Печ.	Smart Technologies and Innovations in Design for Control of Technological Processes and Objects: Economy and Production. FarEastCon 2018. Smart Innovation, Systems and Technologies. – 2020. – Vol. 138. – Pp. 138-148. https://doi.org/10.1007/978-3-030-	11	Goosen E. V., Kagan E. S., Pakhomova E. O.

			15577-3 14		
2.	Development of scientific framework to prepare resource regions in Russia for integrated subsoil use: Quantitative assessment <i>(научная статья)</i>	Электр.	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 262 (2019) 012022 https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/262/1		Goosen E.V., Kagan E.S.
3.	Intellectual property as an intangible asset of coal mining enterprises <i>(научная статья)</i>	Электр.	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 377 (2019) 012011. https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/377/1		Mesyats M. A., Korobeynikova E. V.
4.	Новые цепочки поставок в мировом ТЭК: перспективы российских ресурсных регионов <i>(научная статья)</i>	Печ.	Инновации. – 2019. – №9 (251). – С. 67-78.	12	Гоосен Е.В., Пахомова Е.О., Филимонова И.В., Кавкаева О.Н.
5.	Мировой инновационный проект «индустрия 4.0» и перспективы комплексного освоения недр в топливно-энергетическом комплексе России <i>(научная статья)</i>	Печ.	Инновации. – 2019. – №10(252). – С. 116-126.	11	Гоосен Е.В., Пахомова Е.О.
6.	Патентный профиль как технологический вектор развития регионов ресурсного типа <i>(научная статья)</i>	Печ.	Инновации. – 2019. – №7(249). – С. 71-77.	7	Месяц М.А., Медведев А.В., Проценко А.П.
7.	Роль интеллектуальной составляющей в инновационном развитии угледобывающего региона <i>(научная статья)</i>	Печ.	Инновации. – 2019. – № 6 (248). – С. 54-60.	7	Месяц М.А., Ковригина С.В.
8.	Развитие угледобывающей отрасли региона: моделирование и предварительный анализ <i>(научная статья)</i>	Печ.	Уголь. – 2019. – №11. – С. 43-47. DOI: http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2019-11-00-00	5	Медведев А.В., Месяц М.А.
9.	Evolution of VAC in the context of coal industry advance in the conditions of digitization in Russia <i>(научная статья)</i>	Печ.	EURASIAN MINING. – 2019. – No. 2. – pp. 36–40. DOI: 10.17580/em.2019.0208	5	Goosen E.V., Kagan E. S., Pakhomova E.O.
10.	Цепочки добавленной стоимости как инструмент развития угольной отрасли <i>(научная статья)</i>	Печ.	ЭКО. – 2017. – №9. – С. 104-124.	21	Гоосен Е.В.
11.	Опыт ООО «Инновационный научно-производственный центр «ИННОТЕХ» в	Печ.	Фундаментальные исследования. – 2016. – № 2-1. – С. 184-187.	4	Никитенко М.С.

	организации и развитии малых инновационных предприятий (научная статья)				
12.	Общее состояние и тенденции развития совместных проектов бизнеса и науки в сфере производственных отраслей экономики ресурсодобывающего региона (научная статья)	Печ.	Фундаментальные исследования. – 2016. – № 11-1. – С. 196-199.	4	

Правильность вышеприведенных данных подтверждаю.
Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



Никитенко Сергей Михайлович

Доктор экономических наук по специальности
08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством,
ведущий научный сотрудник Лаборатории мониторинга и прогнозирования
развития проектов государственно-частного партнёрства
в области комплексного освоения недр
федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный исследовательский центр угля и углехимии
Сибирского отделения Российской академии наук»
Телефон: 8 (3842) 74-13-57
Адрес электронной почты: nsm.nis@mail.ru

«27» октября 2020 г.

