

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Фадеев Алексей Михайлович
2	Дата рождения (полная)	19 мая 1979 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук 08.00.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	184209, Мурманская обл., Апатиты, ул. Ферсмана, 24a http://www.iep.kolasc.net.ru iep@iep.kolasc.net.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»
	Ведомственная принадлежность организации	Российская академия наук
	Тип организации	Научная организация
	Наименование подразделения	Отдел экономической политики, морской и хозяйственной деятельности в Арктике и районах Крайнего Севера
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Big Data as a Tool for Risk Management of Transport and Logistic Support of Arctic Fields / A. Fadeev, R. Marchenko, A. Babyr [et al.] // Lecture Notes in Networks and Systems. – 2022. – Vol. 246. – P. 694-702. – DOI 10.1007/978-3-030-81619-3_77. – EDN XXTTHA. https://elibrary.ru/item.asp?id=47528282</p> <p>2. Methods and priorities for human resource planning in oil and gas projects in Russia and OPEC / A. Fadeev, N. Komendantova, A. Cherepovitsyn [et al.] // OPEC Energy Review. – 2021. – Vol. 45. – No 3. – P. 365-389. – DOI 10.1111/opec.12213. – EDN HRPFPV. https://elibrary.ru/item.asp?id=47005432</p> <p>3. Зайченко, И. М. Построение трендов развития предприятий топливно-энергетического комплекса РФ в условиях цифровой трансформации бизнеса / И. М. Зайченко, А. М. Фадеев, А. И. Костюченко // Вестник Южно-Российского государственного технического университета (НПИ). Серия: Социально-экономические науки. – 2021. – Т. 14. – № 3. – С. 162-181. – DOI 10.17213/2075-2067-2021-3-162-181. – EDN BHMUWN. https://elibrary.ru/item.asp?id=46228340</p> <p>4. Цветкова, А. Ю. Перспективы освоения углеводородного потенциала арктического шельфа Российской Федерации в современных макроэкономических условиях / А. Ю. Цветкова, А. М. Фадеев, А. Е. Череповицын // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2018. – № 3(59). – С. 33-42. – DOI 10.25702/KSC.2220-802X.3.2018.58.33-42. – EDN YNJPAL. https://elibrary.ru/item.asp?id=36407756</p> <p>5. Планирование затрат на геолого-разведочные работы на основе норм стоимости / О. В. Кметь, Э. В. Павленко, А. М. Фадеев [и др.] // Нефть. Газ. Новации. – 2021. – № 11(252). – С. 7-11. – EDN IJVEPY. https://elibrary.ru/item.asp?id=47924409</p> <p>6. Спиридонов, А. А. Стратегическое управление рисками освоения арктических шельфовых месторождений / А. А. Спиридонов, А. М. Фадеев // Экономика промышленности. – 2022. – Т. 15. – № 1. – С. 36-48. – DOI 10.17073/2072-1633-2022-1-36-48. – EDN VWATFA. https://elibrary.ru/item.asp?id=48194885</p> <p>7. Кадровое обеспечение реализации шельфовых проектов в Арктике как эффективный инструмент стратегического управления нефтегазовым комплексом / А. М. Фадеев, А. Е. Череповицын, Ф. Д. Ларичкин, А. Ю. Цветкова // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2018. – № 2(58). – С. 16-25. – DOI 10.25702/KSC.2220-802X-2-2018-58-16-25. – EDN VQXQBM.</p>	

	https://elibrary.ru/item.asp?id=36747945 8. Зеленая экономика: управление развитием. Стратегия и тактика / С. А. Липина, Е. В. Кудряшова, Е. В. Агапова [и др.] ; под общ. ред. д-ра экон. наук С. А. Липиной, д-ра филос. наук, профессора Е. В. Кудряшовой. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2022. – 264 с. – ISBN 978-5-261-01570-3. – EDN WUACAH. https://elibrary.ru/item.asp?id=48572925 9. Фадеев, А. М. Стратегическое управление нефтегазовым комплексом в Арктике / А. М. Фадеев, А. Е. Череповицын, Ф. Д. Ларичкин ; Институт экономических проблем им. Г. П. Лузина; Кольский научный центр Российской академии наук. – Апатиты : Кольский научный центр Российской академии наук, 2019. – 289 с. – ISBN 978-5-91137-407-5. – DOI 10.25702/KSC.978.5.91137.407.5. – EDN QFNESS. https://elibrary.ru/item.asp?id=42396089
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты