

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Рожков Анатолий Алексеевич
2	Дата рождения (полная)	14 февраля 1953 г.
3	Гражданство	Россия
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук Специальность 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством», специализации: «Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность»; «Региональная экономика»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности «Экономика и управление народным хозяйством»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	129085, г. Москва, Проспект Мира д. 105, стр. 1 https://rosenergo.gov.ru/ info@rosenergo.gov.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России
	Ведомственная принадлежность организации	Минэнерго России
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение
	Наименование подразделения	Департамент аналитики по сегменту в области угольной, торфяной промышленности
	Должность	Начальник отдела
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p> <p>1. Воднева О.И., Попов С.М., Рожков А.А. Формирование организационно-экономического механизма устойчивого развития экспортно-ориентированных угольных компаний. Уголь. 2019. № 7 (1120). С. 98-102. DOI: 10.18796/0041-5790-2019-7-98-102</p> <p>2. Рожков А.А., Воскобойник М.П. Тенденции и перспективы долгосрочного развития угольной промышленности России в новых технико-экономических реалиях XXI века. Горная промышленность. 2018. № 2 (138). С. 4. DOI: 10.30686/1609-9192-2018-2-138-4-18</p> <p>3. Рожков А.А., Карпенко Н.В. Анализ использования отечественного и зарубежного технологического оборудования на угледобывающих предприятиях России. Уголь. 2019. № 7 (1120). С. 58-64. DOI: 10.18796/0041-5790-2019-7-58-64</p> <p>4. Рожков А.А., Шаклеин С.В., Писаренко М.В. Анализ марочного состава промышленных запасов каменных углей и антрацита на действующих предприятиях России. Уголь. 2019. № 11 (1124). С. 4-11. DOI: 10.18796/0041-5790-2019-11-4-11</p> <p>5. Коркина Т.А., Рожков А.А., Довженко А.С. Анализ интеллектуально-инновационного</p>	

потенциала и мотивации горных инженеров угледобывающих предприятий. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 5-1. С. 301-315.

DOI: 10.25018/0236 1493-2021-51-0-301

6. Рожков А.А., Соловенко И.С. Формирование и трансформация институциональной системы регулирования структурных преобразований в угольной отрасли и на углепромышленных территориях России. Уголь. 2018. № 2 (1103). С. 40-47.

DOI: 10.18796/0041-5790-2018-2-40-47.

7. Рожков А.А. Пространственное развитие угольной отрасли России – восточный вектор. – М.: АО «Росинформуголь», ООО «Редакция журнала «Уголь», 2019 – 230 с.

<https://www.rosugol.ru/e-store/information.php>

8. Кузьмина А.О., Карпенко Н.В., Попов С.М., Рожков А.А. Экономическая оценка вариантов перспективного развития производственной подсистемы экспортно-ориентированных угольных компаний. Горная промышленность. 2021. № 4. С. 101-105.

DOI: 10.30686/1609-9192-2021-4-101-105

9. Малышев Ю., Ковальчук А., Рожков А. Угольная отрасль: поиск ориентиров в эпоху перемен Энергетическая политика. 2021. № 2 (156). С. 18-29.

DOI: 10.46920/2409-5516-2021-2156-18

10. Рожков А.А., Писаренко М.В., Шаклеин С.В. Анализ состояния шахтного фонда с учетом риск-факторов, влияющих на промышленную безопасность // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – № 2, 2022. – С. 41-46.

<https://media.lawtek.ru/media/mrr/2022/2>

11. Филимонова И.В., Никитенко С.М., Рожков А.А., Проворная И.В., Гоосен Е.В., Вострова Д.С. Вопросы моделирования финансовой устойчивости угледобывающих компаний в условиях неопределенности внешней среды // Уголь, № 5. – 2022. – С. 18-25. Scopus (Q2).

DOI: HTTP://DX.DOI.ORG/10.18796/0041-5790-2022-5-18-25.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты