

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Плакиткин Юрий Анатольевич
2	Дата рождения (полная)	21.06.1956
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук по специальности 08.00.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор, академик РАЕН, академик АГН
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	117186, г. Москва, ул. Нагорная, д. 31, корп. 2; https://www.eriras.ru/ ; info@eriras.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт энергетических исследований Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральные государственные бюджетные учреждения
	Наименование подразделения	Центр анализа и инноваций в энергетике
	Должность	Руководитель
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, а также не менее 1 рецензируемой монографии):	
	1. Плакиткин, Ю. А. Прогноз развития мирового и отечественного рынка угля под воздействием тенденций «зеленой» энергетики и санкционных ограничений / Ю. А. Плакиткин, Л. С. Плакиткина, К. И. Дьяченко // Уголь. – 2023. – № 8 (1170). – С. 66–72. – DOI: 10.18796/0041-5790-2023-8-66-72	
	2. Плакиткина, Л. С. Особенности развития угольной отрасли в условиях санкционных ограничений и низкоуглеродного развития / Л. С. Плакиткина, Ю. А. Плакиткин, К. И. Дьяченко // Горный журнал. – 2023. – № 8. – С. 89–95. – DOI: 10.17580/gzh.2023.08.11	
	3. Плакиткин, Ю. А. Низкоуглеродное развитие экономики как фактор сдерживания развития мировой и российской угольной промышленности. Часть I. Влияние угольной отрасли на эмиссию парниковых газов и ее зависимость от современной климатической «повестки» / Ю. А. Плакиткин, Л. С. Плакиткина, К. И. Дьяченко // Вестник РАЕН. – 2022. – Т. 22. – № 3. – С. 19–30. – DOI: 10.52531/1682-1696-2022-22-3-19-30	
	4. Плакиткин, Ю. А. Уголь как основа большого цивилизационного «скачка» и новых возможностей мирового развития / Ю. А. Плакиткин, Л. С. Плакиткина, К. И. Дьяченко // Уголь. – 2022. – № 8 (1157). – С. 77–83. – DOI: 10.18796/0041-5790-2022-8-77-83	
	5. Плакиткин, Ю. А. Основные тенденции развития угольной промышленности мира и России в условиях низкоуглеродной энергетики. Часть I. Анализ темпов и пропорций развития угольной отрасли, сформированных под воздействием стран - лидеров угольного рынка / Ю. А. Плакиткин, Л. С. Плакиткина, К. И. Дьяченко // Горный журнал. – 2022. – № 7. – С. 10–16. – DOI: 10.17580/gzh.2022.07.01	
	6. Плакиткин, Ю. А. Парижское соглашение как фактор ускорения «энергетического	

	<p>перехода»: меры по адаптации угольной отрасли к новым вызовам / Ю. А. Плаkitкин, Л. С. Плаkitкина // Уголь. – 2021. – № 10 (1147). – С. 19–23. – DOI: 10.18796/0041-5790-2021-10-19-23</p> <p>7. Макаров, А. А. Исследование путей и темпов развития низкоуглеродной энергетики в России [Текст]: монография / А. А. Макаров, А. В. Кейко, Ю. А. Плаkitкин и др. – Москва: Институт энергетических исследований РАН, 2022. – 138 с. – ISBN: 978-5-91438-032-5</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты