

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Костарева Андрея Сергеевича
на тему «Разработка стратегии инновационного развития угледобывающего
производственного объединения в условиях смены технологических укладов»,
представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук
по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(управление инновациями).

Фамилия Имя Отчество	Плаkitкин Юрий Анатольевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор экономических наук
Ученое звание	Профессор, академик РАН, действительный государственный Советник РФ
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт энергетических исследований Российской академии наук (ФГБУН ИНЭИ РАН)
Ведомственная принадлежность и тип организации	Министерство науки и высшего образования РФ, научная организация
Наименование структурного подразделения	Центр анализа и инноваций в энергетике
Должность	Руководитель

Список опубликованных научных работ
доктора экономических наук, профессора, академика РАН
Плаkitкина Юрия Анатольевича
за период 2016-2020 гг.

№ п/п	Наименование работы, вид	Форма рабо- ты	Выходные данные	Объем стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Технологические импульсы, генезис и перспективы технологического развития угольной отрасли России. 2.Прогнозируемые технологические импульсы в угольной отрасли России в среднесрочной и	Печ.	Уголь. – 2020. – № 7 (1132). – С. 51-56.	6	Плаkitкина Л.С., Дьяченко К.И.

	дальнесрочной перспективе (научная статья)				
2.	Технологические импульсы, генезис и перспективы технологического развития угольной отрасли России. 1. Характеристика технологических импульсов, реализованных в угольной отрасли (научная статья)	Печ.	Уголь. – 2020. – № 6 (1131). С. 15-20.	6	Плаkitкина Л.С., Дьяченко К.И.
3.	Новые сценарии развития экономики России: оценка цен и финансово-экономических показателей развития угольной промышленности до 2025 г. (научная статья)	Печ.	Уголь. – 2019. – № 2 (1115). – С. 40-46.	7	Плаkitкина Л.С.
4.	Прогнозы технологического развития угольной промышленности России на период до 2040 г. Часть 2. Этапы технологического развития угольной отрасли России (научная статья)	Печ.	Горный журнал. – 2019. – № 8. – С. 11-17.	7	Плаkitкина Л.С., Дьяченко К.И.
5.	Прогнозы технологического развития угольной промышленности России на период до 2040 г. Часть 1. Прогнозы добычи и цен угля в соответствии со сценарными уровнями мировой цены нефти на период до 2040 г. (научная статья)	Печ.	Горный журнал. – 2019. – № 7. – С. 56-60.	5	Плаkitкина Л.С., Дьяченко К.И.
6.	Мировые тенденции развития угольной отрасли (научная статья)	Печ.	Горная промышленность. – 2019. – № 1 (143). – С. 24-29.		Плаkitкина Л.С., Дьяченко К.И.
7.	Прогнозные оценки масштабов применения новых технологий в угольной отрасли на период до 2040 года (научная статья)	Печ.	Горная промышленность. – 2019. – № 5 (147). – С. 10-16.	7	Плаkitкина Л.С., Дьяченко К.И.

8.	Мировой рынок коксующихся углей в период 2000-2017 гг. и тенденции его дальнейшего развития (научная статья)	Печ.	Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2019. – Т. 75. – № 1. – С. 14-21.	8	Плаkitкина Л.С., Дьяченко К.И.
9.	Мировой инновационный проект "Индустрия-4.0" - возможности применения в угольной отрасли России. 3. Систематизация основных элементов проекта "Индустрия-4.0 по базовым процессам горного производства (научная статья)	Печ.	Уголь. – 2018. – № 1 (1102). – С. 51-57.	7	–
10.	Новые сценарии развития экономики России: актуализированные прогнозы развития добычи угля в период до 2025 года (научная статья)	Печ.	Уголь. – 2018. – № 5 (1106). – С. 66-71.	6	Плаkitкина Л.С.
11.	Анализ развития угольной промышленности в Ростовской области в период 2000-2025 гг. (научная статья)	Печ.	Горный журнал. – 2018. – № 12. – С. 4-8.	5	Плаkitкина Л.С., Дьяченко К.И.
12.	От цифровизации к "Индустрии-4.0" и "Обществу 5.0" - возможности адаптации угольной промышленности России, прогнозы развития отрасли до 2040 г. (научная статья)	Печ.	Горная промышленность. – 2018. – № 5 (141). – С. 56-61.	6	–
13.	Цифровизация экономики угольной промышленности России - от "Индустрии 4.0" до "Общества 5.0" (научная статья)	Печ.	Горная промышленность. – 2018. – № 4 (140). – С. 22-30.	9	Плаkitкина Л.С.
14.	Анализ и прогнозы развития добычи и потребления угля в ведущих угледобывающих странах мира в период 2000-2035 гг. (научная статья)	Печ.	Горный журнал. – 2018. – № 3. – С. 4-9.	6	Плаkitкина Л.С., Дьяченко К.И.

15.	Программы "Индустрия-4.0" и "Цифровая экономика Российской Федерации" - возможности и перспективы в угольной промышленности (научная статья)	Печ.	Горная промышленность. – 2018. – № 1 (137). – С. 22-28.	7	Плаkitкина Л.С.
-----	--	------	---	---	-----------------

Правильность вышеприведенных данных подтверждаю.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент  Плаkitкин Юрий Анатольевич

Доктор экономических наук по специальности
08.00.05 – Экономика и управление
народным хозяйством, профессор, академик РАЕН,
действительный государственный Советник РФ,
руководитель Центра анализа и инноваций в энергетике
федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт энергетических исследований Российской академии наук
Телефон: +7 (499)123-72-59
Адрес электронной почты: uplak@mail.ru

Подпись, д.э.н., проф., академика РАЕН
Плаkitкина Ю.А. удостоверяю

Ученый секретарь ИНЭИ РАН
Кандидат экономических наук...



 / Т. В. Новикова

«23» ноября 2020 г.