

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Великосельского Андрея Владимировича
на тему «Методологические основы процессно-проектного управления
развитием угольной компании в условиях возрастания неопределенности
рыночной среды», представленной на соискание ученой степени доктора
экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление
народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями,
отраслями, комплексами (промышленность).

1	Фамилия Имя Отчество	Плаkitкин Юрий Анатольевич
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень	Доктор экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика, планирование и организация управления народным хозяйством и его отраслями
4	Ученое звание	Профессор, академик РАН, действительный государственный Советник РФ
Основное место работы		
5	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт энергетических исследований Российской академии наук (ФГБУН ИНЭИ РАН)
6	Ведомственная принадлежность и тип организации	Министерство науки и высшего образования РФ, научная организация
7	Наименование структурного подразделения	Центр анализа и инноваций в энергетике
8	Должность	Руководитель
9	Почтовый адрес	117186, г. Москва, ул. Нагорная, д.31, корп.2
10	Официальный сайт	https://www.eriras.ru
11	Контактный телефон	+7 (499)123-72-59
12	e-mail	uplak@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет		
1	Плаkitкин Ю.А., Плаkitкина Л.С. Парижское соглашение как фактор ускорения «энергетического перехода»: меры по адаптации угольной отрасли к новым вызовам //Ю.А. Плаkitкин, Л.С. Плаkitкина //Уголь. – 2021. – № 10. – С. 19-23. doi: 10.18796/0041-5790-2021-10-19-23	
2	Плаkitкин Ю.А., Плаkitкина Л.С. Пять базовых закономерностей глобальной энергетики, «Зеленая сделка» как сдерживающие факторы развития горнодобывающих отраслей ТЭК / Ю. А. Плаkitкин, Л. С. Плаkitкина // Горная промышленность. – 2021. – № 4. – С. 94-100. doi:10.30686/1609-9192-2021-4-94-100	
3	Плаkitкина Л. С., Плаkitкин Ю. А., Дьяченко К. И. Водород против угля: как повлияет развитие водородной энергетики на угольную промышленность //Л. С. Плаkitкина, Ю. А. Плаkitкин, К. И. Дьяченко //Горный журнал. – 2021. –№7. – С. 14-21 doi: 10.17580/gzh.2021.07.02	

4	Плаkitкин Ю.А., Плаkitкина Л.С., Дьяченко К.И. Влияние основных рисков, санкций и неблагоприятной конъюнктуры рынка на развитие угольной отрасли России на период до 2040 г. Часть II. оценка глубины воздействия рисков и санкционного давления на угольную отрасль, эффективность разработанных сценарных вариантов ее развития в посткризисном периоде /Ю.А. Плаkitкин, Л.С. Плаkitкина, К.И. Дьяченко //Горный журнал. – 2020. – № 12. – С. 4-10. doi: 10.17580/gzh.2020.12.01.
5	Плаkitкин Ю.А., Плаkitкина Л.С., Дьяченко К.И. Влияние основных рисков, санкций и неблагоприятной конъюнктуры рынка на развитие угольной отрасли России на период до 2040 г. Часть I. Внешние и внутренние вызовы, определяющие риски развития угольной отрасли России, возможные сценарии ее функционирования в посткризисном периоде /Ю.А. Плаkitкин, Л.С. Плаkitкина, К.И. Дьяченко //Горный журнал. – 2020. – № 10. – С. 54-59. doi: 10.17580/gzh.2020.10.03.
6	Плаkitкин Ю.А., Плаkitкина Л.С., Дьяченко К.И. Технологические импульсы, генезис и перспективы технологического развития угольной отрасли России. 2. Прогнозируемые технологические импульсы в угольной отрасли России в среднесрочной и долгосрочной перспективе /Ю.А. Плаkitкин, Л.С. Плаkitкина, К.И. Дьяченко //Уголь. – 2020. – № 7. – С. 51-56. doi: 10.18796/0041-5790-2020-7-51-56.
7	Плаkitкин Ю.А., Плаkitкина Л.С., Дьяченко К.И. Технологические импульсы, генезис и перспективы технологического развития угольной отрасли России. 1. Характеристика технологических импульсов, реализованных в угольной отрасли /Ю.А. Плаkitкин, Л.С. Плаkitкина, К.И. Дьяченко //Уголь. – 2020. – № 6. – С. 15-20. doi: 10.18796/0041-5790-2020-6-15-20.
8	Плаkitкин Ю.А., Плаkitкина Л.С., Дьяченко К.И. Прогнозы технологического развития угольной промышленности России на период до 2040 г. Часть II. Этапы технологического развития угольной отрасли России /Ю.А. Плаkitкин, Л.С. Плаkitкина, К.И. Дьяченко //Горный журнал. – 2019. – № 8. – С. 11-17. doi: 10.17580/gzh.2019.08.
9	Плаkitкина Л.С., Плаkitкин Ю.А. Новые сценарии развития экономики России: оценка цен и финансово-экономических показателей развития угольной промышленности до 2025 г. /Л.С. Плаkitкина, Ю.А. Плаkitкин //Уголь. – 2019. – № 2 (1115). – С. 40-46. doi: 10.18796/0041-5790-2019-2-40-46
10	Плаkitкин Ю.А., Плаkitкина Л.С., Дьяченко К.И. 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. России / Ю.А. Плаkitкин, Л.С. Плаkitкина, К.И. Дьяченко //Горный журнал. – 2019. – № 7. – С. 56-60. doi: 10.17580/gzh.2019.07
11	Плаkitкина Л.С., Плаkitкин Ю.А., Дьяченко К.И. Мировые тенденции развития угольной отрасли / Л.С. Плаkitкина, Ю.А. Плаkitкин, К.И. Дьяченко //Горная промышленность. – 2019. – № 1 (143). – С. 24-29. doi: 10.30686/1609-9192-2019-1-143-24-29
12	Плаkitкин Ю.А., Плаkitкина Л.С., Дьяченко К.И. Прогнозные оценки масштабов применения новых технологий в угольной отрасли на период до 2040 года /Ю.А. Плаkitкин, Л.С. Плаkitкина, К.И. Дьяченко //Горная

	промышленность. – 2019. – № 5 (147). – С. 10-16.
13	Плаkitкина Л.С., Плаkitкин Ю.А. Новые сценарии развития экономики России: актуализированные прогнозы развития добычи угля в период до 2025 года /Л.С. Плаkitкина, Ю.А. Плаkitкин //Уголь. – 2018. – № 5 (1106). – С. 66-71. doi: 10.18796/0041-5790-2018-5-66-71
14	Плаkitкина Л.С., Плаkitкин Ю.А., Дьяченко К.И. Анализ и прогнозы развития добычи и потребления угля в ведущих угледобывающих странах мира в период 2000-2035 гг. / Л.С. Плаkitкина, Ю.А. Плаkitкин, К.И. Дьяченко //Горный журнал. – 2018. – № 3. – С. 4-9. doi: 10.17580/gzh.2018.03.01
15	Плаkitкин Ю.А., Плаkitкина Л.С. Программы «Индустрия-4.0» и "Цифровая экономика Российской Федерации" - возможности и перспективы в угольной промышленности /Ю.А. Плаkitкин, Л.С. Плаkitкина //Горная промышленность. – 2018. – № 1 (137). – С. 22-28. doi: 10.30686/1609-9192-2018-1-137-22-28

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 Юрия Анатольевича
заверяю:

Членом секретарь
К.Э.Н. Н.В. Лобикова

«10» января 2022 г.

