

диссертационный совет ПДС 0600.005
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Гомонова Константина Геннадьевича

«Организационно-экономический механизм формирования и развития водородной энергетики в Российской Федерации: глобальные и национальные императивы и подходы к оценке эффективности»
 специальность 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

1 Фамилия, Имя, Отчество	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	6	7
Роднянский Дмитрий Владимирович	1985	Профессор кафедры технологического предпринимательства, институт искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии, ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Доктор экономических наук, доцент	5.2.6.– Менеджмент	Основная специальность, по которой была защита диссертация	<p>Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Роднянский Д. В., Касимова А. И. Зарубежный опыт формирования системы энергетической безопасности государства с учетом принципов устойчивого развития // Финансовый бизнес. 2024. № 10 (256). С. 45–49. 2. Роднянский Д. В. Экосистемный подход к анализу бизнес-структур и процессов отраслевого управления нефтяной промышленностью // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2024. Т. 20. № 11 (440). С. 2088–2103. 3. Роднянский Д. В., Касимова А. И. ESG-трансформация как инструмент повышения уровня энергетической безопасности России // Экономика и управление: проблемы, решения. 2024. Т. 6. № 11 (152). С. 14–21. 4. Роднянский Д. В., Палей Т. Ф.

					<p>Коллективные стратегии как инструмент гармонизации интересов ключевых отраслевых стейкхолдеров (на примере нефтяных компаний) // Социальные и экономические системы. 2023. № 2-1 (41). С. 262–275.</p> <p>5. Rodnyansky D. V., Yurievich E. M., Nikolaevich M. I., Nikolaevich L. O. Analysis of the cross-sectorial balance and the importance of the oil industry in the development of the national economy of the Russian Federation // International Journal of Engineering Research and Technology. 2021. Vol. 13, No. 12. P. 4464–4468.</p> <p>6. Rodnyansky D. V., Yasnitskaya Y. S., Avtsinova A. A., Anatolyevna R. E., Vasilyevich B. T. Integration processes and their role in the socio-economic development of the Russian oil industry and regulation // International Journal of Engineering Research and Technology. 2021. Vol. 13, No. 12. P. 4517–4522.</p> <p>7. Роднянский Д. В. Анализ сравнительной эффективности функционирования компаний с государственным участием и частных компаний в нефтяной промышленности // Экономика и управление. 2020. Т. 26. № 4 (174). С. 415–425. DOI: 10.35854/1998-1627-2020-4-415-425.</p> <p>8. Роднянский Д. В. Концепция формирования процессно-проектной модели государственного отраслевого управления нефтяной промышленностью России // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2020. Т. 16. № 11 (392). С. 2124–2141.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>9. Роднянский Д. В. Корпоративные интеграционные процессы как механизм отраслевого управления нефтяной промышленностью России // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2020. Т. 16. № 8 (389). С. 1459–1475.</p> <p>10. Rodnyansky D., Polyakova O., Abramov R., Makarov I. Comparative performance analysis of private and public companies' in the oil industry sector: Russia and the world // International Journal of Engineering Research and Technology. 2020. Vol. 13, No. 11. P. 3469–3474.</p>
--	--	--	--	--	---

Верность вышеприведенной информации подтверждаю. Согласен на обработку персональных данных.

Д.А. Таюрский

Первый проректор- проректор по научной деятельности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», доктор физико-математических наук, профессор



Д.А. Таюрский

05.02.2020 г.