

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Скобелев Дмитрий Олегович
2	Дата рождения (полная)	15.051962 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук 08.00.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	—
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	141006 Московская обл., г. Мытищи Олимпийский пр-т., 42
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное учреждение «Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Должность	Директор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1) Скобелев Д.О. Технологии секвестрации углекислого газа: роль в достижении углеродной нейтральности и подходы к оценке затрат [Текст] / Д. О. Скобелев, А. А. Череповицына, Т. В. Гусева Т.В. // Записки Горного института. – 2023. – Т. 259. – С. 125-140.</p> <p>2) Стороженко П.А., Скобелев Д.О., Малявин А.С., Костылева В.М., Попов А.Ю. Международный и российский опыт нормативно-правового регулирования применения систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ промышленных предприятий // Экология и промышленность России. – 2022. – Т. 26. – № 4. – С. 37-43.</p> <p>3) Skobelev D. O. Building the Infrastructure for Transforming Russian Industry towards Better Resource Efficiency and Environmental Performance [Text] // Procedia Environmental Science, Engineering and Management. – 2021. – Vol. 8. – No. 2. – Pp. 483–493.</p> <p>4) Skobelev D. Evolution of Technology and Technology Governance [Text] / D. Skobelev, R. Almgren // J. Open Innov. Technol. Mark. Complex. – 2020. – No. 6 (2). – Pp. 22–38.</p> <p>5) Skobelev D. Normative and Legal Regulation for Implementing the Best Available Technologies in Russian Heat-And-Power Engineering [Text] / P. Roslyakov, O. Kondrat'eva. D. Skobelev, T. Guseva, A. Mikaelsson // Thermal Engineering. – 2020. – Vol. 67. – No. 10. – Pp. 733–740.</p> <p>Статьи перечня ВАК</p> <p>1) Доброхотова М. В. Организационно-экономический механизм регулирования углеродоемкости в промышленности / М. В. Доброхотова, Д. О. Скобелев // Вестник Евразийской науки. — 2023. — Т 15. — № 1. — URL: https://esj.today/PDF/26ECVN123.pdf.</p> <p>2) Скобелев Д.О. Эффективность государственных и корпоративных инвестиций в развитие реального сектора экономики [Текст] / Г. С. Никитин, Д. О. Скобелев // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Социальные науки. 2022. № 4 (68). С. 32-41.</p> <p>3) Скобелев Д. О. Применение справочников по наилучшим доступным технологиям для дофинансовой оценки проектов «зеленого» финансирования / Д. О. Скобелев, С. В. Федосеев // Вестник евразийской науки. – 2021. – № 2. – [Электронный ресурс] – URL: https://esj.today/39ECVN221.html.</p>	

- 4) Скобелев Д. О. Наилучшие доступные технологии как критерии исключения российских промышленных предприятий из списка экологических «горячих точек» Баренцева Евро-Арктического региона [Текст] / Д. О. Скобелев, О. Т. Микаэльссон // Экономика устойчивого развития. – 2020. – № 2 (42). – С. 179–185.
- 5) Скобелев Д. О. Информационно-методическая поддержка эколого-технологической модернизации экономики Российской Федерации [Текст] // Управление. – 2019. – Т. 7. – № 4. – С. 5–15.
- 6) Скобелев Д. О. Применение справочников по наилучшим доступным технологиям для дофинансовой оценки проектов «зеленого» финансирования / Д. О. Скобелев, С. В. Федосеев // Вестник евразийской науки. – 2021. – № 2. – [Электронный ресурс] – URL: <https://esj.today/39ECVN221.html>.
- 7) Скобелев Д. О. Природный капитал и технологические трансформации [Текст] / Д. О. Скобелев, С. Н. Бобылев // Менеджмент в России и за рубежом. – 2020. – № 1. – С. 89–100.
- 8) Скобелев Д. О. Промышленная политика повышения ресурсоэффективности и достижение целей устойчивого развития [Текст] // Journal of New Economy. – 2020. – Т. 21. – № 4. – С. 153–173.
- 9) Скобелев Д. О. Перегрузка промышленной политики: социально-экологические аспекты [Текст] // Вестник Томского государственного университета. Экономика. – 2019. – № 48. – С. 344–357.
- 10) Скобелев Д. О. Система оценки наилучших доступных технологий как инструмент реализации экологической промышленной политики России [Текст] // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управление. – 2019. – № 2. – С. 141–148.

Монографии

- 1) Скобелев Д. О. НДТ: новая российская технологическая революция [Текст] / С. Н. Бобылев, О. В. Кудрявцева, Д. О. Скобелев, С. В. Соловьева, Е. Ю. Яковлева – М.: АСМС, 2021. – 240 с.
- 2) Скобелев Д. О. Наилучшие доступные технологии: опыт повышения ресурсной и экологической эффективности производства. [Текст] – М.: АСМС, 2020. – 250 с.
- 3) Скобелев Д. О. Энергетический менеджмент: прочтение 2020. [Текст] / Д. О. Скобелев, М. В. Степанова. – М.: АСМС, 2020. – 82 с.

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