

**Сведения о научном руководителе**  
по диссертации Курошева Ильи Сергеевича  
«Разработка организационно-технических решений по стандартизации процесса  
выбора ресурсоэффективных технологий производства алюминия»  
по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции.  
Стандартизация. Организация производства  
на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия Имя Отчество	Скобелев Дмитрий Олегович
Ученая степень, ученое звание	Доктор экономических наук
Наименование организации, в которой работает руководитель	Федеральное государственное автономное учреждение «Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики» (ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»)
Почтовый индекс, адрес организации	115054 г. Российская Федерация, г. Москва, Стремянный пер., д. 38.
Веб-сайт	<a href="https://eipc.center/">https://eipc.center/</a>
Телефон	+7 (495) 240-00-00
Адрес электронной почты	dskobelev@eipc.center
Список основных публикаций по теме диссертации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Скобелев Д. О.</b> Продвижение концепции наилучших доступных технологий: проблемы и перспективы // Стандарты и качество. 2025. № 9. С. 24–26.</li> <li>2. <b>Скобелев Д. О.</b> Бенчмаркинг технологий: аспекты ресурсной эффективности // Компетентность. 2025. № 8. С. 28–34.</li> <li>3. <b>Скобелев Д. О.</b> Информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям. Зачем и как их использовать // Стандарты и качество. 2025. № 8. С. 50–53.</li> <li>4. <b>Скобелев Д. О., Курошев И. С., Берняцкий А. Г.</b> Эффективность внедрения НДТ. Управление выбором ресурсоэффективных технологий // Компетентность. 2024. № 5. С. 10–17.</li> <li>5. <b>Скобелев Д. О., Курошев И. С., Филютин И. С.</b> Показатели наилучших доступных технологий // Качество и жизнь. 2024. № 3 (43). С. 93–96.</li> <li>6. <b>Скобелев Д. О., Курошев И. С.</b> Роль наилучших доступных технологий в управлении качеством продукции // Стандарты и качество. 2023. № 12. С. 72–76.</li> <li>7. <b>Курошев И. С., Бахтина И. С., Скобелев Д. О.</b> Ресурсная и экологическая эффективность производства алюминия на принципах НДТ // Компетентность. 2022. № 4. С. 10–15.</li> <li>8. <b>Волосатова А. А., Гусева Т. В., Скобелев Д. О.</b> Добровольная экспертная оценка соответствия российских предприятий требованиям НДТ // Компетентность. 2022. № 7. С. 14–20.</li> </ol>

9. Meshalkin V. P., Skobelev D. O., Popov A. Y., Vociante M., Gonzalez M. Predicting Emissions from The Chemical and Energy Industries: Progress in Applying Modeling Approaches // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2021. Vol. 55. Is 4. Pp. 588–593.

10. Скобелев Д. О., Федосеев С. В. Политика повышения ресурсоэффективности и формирование экономики замкнутого цикла // Компетентность. 2021. № 3. С. 5–13.

11. Skobelev D. O. Building the Infrastructure for Transforming Russian Industry towards Better Resource Efficiency and Environmental Performance // Procedia Environmental Science, Engineering and Management. 2021. Vol. 8. Is. 2. Pp. 483–493.

Верно

Учёный секретарь  
Научно-технического совета



Ю. Н. Бурвикова

« 13 » *сентября* 2026 г.



Подпись *Бурвиковой Ю. Н.*  
УДОСТОВЕРЯЮ  
РУКОВОДИТЕЛЬ СЕКРЕТАРИАТА  
М. А. ШИРЯЕВА