

### Сведения об официальном оппоненте

|   |   |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество  | Клебанов Дмитрий Алексеевич   |
| Ученая степень  | кандидат технических наук   |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация   | 25.00.22 - Геотехнология (подземная, открытая и строительная)   |
| Ученое звание   | -   |
| Полное наименование организации   | Общество с ограниченной ответственностью «Пиклема»  |
| Адрес, телефон, электронная почта   | Адрес: пер. Докучаев, д. 3 стр. 1, г. Москва, 107078<br>Телефон: +7 (963) 699-73-93<br>E-mail: dk@piklema.com   |
| Должность, структурное подразделение  | Руководитель направления перспективных разработок ООО «ПИКЛЕМА»   |
| Основные публикации официального оппонента <b>по теме диссертации</b> в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации <b>научной специальности диссертации соискателя</b> ученой степени)<br><a href="https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya">https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya</a> | <p>1. Гипотезы оптимизации параметров функционирования горнотехнических систем с применением методов прогнозной аналитики / В.Н. Захаров, М.В. Рыльникова, <b>Д.А. Клебанов</b>, Д.Н. Радченко // Горная промышленность. – 2023. – № 5. – С. 38-42. – DOI 10.30686/1609-9192-2023-5-38-42. (ВАК-МБД (Scopus) № 544 ред. 30.12.2022)</p> <p>2. Организация удаленных центров управления горным предприятием: стратегические предпосылки и этапы реализации / А.Ф. Клебанов, А.В. Бондаренко, Ю.Л. Жуковский, <b>Д.А. Клебанов</b> // Горная промышленность. – 2024. – № 4. – С. 174-183. – DOI 10.30686/1609-9192-2024-4-174-183. (ВАК-МБД (Scopus) № 566 ред. 31.12.2023)</p> <p>3. Рыльникова, М.В. Анализ данных как основа повышения эффективности работы горнотранспортного оборудования при ведении открытых горных работ / М.В. Рыльникова, <b>Д.А. Клебанов</b>, Е.А. Князькин // Горная промышленность. – 2023. – № 1. – С. 52-56. – DOI 10.30686/1609-9192-2023-1-52-56 (ВАК-МБД (Scopus) № 544 ред. 30.12.2022)</p> <p>4. Методические подходы к стандартизации сбора, хранения и анализа данных при управлении горнотехническими системами / В.Н. Захаров, Д.Р. Каплунов, <b>Д.А. Клебанов</b>, Д.Н. Радченко // Горный журнал. – 2022. – № 12. – С. 55-61. – DOI 10.17580/gzh.2022.12.10. (ВАК-МБД (CA(pt), Scopus) № 548 ред. 12.04.2022)</p> <p>5. Применение искусственного интеллекта и перспективы развития аналитических систем больших данных в горной промышленности / М.В. Рыльникова, <b>Д.А. Клебанов</b>, М.А. Макеев, М.В. Кадочников // Горная промышленность. – 2022. – № 3. – С. 89-92. – DOI 10.30686/1609-9192-2022-3-89-92. (ВАК-МБД (Scopus) № 546 ред. 12.04.2022)</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>6. Захаров, В.Н. Ценность и взаимосвязь цифровых данных горнотехнических систем в единой системе государственного управления недропользованием / В.Н. Захаров, Д.Н. Радченко, <b>Д.А. Клебанов</b> // Горный журнал. – 2024. – № 11. – С. 63-69. – DOI 10.17580/gzh.2024.11.10. (ВАК-МБД (CA(pt), GeoRef, Scopus) № 568 ред. 31.12.2023)</p> |
|--|---|