

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте **Задкове Д.А.**  
по диссертационной работе **Куозы Владислава Дмитриевича**  
**«Повышение эффективности работы проходческо-очистных комбайнов при неполном сечении выработки»**

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы – полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Задков Денис Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» 199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2 тел.: +7(812) 328-82-71, e-mail: zadkov_da@pers.spmi.ru, доцент, кафедра машиностроения	Кандидат технических наук, 05.05.06 – Горные машины	Доцент
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с 1. учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени)			
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Chanturia V.A., Drnitrak Y.V., Kravtsov A.A., Zadkov D.A., Klyuev R.Y., Kondratiev V.V., Karlina A.I. Martyushev N.Y. Digital simulation of rock grinding process in ball mill / Scientific Reports, № 15, 45653, 2025. pp.1-18. DOI: 10.1038/s41598-025- 30289-7 (Scopus)</li><li>2. Габов В. В., <b>Задков Д. А.</b>, Прялухин А. Ф., Садовский М. В., Молчанов В. В. Совершенствование конструкции шнекового исполнительного органа очистного комбайна // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2023. - № 11-1. – С. 51–71. DOI: 10.25018/0236 1493 2023_111_0_51 (Scopus, ВАК №1021 ред. 20.02.2024)</li><li>3. <b>Задков Д. А.</b>, Габов В. В., Бабырь Н. В., Стебнев А. В., Теремецкая В. А. Энергоэффективная секция механизированной крепи очистного комплекса, адаптивная к условиям эксплуатации // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 6. – С. 46–61. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_6_0_46 (Scopus, ВАК №1021 ред. 20.02.2024)</li><li>4. Габов В. В., <b>Задков Д.А.</b>, Нгуен В. С., Хамитов М. С., Молчанов В. В. К проблеме совершенствования рабочего инструмента горных выемочных машин // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 6-2. – С. 205-222. (Scopus, ВАК №1021 ред. 20.02.2024)</li><li>5. Габов В. В., Суан Н. В., <b>Задков Д. А.</b>, Тхо Ч. Д. Увеличение содержания крупных фракций в добываемой массе угля комбайном с использованием парных срезов // Записки горного института. – 2022. – Т. 257. – С. 764-770. (Scopus, ВАК-МДБ №623 ред. 25.12.2023)</li><li>6. Габов В. В., Нгуен В. С., <b>Задков Д. А.</b>, Ключник И. Д., До Д. Ч. Схема расстановки резцов на шнековых исполнительных органах с подрезными, парными и групповыми срезами // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2020. – № S4. – С. 3-14. (Scopus, ВАК №1021 ред. 20.02.2024)</li></ol>			