

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Симбы Наваррете Владимира Хеованни на тему «Обоснование параметров гусеничного трака карьерных экскаваторов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины.

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Задков Денис Александрович
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация; ученое звание (при наличии)	Кандидат технических наук, <u>05.05.06 – «Горные машины»</u> , доцент
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II» (Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II)
Структурное подразделение, должность	Доцент кафедры машиностроения
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Kuzkin A.Yu., Zadkov D.A., Skeebe V.Yu., Kukartsev V.V., Tynchenko Ya.A., Viscoplastic properties of chromium-nickel steel in short-term creep under constant stress. part 1// CIS Iron and Steel Review. 2024. Vol. 27, pp. 71–77. DOI: 10.17580/cisr.2024.01.11 (Scopus)2. Габов В. В., Задков Д. А., 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)3. Задков Д. А., 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)4. Gabov V.V., Babyr N.V., Zadkov D.A. Mathematical Modelling of Operation of the Hydraulic Support System of the Powered Support Sections with Impulse-Free Continuous Regulation of its Resistance to the Roof Rock Lowering // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. "International Conference on Mechanical Engineering, Automation and Control Systems, MEACS 2020" 2021. p. 012045. DOI:10.1088/1757-899X/1064/1/

В Диссертационный совет 24.2.410.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций при ФГБОУ ВО «Тверской государственной технической университет» от кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры Машиностроения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», Задкова Дениса Александровича 199106, г. Санкт-Петербург, ул. 21-я Линия В.О., д. 2

Согласие на оппонирование диссертации

Выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Симбы Наваррете Владимира Хеованни на тему «Обоснование параметров гусеничного трака карьерных экскаваторов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины.

 Д.А. Задков

« 25 » ноября 2024 г.



Подпись 
Должность: Руководитель управления делопроизводства
и контроля документооборота

Е.Р. Яновицкая
25 НОЯ 2024