

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Макаровой Валерии Викторовны на тему «Повышение эффективности функционирования ходового оборудования карьерного экскаватора в условиях ПАО «Ураласбест»», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II
Ведомственная принадлежность (учредитель)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	кафедра машиностроения
Почтовый адрес, местонахождение организации	199106, г. Санкт-Петербург, 21-я В.О. линия, д. 2
Веб-сайт	https://spmi.ru
Электронная почта	rectorat@spmi.ru
Телефон	8 (812) 328-82-00 8 (812) 328-89-36
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Салимов, А. Э. Риски отказов карьерного экскаватора, связанные с его техническим обслуживанием и ремонтом / А. Э. Салимов, Д. А. Шибанов, С. Л. Иванов // Горная промышленность. – 2024. – № 2. – С. 97-102. – DOI 10.30686/1609-9192-2024-2-97-102.

2.	Агагена, А. Корректировка регламента технического обслуживания карьерного гидравлического экскаватора на руднике Бухадра / А. Агагена, К. С. Репкина, А. В. Михайлов // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2024. – № 24. – С. 146-151. – DOI 10.26160/2658-3305-2024-24-146-151.
3.	Бугебрин, Ш. Контроль позиционирования ковша экскаватора с применением датчиков / Ш. Бугебрин, А. В. Михайлов, Ю. А. Казаков // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2024. – № 25. – С. 169-175. – DOI 10.26160/2658-3305-2024-25-169-175.
4.	Структура системы технического обслуживания и ремонта горных машин / Е. С. Недашковская, Е. И. Шешукова, А. С. Корогодин [и др.] // Транспортное, горное и строительное машиностроение: наука и производство. – 2024. – № 25. – С. 155-162. – DOI 10.26160/2658-3305-2024-25-155-162.
5.	Эффективность функционирования карьерного экскаватора как эргатической системы / Д. А. Шибанов, С. Л. Иванов, Е. И. Шешукова, Е. С. Недашковская // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 11-1. – С. 144-158. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_111_0_144.
6.	Изучение влияния гранулометрического состава взорванной горной массы на производительность экскаватора WK-35 / М. А. Маринин, Р. А. Рахманов, И. А. Аленичев [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 6. – С. 111-125. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_6_0_111.
7.	Исследование влияния параметров взорванной горной массы на производительность экскаваторноавтомобильного комплекса / М. А. Маринин, Р. А. Рахманов, В. В. Должиков, В. И. Сушкова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 9-1. – С. 35-48. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_91_0_35.
8.	Громыка, Д. С. Рекомендации по внедрению методики оценки текущего состояния коронок зубьев ковшей экскаваторов в систему технического обслуживания и ремонта / Д. С. Громыка, К. В. Гоголинский // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2023. – № 8. – С. 94-111. – DOI 10.25018/0236_1493_2023_8_0_94.
9.	К вопросу оценки технического состояния и качества обслуживания трансмиссии горной машины по параметрам акустического сигнала с учетом смазки ее элементов / В. И. Князькина, К. А. Сафрончук, С. Л. Иванов, А. А. Мякотных // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № S2. – С. 3-15. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_2_2_3.

10.	Оценка показателей работоспособности карьерных экскаваторов в реальных условиях эксплуатации / Д. А. Шибанов, С. Л. Иванов, А. А. Емельянов, Е. В. Пумпур // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 10. – С. 86-94. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-10-0-86-94.
-----	--

**Заместитель ректора - первый проректор
д.э.н., профессор**

Н.В. Пашкевич