

Сведения о ведущей организации, давшей отзыв на диссертацию

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Место нахождения; Почтовый адрес, телефон (при наличии),	Адрес электронной почты (при наличии),	Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2; +7(812)328-82-00	rectorat@spmi.ru	https://www.spmi.ru/
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Шибанов Д.А., Иванов С.Л., Емельянов А.А., Пумпур Е.В. Оценка показателей работоспособности карьерных экскаваторов в реальных условиях эксплуатации // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 10. С. 86-94. 2. Shibanov D.A., Ivanov S.L., Safronchuk K.A., Knyazkina V.I. Adapting standard maintenance approaches for mining excavators to actual operating condition \ \ IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 15. Ser. "15th International Conference on Industrial Manufacturing and Metallurgy" 2020. С. 012138. 3. Иванов С.Л., Иванова П.В., Кувшинкин С.Ю. Оценка наработки карьерных экскаваторов перспективного модельного ряда в реальных условиях эксплуатации // Записки Горного института. 2020. Т. 242. С. 228-233. 4. Иванова П.В., Асонов С.А., Иванов С.Л., Кувшинкин С.Ю. Анализ структуры и надежности современного парка карьерных экскаваторов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 7. С. 51-57. 5. Пумпур Е.В., Князькина В.И., Сафрончук К.А., Иванов С.Л. Оценка факторов влияния на выбор стратегии технического обслуживания экскаваторов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S41. С. 3-19. 6. Иванова П.В., Асонов С.А., Иванов С.Л., Кувшинкин С.Ю. Анализ структуры и надежности современного парка карьерных экскаваторов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № 7. С. 51-57. 7. Иванова П.В., Иванов С.Л., Кувшинкин С.Ю., Шибанов Д.А. Индекс жесткости погоды как интегральный показатель влияния погодных условий на работоспособность карьерных экскаваторов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S38. С. 359-368. 8. Падучин Д.А., Иванов С.Л., Гладилин Д.В. Систематизация факторов, влияющих на надежность карьерных гидравлических экскаваторов // Master's Journal. 2017. № 1. С. 98-104. 			