

**Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации ЛЕОНТЬЕВА АЛЕКСАНДРА АНАТОЛЬЕВИЧА «Обоснование рациональных параметров шахтных трубопроводных пневмоподъемных установок», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8 – «Геотехнология, горные машины»**

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
Почтовый индекс, адрес организации	455000, Россия, Челябинская обл., г.Магнитогорск, пр. Ленина, 38
Телефон	Тел. +7 (3519) 29-84-02
Адрес электронной почты	e-mail: mgtu@mgtu.ru
Веб-сайт	<a href="http://www.mgtu.ru/rq.html">http://www.mgtu.ru/rq.html</a>

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Курочкин А.И., Подболотов С.В., Габбасов Б.М., Романько Е.А., Тулубаева М.Ф. Горнопроходческие подъемные машины в технологических процессах разработки месторождений на больших глубинах // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S38. С. 3-15.
2. Курочкин А.И., Филатов А.М., Подболотов С.В. Оптимизация динамических процессов проходческих подъемных машин, оснащенных дисковыми тормозными устройствами // Естественные и технические науки. 2020. № 3 (141). С. 212-214.
3. Великанов В.С., Мусонов О.С., Панфилова О.Р., Ильина Е.А., Дёрина Н.В. Инструменты предиктивной аналитики в минимизации отказов горнотранспортного оборудования // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2021. Т. 19. № 4. С. 5-15.
4. Панфилова О.Р., Великанов В.С. Некоторые аспекты расчета и выбора параметров элементов металлоконструкций горнотранспортных машин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 1. С. 141-148.
5. Panfilova O.R., Dyorina N.V., Velikanov V.S. Substantiation of parameters of metal structure elements of mining transport machines // Известия Уральского государственного горного университета. 2020. № 2 (58). С. 110-116.
6. Фридрихсон О.В., Мишкuroв П.Н., Корнилов С.Н., Копылова О.А. Разработка математической модели транспортно-технологической системы рудника // Вестник транспорта Поволжья. 2022. № 4 (94). С. 75-82.
7. Карьерное подъемное устройство: пат. 186195 U1 Рос. Федерация. № 2017121812 / Гоготин А.А., Калмыков В.Н., Гавришев С.Е., Бурмистров К.В ; заявл. 21.06.2017 ; опубл. 11.01.2019. 6 с.

8. Podbolotov S.V., Kolga A.D., Gabbasov B.M., Kurochkin A.I. DESIGN BASIS DEVELOPMENT FOR CENTRIFUGAL TURBO MACHINES WITH A COAXIAL IMPELLERS LOCATION FOR MINING-AND-METALLURGICAL INDUSTRY CONDITIONS // В сборнике: MATEC WEB OF CONFERENCES. The proceedings International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment: Mechanical Engineering and Materials Science (ICMTMTE 2019). 2019. С. 00061.
9. Kurochkin A., Vagin V., Karpesh A., Dyorina N. CONTROL SYSTEM FOR ELECTROHYDRAULIC DRIVE OF A MOBILE SINKING HOISTING PLANT // В сборнике: MATEC Web of Conferences. 2018 International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment, ICMTMTE 2018. 2018. С. 02009.
10. Kudryashov A., Igumensheva E., Kopylova O. THE SYSTEMS OF THE ACTIVE RIGIDITY AND THEIR APPLICATION IN TRANSPORT MACHINE // В сборнике: MATEC Web of Conferences. 2018 International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment, ICMTMTE 2018. 2018. С. 02032.