

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Рябко Евгении Владимировны** на тему: «Обоснование параметров и режимов работы силовых дизельных установок горно-транспортных машин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.05.06 «Горные машины»

Фамилия, имя, отчество	Гутаревич Виктор Олегович
Гражданство	
Научная степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.05.06
Название специальности	Горные машины
Ученое звание	Доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУВПО «ДОННТУ»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	283001, г. Донецк, ул. Артема, 58
Телефон организации	+380 (62) 301-07-87
Наименование подразделения	Кафедра «Горнозаводской транспорт и логистика»
Должность	Профессор
Основные публикации, подтверждающие специальность руководимой диссертации:	
1. Гутаревич, В.О. Динамика шахтных подвесных монорельсовых дорог: монография / В.О. Гутаревич; ГВУЗ «ДонНТУ». - Донецк: ЛАНДОН-XXI, 2014. – 205.	
2. Обоснование оптимального режима пуска и торможения шахтной подвесной монорельсовой дороги / В.О. Гутаревич, Е.Л. Игнаткина // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – Москва, 2016. – № 9. – С. 29-36.	
3. Пат. RU2611660C1 Российская Федерация, МПК В 61 В 13/04, Е 21 F 13/02, В 61 В 3/00, Е 01 В 25/24. Шахтная монорельсовая дорога / Гутаревич В.О.; заявитель и патентообладатель Гутаревич В.О. – № 2015145934; заявл. 26.10.2015; опубл. 28.02.2017, Бюл. № 7.	
4. Теоретические основы и расчеты транспорта энергоемких производств: учебное пособие для вузов / В.А. Будишевский, А.Я. Грудачев, В.О. Гутаревич и др.; под общ. ред. В.П. Кондрахина; ГОУВПО «ДОННТУ». – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Донецк: [б.и.], 2017. – 216 с.	

5. Гутаревич, В.О. Проблемы и направления совершенствования экологических характеристик горно-транспортных машин с дизельной установкой / В.О. Гутаревич, К.А. Рябко, Е.В. Рябко // Вестник Донецкого национального технического университета. – 2018. – № 1(11). – С. 12-17.
6. Гутаревич, В.О. Методика расчета механических напряжений в огневом днище крышки цилиндра дизеля горнотранспортной машины / В.О. Гутаревич, Е.В. Рябко // Известия вузов. Горный журнал. 2018. – № 3. – С. 65-71.
7. Гутаревич, В.О. Определение надежности характеристик силовых дизельных установок горно-транспортных машин / В. О. Гутаревич, К. А. Рябко, Е. В. Рябко // Международный научный журнал «Устойчивое развитие горных территорий». – Владикавказ, СКГМИ, – 2018. – №2. – С. 294-301.
8. Gutarevych, V.O. Mathematical modeling of end carriage motion on the overhead monorail / V.O. Gutarevych // Metallurgical and Mining Industry. – 2014. – No. 5. – P. 52-56.
9. Gutarevych, V. Dynamic model of movement of mine suspended monorail / V. Gutarevych // Transport Problems. – 2014. – Vol. 9, Iss. 1. – P. 13-18.
10. Gutarevych, V. Research of regularities of suspended mine monorail motion / V. Gutarevych // Mechanical Testing and Diagnosis. – 2014. Vol. 1(IV). – P. 12-17.
11. Gutarevych, V. Research on the Influence of Dynamic Load on Suspended Monorail / V. Gutarevych [et al.] // Applied Mechanics and Materials. – 2015. – Vol. 806. – P. 23-29.

Доктор технических наук, доцент
 профессор кафедры «Горнозаводской
 транспорт и логистика»



В.О. Гутаревич

Подпись В.О. Гутаревича удостоверено
 Начальник отдела кадров



К. М. Садлова