

Сведения об оппоненте, давшему отзыв на диссертацию

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и отрасль науки	Ученое звание	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент защиты диссертации	Должность, занимаемая им в этой организации
Певзнер Леонид Давыдович	Доктор технических наук	Профессор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"	Профессор кафедры автоматических систем
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. Вин З.Х., Певзнер Л.Д., Темкин И.О. Алгоритмическое и аппаратное обеспечение бортовой информационной системы шагающего драглайна// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 2. С. 190-196. 2. Козлов М.Е., Певзнер Л.Д. Адаптивный регулятор системы автоматического управления процессом копания карьерной мехлопаты // Горное оборудование и электромеханика. 2017. № 6 (133). С. 38-42. 3. Козлов М.Е., Певзнер Л.Д. Система автоматического управления процессом копания карьерной мехлопаты с интеллектуальным адаптивным регулятором// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S1. С. 406-416. 4. Певзнер Л.Д., Бабаков С.Е. Алгоритм управления операцией черпания карьерного экскаватора-мехлопаты с применением нечеткой логики// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 1. С. 263-272. 5. Певзнер Л.Д., Бабаков С.Е. Моделирование и управление операцией транспортирования экскаватора-мехлопаты// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 2. С. 207-222. 6. Певзнер Л.Д., Осипов И.С. Программное обеспечение системы автоматизированного управления шагающим экскаватором драглайном// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S1. С. 265-270. 				

Е-mail: lpezvner@msmu.ru

Почтовый адрес: 119454, г. Москва, проспект Вернадского, дом 78, РТУ-МИРЭА, кафедра автоматических систем