

Статьи РИНЦ

- 1 Колодников И. А., Кладиев С. Н., Кривопустов С. И. Очистка растворов ураносодержащих соединений от механических примесей методом центрифугирования // Известия Томского политехнического университета. – 2010 – Т. 317 – №. 2 – С. 50-54 [3120-2011]
- 2 Абд Эль Вхаб А. А., Каракулов А. С., Дементьев Ю. Н., Кладиев С. Н. Микропроцессорная система прямого управления моментом электроприводов на базе синхронного двигателя с постоянными магнитами // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2011 – №. 6 – С. 62-67 [21030-2011]
- 3 Абд Эль Вхаб А. Р., Каракулов А. С., Дементьев Ю. Н., Кладиев С. Н. Сравнительный анализ векторного управления и прямого управления моментом синхронного электродвигателя с постоянными магнитами // Известия Томского политехнического университета. – 2011 – Т. 319 – №. 4 – С. 93-97 [15214-2011]
- 4 Бойко С. В., Кладиев С. Н., Колодников И. А. Расчет надежности оборудования в производстве безводного фтороводорода // Известия Томского политехнического университета. – 2011 – Т. 319 – №. 3 – С. 61-65 [15706-2011]
- 5 Вильнин А. Д., Кладиев С. Н. Структура тягового электропривода рудничного электровоза // Современные проблемы и пути их решения в науке, транспорте, производстве и образовании – 2011: материалы Международной научно-практической конференции, Одесса, 20-27 Декабря 2011. – Одесса: Черноморье, 2011 – Т. 2 – С. 80-85 [1107-2012]
- 6 Филипас А. А., Кладиев С. Н., Челябинов Р. Л. Уточненный расчет нагрузочных характеристик электропривода оппозитного поршневого компрессора // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2011 – №. 6 – С. 67-72 [21037-2011]
- 7 Арсентьев О. В., Кладиев С. Н., Терехин В. Б., Филипас А. А. Система автоматического регулирования загрузки оксидов урана в технологические аппараты фторирования // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2012 – №. 10 – С. 219-224 [291-2013]
- 8 Кладиев С. Н., Колодников И. А., Максимов И. А., Пищулин В. П. Усовершенствование процесса подготовки растворов перед экстракцией с обеспечением автоматизированного пуска центрифуг в установке переработки отработанного ядерного топлива // Цветные металлы. – 2012 – №. 1 – С. 66-70 [1612-2012]
- 9 Кладиев С. Н., Терехин В. Б. Техническая диагностика процесса загрузки сыпучих продуктов в химические аппараты средствами управления электроприводом шнека-питателя // Цветные металлы. – 2012 – №. 1 – С. 62-65 [1598-2012]
- 10 Кладиев С. Н., Филипас А. А. Исследование процесса загрузки сыпучих продуктов в химические аппараты с помощью электропривода шнека-питателя // Сборник научных трудов SWorld: материалы Международной научно-практической конференции "Современные направления теоретических и прикладных исследований 2012", Одесса, 20-31 Марта 2012. – Одесса: Куприенко С.В., 2012 – Т. 4 – С. 62-69 [3474-2012]
- 11 Кривопустов С. И., Пищулин В. П., Брендаков В. Н., Кладиев С. Н., Чешуяков С. А. Диагностирование отклонений в процессе экстракционного аффинажа ядерного топлива // Цветные металлы. – 2012 – №. 8 – С. 90-96 [7530-2012]
- 12 Вильнин А. Д., Кладиев С. Н., Пякилля Б. И. Исследование процесса буксирования колёсной пары рудничного электровоза в переходных режимах // Известия Томского политехнического университета. – 2013 – Т. 323 – №. 4. – С. 143-146 [11634-2013]
- 13 Вильнин А. Д., Кладиев С. Н., Пякилля Б. И. Метод обнаружения явления буксования в тяговом электровозе // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2013 – №. 3 (39). – С. 264-266 [9901-2013]
- 14 Кладиев С. Н., Вильнин А. Д., Пякилля Б. И. Модель электромеханической системы подвижного состава рудничного электровоза // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2013 – №. 1(37). – С. 65-68 [2814-2013]
- 15 Филипас А. А., Осиненко В. В., Кладиев С. Н., Фомин А. А. Расчет нагрузочных характеристик электропривода углового компрессора // Известия Томского политехнического университета. – 2013 – Т. 322 – №. 2. – С. 101-106 [2906-2013]
- 16 Филипас А. А., Николаенко С. Н., Кладиев С. Н. Программный комплекс для имитационного моделирования момента сопротивления производственных механизмов // Известия Томского политехнического университета. – 2013 – Т. 322 – №. 5. – С. 93-97 [4655-2013]

Scopus

- 17 Kladijev S. N., Pyakillya B. I., Vilnin A. D. Mathematical model of traction electric drive for mine electric train (Article number 01040) // MATEC Web of Conferences . – 2014 – Vol. 19. – p. 1-3 [1365212-2014]

- 18 Кладиев С. Н., Слободян С. М., Пищулин В. П. Автоматизация подготовки растворов урана // Цветные металлы. – 2014 – №. 8. – С. 77-81 [774409-2014]

Патенты

- 19 Вильнин А. Д., Кладиев С. Н., Пякилля Б. И. Устройство обнаружения буксования и юза колесной пары тягового рудничного электровоза: Патент 141267 Российская Федерация; Патентообладатель: ФГАОУ ВО НИ ТПУ; Опубликовано 27.05.2014 [692108-2014]