

**Сведения об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)**

Я, Кладиев Сергей Николаевич, согласен быть официальным оппонентом Аржанова К.В. по кандидатской диссертации на тему «Автоматизированная система непрерывно-дискретного слежения за солнцем автономных фотоэлектрических энергоустановок с использованием шаговых двигателей» по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)

О себе сообщаю:

Ученая степень – кандидат технических наук.

Шифр и наименование специальности: 01.02.06. «Динамика, прочность машин, приборов и оборудования»

Ученое звание – доцент.

Должность: доцент кафедры электропривода и электрооборудования

Место и адрес работы: ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

634050 г. Томск, пр. Ленина 30

Телефон: 8-913-812-88-13; e-mail (оппонента): kladiev@tpu.ru

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации:

- 1) Pyakullya, Boris Ivanovich. Identification of Chemical Reactor Plant's Mathematical Model [Electronic resource] / B. I. Pyakullya, S. N. Kladiev // MATEC Web of Conferences. — Les Ulis: 2015. — Vol. 37: Smart Grids 2015. — [01045, 3 p.]. — Title screen. — Доступ по договору с организацией-держателем ресурса. Режим доступа: <http://dx.doi.org/10.1051/mateconf/20153701045>
- 2) ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СВАРОЧНОЙ ЦЕПИ МАШИНЫ ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ КОНТАКТНОЙ

СВАРКИ / Пякилля Б.И., Кладиев С.Н. Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. 2016. № 1 (49). С. 56-60.

- 3) АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ РАСТВОРОВ УРАНА / Кладиев С.Н., Слободян С.М., Пищулин В.П. Цветные металлы. 2014. № 8 (860). С. 77-82.
- 4) ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ПРОЦЕССА ЗАГРУЗКИ СЫПУЧИХ ПРОДУКТОВ В ХИМИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ СРЕДСТВАМИ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ШНЕКА-ПИТАТЕЛЯ / Кладиев С.Н., Терехин В.Б. Цветные металлы. 2012. № 1. С. 62-65.
- 5) ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ОТКЛОНЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ ЭКСТРАКЦИОННОГО АФФИНАЖА ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА. Кривопустов С.И., Пищулин В.П., Брендаков В.Н., Кладиев С.Н., Чешуяков С.А. Цветные металлы. 2012. № 8. С. 90-95.
- 6) СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАГРУЗКИ ОКСИДОВ УРАНА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ ФТОРИРОВАНИЯ / Арсентьев О.В., Кладиев С.Н., Терехин В.Б., Филипас А.А. Вестник Иркутского государственного технического университета. 2012. № 10 (69). С. 219-224.

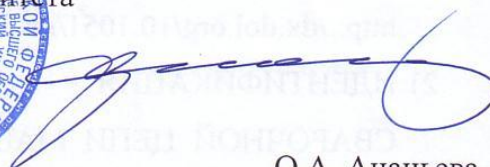
« 03 » 10 2016 г.



/ Кладиев С. Н. /

Подпись Кладиева С.Н. заверяю:

Ученый секретарь Национального исследовательского
Томского политехнического университета



О.А. Ананьева