

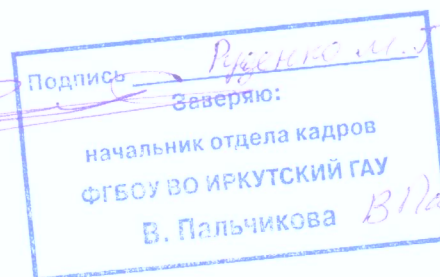
Труды официального оппонента Руденко Михаила Георгиевича

Диссертационная работа Ванчикова Виктора Цыреновича на тему:
«Развитие теории массообменных процессов в граничных слоях жидкости с целью совершенствования капиллярных и тонкопленочных технологий»,
представленная к защите на соискание ученой степени доктора технических наук, специальность 01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника.

№ п/п	Название	Авторы	Выходные данные
1	Некоторые особенности струи термодинамически неравновесного водяного пара	М.Г. Руденко	<u>Современные технологии. Системный анализ. Моделирование.</u> – 2014. – № 3 (43). – С. 84-87.
2	Особенности взаимодействия водяного пара с открытым пламенем	М.Г. Руденко	<u>Вестник Алтайского государственного аграрного университета.</u> – 2014. – № 7 (117). – С. 106-109.
3	Энергия кавитации как независимый параметр воздействия на жидкость	М.Г. Руденко	Сб. науч. тр. – Томск: НИТПУ, 2012. – С. 301–304.
4	Гидродинамическая кавитация как средство регулирования качественных показателей буровых растворов	М.Г. Руденко, В.Г. Заливин	Известия СО РАЕН. – 2010. – Т.37. – С. 147–154.
5	Учет периферийной области перемешивающих устройств в рамках модели с пониженной степенью полинома	М.Г. Руденко	<u>Современные технологии. Системный анализ. Моделирование».</u> – 2010. – № 4. – С. 19–24.
6	<u>To the possibility of cavitation initiation in the gear transissions</u>	М.Г. Руденко	Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2009. – Т. 39. – № 3. – С. 69-71.

Д.т.н., доцент
Руденко Михаил Георгиевич

Подпись Руденко Михаила Георгиевича
оппонента удостоверяю:



Ученый секретарь Ученого Совета, подпись Ф.И.О.
степень печать герб. (полностью)