

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Кузичкина Алексея Анатольевича
«Адаптивная система управления технологическим процессом риформинга с
идентифицируемой моделью» по специальности 05.13.06 – Автоматизация и
управление технологическими процессами и производствами (технические системы)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»
Сокращённое наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «ОГУ»
Полное наименование структурного подразделения	Кафедра систем автоматизации производства
Почтовый индекс, адрес организации	460018, Оренбургская область, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13
Веб-сайт	http://www.osu.ru
Телефон	(35-32) 77-67-70
Адрес электронной почты	post@mail.osu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, за последние пять лет по теме диссертации	<p>1. Анализ современных тенденций в сфере переработки нефтесодержащих отходов [Электронный ресурс] / Баширов В. Д., Султанов Н. З., Сагитов Р. Ф., Касимов Р. Н., Кабанов А. О. // Научный вестник, 2014. - № 1 (1). - С. 65-67.</p> <p>2. Даев, Ж. А. К вопросу разработки автоматизированных систем управления предприятием, позволяющих прогнозировать параметры потребления газа [Электронный ресурс] / Даев Ж. А., Султанов Н. З. // Компьютерная интеграция производства и ИПИ-технологии : материалы VIII Всерос. науч.-практ. конф., 16-17 нояб. 2017 г., Оренбург / М-во образования и науки РФ, Правительство Оренбург. обл., Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т"; отв. ред. А. И. Сердюк. - Электрон. дан. - Оренбург : ОГУ, 2017. - . - С. 205-208.</p> <p>3. Жежера, Н. И. Моделирование отстойника нефтяного шлама по уровню жидкости и давлению газа [Электронный ресурс] / Жежера Н. И., Евсюкова Н. А. // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук, 2013. - № 8. - С. 46-52.</p> <p>4. Жежера, Н. И. Моделирование установки разделения нефтегазовой смеси на компоненты как объекта управления по давлению газа [Электронный ресурс] / Жежера Н. И. // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук, 2014. - № 4-1. - С. 77-84.</p> <p>5. Жежера, Н. И. Моделирование установки разделения нефтегазовой смеси на компоненты как объекта управления по уровню жидкости [Электронный ресурс]</p>

/ Жежера Н. И. // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук, 2014. - № 4-1. - С. 84-91.

6. Жежера, Н. И. Установка разделения нефтеводогазовой смеси на компоненты как объект управления по давлению газа [Электронный ресурс] / Жежера Н. И. // Интернет-журнал "Науковедение", 2014. - № 2. - С. 112.

7. Жежера, Н. И. Установка разделения нефтеводогазовой смеси на компоненты как объект управления по уровню жидкости [Электронный ресурс] / Жежера Н. И. // Интернет-журнал "Науковедение", 2014. - № 2. - С. 111.