

Сведения о ведущей организации

по диссертации Агаркова Александра Михайловича
на тему «Повышение эффективности процесса очистки запыленного воздуха
пылеосадителем инерционного типа с регулируемыми параметрами»
по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (строительство)
на соискание ученой степени кандидата технических наук

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
5.	Место нахождения	Российская Федерация, г. Екатеринбург
6.	Почтовый адрес организации	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19
7.	Телефон организации	(343) 375-45-03, (343) 375-46-09
8.	Адрес электронной почты организации	rector@urfu.ru, contact@urfu.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	https://urfu.ru
10.	Руководитель организации	Кокшаров Виктор Анатольевич
11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра оборудования и автоматизации силикатных производств

12.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Доцент, доктор физико-математических наук, проректор по науке Германенко Александр Викторович
13.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой оборудования и автоматизации силикатных производств Дзюзер Владимир Яковлевич
14.	Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации	
	<p>1. Бараковских Д.С., Шишкин С.Ф. Движение двухфазного потока в разгонной трубке струйной мельницы // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2017. № 5. С. 82-88.</p> <p>2. Земан Д.А., Шишкин С.Ф., Шишкин А.С., Бараковских Д.С. Экспериментальное определение относительной скорости частиц в условиях пневмотранспорта // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2017. № 6. С. 110-114.</p> <p>3. Шишкин С.Ф., Шишкин А.С., Пономарев В.Б. Расчет потерь давления при пневмотранспорте // Новые огнеупоры. 2019. № 12. С. 51-55.</p> <p>4. Капустин Ф.Л., Перепелицын В.А., Пономарев В.Б., Лошкарев А.Б. Повышение эффективности использования отсевов дробления скальных горных пород // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2017. № 3. С. 103-107.</p> <p>5. Пономарев В.Б., Шишкин А.С., Катаев А.Б. Расчет каскадных пневматических классификаторов // Огнеупоры и техническая керамика. 2018. № 7-8. С. 35-39.</p> <p>6. Пономарев В.Б. Способ экспресс-анализа среднего размера частиц // Огнеупоры и техническая керамика. 2019. № 11-12. С. 30-34.</p> <p>7. Пономарев В.Б., Фесун И.П. Математическое моделирование скорости осаждения частиц с учетом динамической релаксации // Теоретические основы химической технологии. 2020. Т. 54. № 5. С. 636-642.</p> <p>8. Катаев А.В., Пономарев В.Б., Постовой И.В. Разработка промышленного воздушного сепаратора для замкнутого цикла измельчения ванадиевого шлака // Новые огнеупоры. 2021. № 5. С. 30-31.</p>	

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заведующий кафедрой
оборудования и автоматизации
силикатных производств ФГАОУ
ВО «Уральский федеральный
университет имени первого
Президента России Б.Н. Ельцина»,
доктор технических наук, профессор



В. Я. Дзюзер

«28» марта 2022 года

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ.

Дзюзера В.Я.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ УРФУ
МОРОЗОВА В.А.

