

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе
Бакасова Сабира Румовича на тему:
«Управление технологической безопасностью процесса селективной очистки
газов на основе нечётких импульсных моделей»

Фамилия, имя, отчество	Егоров Александр Фёдорович
Дата рождения	24 ноября 1949
Гражданство	Российская Федерация
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Российский химико- технологический университет им. Д.И. Менделеева, заведующий кафедрой
Ученая степень (с указанием шифра специальности, но которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, специальность 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами производствами (в промышленности)
Ученое звание (по специальности, по кафедре)	Профессор (по кафедре)
Шифр специальности в совете	05.13.06
E-mail:	egorov@muctr.ru
Телефон:	+7 (495) 495-21-34
Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Савицкая Т.В., Егоров А.Ф., Глуханова А.А., Никитин С.А., Захарова А.Ю. Учебно-исследовательские и информационно-образовательные ресурсы в междисциплинарной автоматизированной системе обучения на основе интернет-технологий // Открытое образование. – 2016. – Т.20. - №5. – С.11-26. DOI:10.21686/1818-4243-2016-5-11-26.2. Горбунов С.С., Алексанян А.А., Костадян В.А., Егоров А.Ф. Программный комплекс оптимального планирования и оптимизации рецептур смешения бензинов и мазутов // Нефтепереработка и нефтехимия, – 2019. – №1. – С. 13-19.3. Горбунов С.С., Алексанян А.А., Костадян В.А., Егоров А.Ф. Учет нелинейности рецептур смешения топлив в программном комплексе оптимального планирования и оптимизация рецептур смешения топлив // Нефтепереработка и нефтехимия, – 2019. – №2. – С. 9-11.4. Shajkin A.N., Egorov A.F., Savitskaya T.V.,

	<p>Rudakovskaya E.G., Osipchik V.V. Modeling of Fuzzy Reasoning in Predicate Logic Based on Petri Nets // 18th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2018 (Albena, Bulgaria), Informatics, Geoinformatics and Remote Sensing. ISSUE 2.1 STEP92 Technology Ltd Sofia, Bulgaria, Vol. 18, PP. 569-574.</p> <p>5. Егоров А.Ф., Ремизов М.Ю. Выбор SCADA-систем с использованием метода анализа иерархий // Успехи в химии и химической технологии. – М.: РХТУ им Д. И. Менделеева, 2018.- Том 32, Номер 1(197), С. 31-33.</p>
--	--

Заведующий кафедры «Кафедра компьютерно-интегрированных систем в химической технологии», доктор технических наук, профессор,
РХТУ им. Д.И. Менделеева

**Александр Фёдорович
Егоров**

Подпись А.Ф. Егорова удостоверяю.

Учёный секретарь РХТУ им. Д.И. Менделеева,
Калинина Нина Константиновна

к.т.н., доцент



Н. К. Калинина