

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Нийонсаба Теренс на тему «Методы и алгоритмы управления технологическими процессами с неизвестными зависимостями параметров»

Фамилия, имя, отчество	Вент Дмитрий Павлович
Место основной работы	Заведующий кафедрой «Автоматизация производственных процессов» Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева»
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, специальность 05.13.07 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
Ученое звание (по специальности, по кафедре)	профессор по кафедре
Шифр специальности в совете	05.03.06
Основные работы (2-3 статьи за последние 3-5 лет)	<p>1. Factorial analysis of the kinetics of radical polymerization of methyl methacrylate / D.P. Vent, A.G. Lopatin, V.P. Savelyanov, B.A. Brykov // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. — 2018. — Vol. 52, no. 5. — P. 825–831.</p> <p>2. Лопатин А.Г., Брыков Б.А., Вент Д.П. Исследование динамических свойств промышленного реактора синтеза полиметилметакрилата // Вестник Иркутского государственного технического университета. — 2018. — Т. 22, № 9. — С. 91–100.</p> <p>3. Лопатин А. Г., Брыков Б. А., Вент Д.П. Исследование устойчивости робастной нечеткой системы управления химическим реактором периодического действия // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. — 2017. — Т. 1, № 12. — С. 10–17.</p> <p>4. Теоретические основы энергосберегающих систем автоматического регулирования для химико-технологических процессов / А.В. Соболев, А.И. Ляшенко, Д.П. Вент, П. В. Корольков // Известия ТулГУ, серия технические науки. — 2017. — Т. 1,</p>

