

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Мансура Г.А.
на тему: «Автоматизированная система моделирования и оптимизации
технологического процесса отжига сортовых стеклоизделий»

Фамилия, имя, отчество	Лопатин Александр Геннадиевич
Дата рождения	23 февраля 1976 г.
Гражданство	Российская Федерация
Место основной работы, должность	Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», заведующий кафедрой «Автоматизация производственных процессов»
Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук, специальность 05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (химическая технология, нефтехимия и нефтепереработка, биотехнология); 05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий
Ученое звание (по специальности, по кафедре)	Доцент по кафедре «Автоматизация производственных процессов»
Шифр специальности в совете	2.3.3
E-mail	a_lopatin@mail.ru
Телефон	+7 (903) 843-80-42
Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Reactor dynamics of suspension polymerization of styrene / D. P. Vent, A. G. Lopatin, B. A. Brykov, V. P. Savel'yanov // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2020. Vol. 54, no. 5. P. 886–893.2. Исследование и анализ изменения вязкости реакционной смеси в процессе сусpenзионной полимеризации стирола / А. Ф. Егоров, А. Г. Лопатин, Д. П. Вент, Б. А. Брыков // Химическая технология. 2020. Т. 21, № 3. С. 105–110.3. Разработка адаптивного супервизорного регулятора для системы управления реактором радикальной полимеризации / А. Ф. Егоров,

- А. Г. Лопатин, Д. П. Вент, Б. А. Брыков //
Химическая технология. 2020. Т. 21, № 4.
С. 186–192.
4. Лопатин А. Г., Вент Д. П., Брыков Б. А. Синтез
нейро-нечеткой модели кинетики процессов
радикальной полимеризации // Известия высших
учебных заведений. Химия и химическая
технология. 2020. Т. 63, № 7. С. 67–73.
5. Синтез интеллектуального робастного регулятора
системы автоматического управления
температурой химического реактора /
Д. П. Вент, А. Г. Лопатин, Б. А. Брыков,
В. А. Камынин // Известия Тульского
государственного университета. Технические
науки. 2019. Т. 1, № 12. С. 523–529.

кандидат технических наук,
доцент

«6» октября 2021 г.



А.Г. Лопатин

Подпись доцента Лопатина А.Г. заверяю
Начальник отдела кадров
Новомосковского института (филиала)
ФГБОУ ВО РХТУ имени Д.И. Менделеева

Е.Н. Корнакова