

Оппоненты:

Ф.И.О.	Гуляян Юрий Абрамович
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Должность	Научный консультант
Место работы	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт стекла»
Публикации	<ol style="list-style-type: none">1. Гуляян Ю.А., Федорова В.А. В содружестве с производством // Стекло и керамика. - 2010. - № 3. - С. 3-7.2. Гуляян Ю.А. Релаксационные явления в технологии стекла // Стекло и керамика. - 2010. - № 3. - С. 10-20.3. Гуляян Ю.А. Диффузионно-химические взаимодействия в стеклах системы $K_2O - PbO - SiO_2$ // Стекло и керамика. - 2010. - № 8. - С. 13-18.4. Гуляян Ю.А. Физико-химические взаимодействия при контакте стекломассы с огнеупорами // Стекло и керамика. - 2010. - № 10. - С. 3-9.5. Гуляян Ю.А. Коллоидное окрашивание стекол: неосознанные нанотехнологии (обзор) // Стекло и керамика. - 2011. - № 6. - С. 3-14.6. Гуляян Ю.А. К вопросу об окрашивающих центрах в стеклах // Стекло и керамика. - 2011. - № 9. - С. 23-26.7. Гуляян Ю.А. Основные технологические принципы и стекловарение // Стекло и керамика. - 2012. - № 5. - С. 16-21.8. Гуляян Ю.А. Структурные и технологические особенности расплавов стекол // Стекло и керамика. - 2012. - № 8. - С. 3-13.9. Гуляян Ю.А. Растворение твердых частиц в стеклообразующих расплавах // Стекло и керамика. - 2012. - № 9. - С. 19-22.10. Гуляян Ю.А. Физико-химические и технологические факторы окрашивания стекломассы // Стекло и керамика. - 2013. - № 1. - С. 7-14.11. Гуляян Ю.А. О взаимосвязи поверхностного натяжения и вязкости расплавов стекол // Стекло и керамика. - 2013. - № 10. - С. 6-17.

Ф.И.О.	Левитин Леонид Яковлевич
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	-
Должность	Заведующий технологическим отделом
Место работы	Открытое акционерное общество «Институт стекла»
Публикации	<p>1. Е. А. Адамец, Л. Я. Левитин, В. И. Литвин, В. Д. Токарев, А. В. Ячевский. Рациональные подходы к вопросам регулирования окислительно-восстановительных характеристик стекольной шихты для варки флоат-стекла // Стекло и керамика. - 2011. - № 9. - С. 3 - 11</p> <p>2. Л. Я. Левитин, В. И. Литвин, В. Д. Токарев, А. В. Ячевский. Использование сырьевых материалов с заданными характеристиками-дополнительный резерв повышения эффективности работы стекловаренных печей и качества продукции в производстве флоат-стекла // Стекло и керамика. – 2012. - .№1. - С. 3 - 8</p> <p>3. Л. Я. Левитин, В. И. Литвин, В. Д. Токарев, А. В. Ячевский. Повышение эффективности работы стекольных заводов при использовании стеклобоя в производстве флоат-стекла //Стекло и керамика. – 2012. - .№ 5. - С. 4 - 5.</p> <p>4. С. А. Агуреев, Л. Я. Левитин, В. Д. Токарев. Рациональные режимы управления тепловым и технологическим процессом стекловарения в ваннных печах для производства флоат-стекла // Стекло и керамика. – 2013. - .№ 10. - С. 3 - 5.</p> <p>5. Патент 2509061 РФ, МПК C03B5/00. Способ управления тепловым и технологическим процессом стекловарения в ваннных печах для производства листового стекла флоат-методом / Токарев В. Д., Агуреев С. А. Левитин Л. Я. и др.; ОАО «Салаватстекло». - № 2012119066/03; Заявл. 10.05.2012; Опубл. 20.11.2013.</p> <p>6. Агуреев С. А., Левитин Л. Я., Литвин В. И., Токарев В. Д., Чертыкова И. В. Влияние оксидов железа на эффективность работы стекловаренных печей и качество продукции при производстве флоат-стекла // Стекло и керамика. - 2014. - № 10. - С. 3-12.</p>

Ведущая организация

Полное название	Открытое акционерное общество «Научно-производственное объединение «Стеклопластик»
Сокращенное название	ОАО «НПО Стеклопластик»
Почтовый адрес	141551, Россия, Московская область, Солнечногорский р-н, пос. Андреевка, стр. 3-А.
Телефон	+7 (495) 536-06-94
Адрес электронной почты	info@npo-stekloplastic.ru
Официальный сайт	http://www.npo-stekloplastic.ru
Публикации	<ol style="list-style-type: none">1. Патент 2471731 РФ, МПК C03C13/02. Стекло для производства стекловолокна и высокотемпературное кремнеземное волокно на его основе / И.А. Лавринович, Э.Н. Журба, В.И. Шумский и др.; ОАО «НПО Стеклопластик». - № 2011110970/03; Заявл. 24.03.2011; Оpubл. 27.09.20122. Патент 2513903 РФ, МПК C03C13/02. Стекло для производства непрерывного стекловолокна / А.Н. Трофимов, О.Ф. Бейнарович, В.Н. Зуева, А.И. Колесова; ОАО «НПО Стеклопластик» - № 2012155803/03; Заявл. 24.12.2012; Оpubл. 20.04.20143. Белецкий Б.И., Пилипенко О.С., Свенская Н.С., Трофимов Н.Н. Оценка выработочных и адгезионных свойств в производстве стеклянного волокна // Стекло и керамика. – 2009. - № 6.4. Белецкий Б.И., Пилипенко О.С., Свенская Н.С. и др. Анализ процесса варки листового стекла в многотоннажных стекловаренных печах // Стекло и керамика – 2012. - № 9.5. Пономарев В.Б., Громов Б.К., Орешко С.М., Чебряков С.Г. Технология производства базальтового непрерывного волокна // Базальтовые технологии. – 2013. - № 36. Тронза Е.И., Терновых А.М., Земцов А.Н. и др. Влияние термической обработки и климатических условий на прочность базальтовых и стеклянных волокон // Вестник Московского государственного университета приборостроения и информатики. – 2013. - № 447. Громков Б.К., Орешко С.М., Кычкин А.К. Технология производства непрерывных базальтовых нитей, перспективы развития // Материалы 6-ой международной конференции «Платиновые материалы в современной индустрии, водной энергетике и в сферах жизнеобеспечения будущего. Тель-Авив, Израиль. – 2014.8. Макеева Л.В., Мустафина А.Ф. Экспериментальное определение водостойкости каменной и стеклянной ваты // Стройинформ-Стройка. – 2012. - № 38 (368)