

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия Имя Отчество	Морозов Юрий Львович
2	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук (05.17.06 - Технология и переработка полимерных и композиционных материалов)
3	Ученое звание	профессор
4	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт эластомерных материалов и изделий» (ООО «НИИЭМИ»), Советник генерального директора по научным вопросам, тел.: +7(495) 600-07-60
5	Адрес места основной работы с указанием индекса	111024, г. Москва, Перовский проезд, д.2, стр. 1
6	Адрес электронной почты	mail@niemi.com
7	<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Морозов Ю. Л.</b> Олигомеры-2015 / Морозов Ю.Л., Чалых А.Е. // Каучук и резина. - 2015. - №4. - С. 52-55.</li> <li>2. <b>Морозов Ю. Л.</b> Особенности процесса получения термопластичных вулканизатов на основе смесей ЭПДК-ПП непрерывным способом / Рахматуллин Т.Т., Канаузова А. А., Морозов Ю.Л., Резниченко С.В. // Научная дискуссия: вопросы технических наук. - 2015. - №11(29). - С. 69-77.</li> <li>3. <b>Морозов Ю. Л.</b> Новое в области эластомерных материалов и изделий. Конференция в экспоцентре / С. В. Резниченко, Ю. Л. Морозов, Т. Б. Конилова // Каучук и резина. - 2014. - № 3. - С. 52-63.</li> <li>4. <b>Морозов Ю. Л.</b> Олигомеры-2013. XI Международная конференция по химии и физикохимии олигомеров / Морозов Ю.Л., Резниченко С.В. // Каучук и резина. - 2014. - №2. - С. 64-66.</li> <li>5. <b>Морозов Ю. Л.</b> К вопросу о замене канального технического углерода К-354 рецептурах резин для РТИ / Раздьяконова Г.И., Морозов Ю.Л., Канаузова А. А., Рахматуллин Т.Т., Фомина Л.Г., Лихолобов В.А. Резниченко С.В. // Каучук и резина. - 2013. - № 3. - С. 52-55.</li> <li>6. <b>Морозов Ю. Л.</b> Эластомерные нанокompозиты / Морозов Ю.Л., Резниченко С.В. // Каучук и резина. - 2011. -№ 4. - С. 42-45.</li> </ol>	

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия Имя Отчество	Буринский Станислав Васильевич
2	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук (05.17.06 - Технология и переработка полимерных и композиционных материалов)
3	Ученое звание	профессор
4	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», профессор кафедры «Наноструктурных, волокнистых и композиционных материалов им. А. И. Меоса», тел.: +7(812) 315-02-56
5	Адрес места основной работы с указанием индекса	191186, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18
6	Адрес электронной почты	rector@sutd.ru
7	<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Буринский С. В.</b>, Туркин Е.И. Синтез волокнистых анионитов и разработка процесса управления сорбцией ионов шестивалентного хрома в автоматическом режиме. Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2011. № 2. С. 24-26.</li> <li>2. <b>Буринский С. В.</b> Синтез и исследование волокон для сорбции ионов Cr (VI). Дизайн. Материалы. Технология. 2011. № 5 (20). С. 29-33.</li> <li>3. <b>Буринский С. В.</b>, Туркин Е.И. Комбинированный сорбент органических веществ из водных сред. Дизайн. Материалы. Технология. 2012. № 3 (23). С. 51-52.</li> <li>4. <b>Буринский С. В.</b>, Лысенко В.А., Сальникова П.Ю. Электропроводящие бумаги из углеродных волокон. Дизайн. Материалы. Технология. 2013. № 5 (30). С. 26-30.</li> <li>5. <b>Буринский С. В.</b>, Шарашова Н. А., Сальникова П. Ю., Лысенко В. А. Углерод-углеродные прекурсоры газодиффузионных подложек. Дизайн. Материалы. Технология. 2014. № 5 (35). С. 113-116.</li> <li>6. <b>Буринский С. В.</b>, Сальникова П. Ю., Лысенко В. А. Гидрофобизированные углерод-углеродные прекурсоры для газодиффузионных подложек топливных батарей. Дизайн. Материалы. Технология. 2014. № 5 (35). С. 117-119.</li> <li>7. <b>Буринский С. В.</b>, Лысенко В. А., Крисковец М. В., Бачурин И. В. Применение статистических методов и информационного моделирования для построения технологий высокотемпературной обработки. Дизайн. Материалы. Технология. 2015. № 5 (40). С. 56-59.</li> </ol>	

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»
2	Сокращенное наименование организации	Московский Политех
3	Тип организации	ВУЗ
4	Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
5	Адрес организации с указанием индекса	107023 г. Москва, ул. Большая Семеновская, д.38
6	Контактные телефоны	+7(495) 223-05-23 доб. 1101, 1201
7	Адрес электронной почты	mami@mami.ru
8	Веб-сайт	<a href="http://mami.ru/">http://mami.ru/</a>
9	<p>Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации соискателя) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скопинцев И. В., Мелешкина А. М., Камшад Ф. Новое применение вторичных полимерных композиционных материалов. Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2012. Т. 4. № 2 (14). С. 197-201.</li> <li>2. Баранов Д.А., Скопинцев И.В., Носков С.А. Определение краевого угла смачивания оросителей градирни из полимерных композиционных материалов. Математические методы в технике и технологиях - ММТТ. 2014. № 8 (67). С. 200-202.</li> <li>3. Носков С.А., Баранов Д.А., Скопинцев И.В. Определение показателя текучести расплава полимерных композиций. Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2014. Т. 3. № 3 (21). С. 5-7.</li> <li>4. Полянин А.Д., Вязьмин А.В. Дифференциально-разностные модели и уравнения теплопроводности и диффузии с конечным временем релаксации. Теоретические основы химической технологии. 2013. Т. 47. № 3. С. 271.</li> <li>5. Гонопольский А.А., Николайкина Н.Е. Прочностные характеристики вторичных полимернаполненных композиционных материалов. Экология и промышленность России. 2012. № 11. С. 33-35.</li> <li>6. Хаметова М.Г. Об особенностях стационарного распределения температуры расплава полимера в экструдере, вызванных теплообменом. Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2012. Т. 4. № 2 (14). С. 110-116.</li> <li>7. Некрасов А.К., Некрасова Е.И. Математическое моделирование механики многофазных сред с дисперсными частицами с учетом межфазного взаимодействия. Вестник Московского финансово-юридического университета. 2013. № 1. С. 106-115.</li> </ol>	