## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

| 1 | Фамилия Имя Отчество   | Морозов Юрий Львович  |
|---|--|---|
| 2 | Ученая степень (с указанием шифра  | доктор технических наук (05.17.06 -   |
|   | специальности, по которой защищена   | Технология и переработка полимерных и   |
|   | диссертация)   | 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<br>указанием индекса                             | 111024, г. Москва, Перовский проезд, д.2, стр. 1  |
| 6 | Адрес электронной почты  | mail@niiemi.com   |
|   | · · ·  |   |

- 7 Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти):
  - 1. **Морозов Ю. Л.** Олигомеры-2015 / Морозов Ю.Л., Чалых А.Е. // Каучук и резина. 2015. №4. С. 52-55.
  - 2. **Морозов Ю. Л.** 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.
  - 3. **Морозов Ю. Л.** Новое в области эластомерных материалов и изделий. Конференция в экспоцентре / С. В. Резниченко, Ю. Л. Морозов, Т. Б. Коникова // Каучук и резина. 2014. № 3. С. 52-63.
  - 4. **Морозов Ю. Л.** Олигомеры-2013. XI Международная конференция по химии и физикохимии олигомеров / Морозов Ю.Л., Резниченко С.В. // Каучук и резина. 2014. №2. С. 64-66.
  - 5. **Морозов Ю. Л.** 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.
  - 6. **Морозов Ю. Л.** Эластомерные нанокомпозиты / Морозов Ю.Л., Резниченко С.В. // Каучук и резина. 2011. -№ 4. С. 42-45.

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

| 1 | Фамилия Имя Отчество   | Буринский Станислав Васильевич  |
|---|--|---|
| 2 | Ученая степень (с указанием шифра  | доктор технических наук (05.17.06 -   |
|   | специальности, по которой защищена   | Технология и переработка полимерных и   |
|   | диссертация)   | 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<br>указанием индекса                             | 191186, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, 18   |
| 6 | Адрес электронной почты  | rector@sutd.ru  |
| 7 | Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных         |   |

- Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти):
  - 1. **Буринский С. В.**, 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.
  - 2. **Буринский С. В**. Синтез и исследование волокон для сорбции ионов Cr (V1). Дизайн. Материалы. Технология. 2011. № 5 (20). С. 29-33.
  - 3. **Буринский С. В.**, Туркин Е.И. Комбинированный сорбент органических веществ из водных сред. Дизайн. Материалы. Технология. 2012. № 3 (23). С. 51-52.
  - 4. **Буринский С. В.**, Лысенко В.А., Сальникова П.Ю. Электропроводящие бумаги из углеродных волокон. Дизайн. Материалы. Технология. 2013. № 5 (30). С. 26-30.
  - 5. **Буринский** С. В., Шарашова Н. А., Сальникова П. Ю., Лысенко В. А. Углеродуглеродные прекурсоры газодиффузионных подложек. Дизайн. Материалы. Технология. 2014. № 5 (35). С. 113-116.
  - 6. **Буринский С. В.**, Сальникова П. Ю., Лысенко В. А. Гидрофобизированные углерод-углеродные прекурсоры для газодиффузионных подложек топливных батарей. Дизайн. Материалы. Технология. 2014. № 5 (35). С. 117-119.
  - 7. **Буринский С. В.**, 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.

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

| 1 | Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет» |
|---|---------------------------------|---|
| 2 | Сокращенное наименование        | Московский Политех  |
|   | организации                     |   |
| 3 | Тип организации                 | ВУЗ   |
| 4 | Ведомственная принадлежность    | Министерство образования и науки  |
|   |                                 | Российской Федерации  |
| 5 | Адрес организации с указанием   | 107023 г. Москва, ул. Большая Семеновская,  |
|   | индекса                         | д.38  |
| 6 | Контактные телефоны             | +7(495) 223-05-23 доб. 1101, 1201   |
| 7 | Адрес электронной почты         | mami@mami.ru  |
| 8 | Веб-сайт                        | http://mami.ru/   |

- 9 Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации соискателя) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти):
  - 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.
  - 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.
  - 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.
  - 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.
  - 5. Гонопольский А.А., Николайкина Н.Е. Прочностные характеристики вторичных полимернаполненных композиционных материалов. Экология и промышленность России. 2012. № 11. С. 33-35.
  - 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.
  - 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.