

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@niiem.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"> 1. Морозов Ю.Л. Эластомерные нанокompозиты / Морозов Ю.Л., Резниченко С.В. // Каучук и резина. – 2011. – № 4. – С. 42-45. 2. 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. 3. Морозов Ю.Л. Физикохимия процессов переработки полимеров в Иваново / Морозов Ю.Л., Кулезнёв В.Н. // Каучук и резина. 2013. № 6. С. 44-47. 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. 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. 6. Морозов Ю.Л. Олигомеры-2015 / Морозов Ю.Л., Чалых А.Е. // Каучук и резина. – 2015. – № 4. – С. 52-55. 7. 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. | |

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Фамилия Имя Отчество | Скопинцев Игорь Викторович |
| 2. | Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) | кандидат технических наук (05.04.09 – Машины и агрегаты нефтеперерабатывающих и химических производств) |
| 3. | Ученое звание | доцент |
| 4. | Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)» (Университет машиностроения), кафедра «Полимерное машиностроение», заведующий кафедрой, тел.: +7(495) 223-05-23 доб. 2110 |
| 5. | Адрес места основной работы с указанием индекса | 107023 г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 38 |
| 6. | Адрес электронной почты | iskopincev@mail.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"> 1. Скопинцев И.В. Новое применение вторичных полимерных композиционных материалов / Скопинцев И.В., Мелешкина А.М., Камшад Ф. // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. – 2012. – Т. 4, № 2 (14). – С. 197-201. 2. Скопинцев И.В. Определение краевого угла смачивания композиции полимерных составов для оросителей градирен / Носков С.А., Баранов Д.А., Скопинцев И.В., Шибанов А.В. // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. – 2013. – Т. 2, № 3 (17). – С. 19-22. 3. Скопинцев И.В. Термохимическая конверсия и композиционные сорбенты для нефтепродуктов на основе смесей целлюлозосодержащих и полимерных отходов упаковки / Скопинцев И.В., Мелешкина А.М., Мясоедова В.В. // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. – 2013. – Т. 2, № 3 (17). – С. 86-90. 4. Скопинцев И.В. Определение показателя текучести расплава полимерных композиций / Носков С.А., Баранов Д.А., Скопинцев И.В. // Известия Московского государственного технического университета МАМИ. – 2014. – Т. 3, № 3 (21). – С. 5-7. 5. Скопинцев И.В. Определение краевого угла смачивания оросителей градирни из полимерных композиционных материалов / Баранов Д.А., Скопинцев И.В., Носков С.А. // Математические методы в технике и технологиях - ММТТ. – 2014. – № 8 (67). – С. 200-202. 6. Skopintsev I.V. Rheological modeling of polymeric films under loading / Berdyshev B.V., Skopintsev I.V., Hosseini H., Shirkavand Hadavand B. // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2015. – V. 88, Is. 5. – P. 871-878. 7. Skopintsev I.V. Mass and Heat Transfer in Irregular Packing Rings of Polymer Composite Materials in Mass Transfer Column Units / Baranov D.A., Skopintsev I.V., Noskov S.A. // Chemical and Petroleum Engineering. – 2016. – V. 52, Is. 1. – P. 21-25. | |

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» |
| 2. | Сокращенное наименование организации | НИУ МГСУ |
| 3. | Тип организации | ВУЗ |
| 4. | Ведомственная принадлежность | Министерство образования и науки Российской Федерации |
| 5. | Адрес организации с указанием индекса | 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26 |
| 6. | Контактные телефоны | +7 (495) 781-80-07; факс +7 (499) 183-44-38 |
| 7. | Адрес электронной почты | kanz@mgsu.ru |
| 8. | Веб-сайт | http://mgsu.ru |
| 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"> 1. Ушков В.А., Григорьева Л.С., Абрамов В.В. Горючесть эпоксидных полимеров // Вестник МГСУ. – 2011. – № 1-2. – С. 352-356. 2. Котенёва И.В., Сидоров В.И., Котлярова И.А. Анализ модифицированной целлюлозы методом ИК-спектроскопии // Химия растительного сырья. – 2011. – № 1. – С. 21-24. 3. Ушков В.А., Абрамов В.В., Григорьева Л.С. Эксплуатационные свойства и пожарная опасность эпоксидных полимеррастворов // Известия Юго-Западного государственного университета. – 2011. – № 5-2 (38). – С. 217-220. 4. Котенёва И.В., Котлярова И.А., Сидоров В.И. Повышение адгезии ЛКМ к древесине путем модификации ее поверхности боразотными соединениями // Вестник МГСУ. – 2012. – № 7. – С. 141-146. 5. Соловьева Е.В., Аскадский А.А., Попова М.Н. Исследование релаксационных свойств первичного и вторичного поливинилхлорида // Пластические массы. – 2013. – № 2. – С. 54-62. 6. Ушков В.А., Лалаян В.М., Ломакин С.М., Невзоров Д.И. Горючесть и дымообразующая способность полимерных композиционных материалов с разлагающимися минеральными наполнителями // Пожаровзрывобезопасность. – 2013. – Т. 22, № 8. – С. 15-24. 7. Мацевич Т.А., Аскадский А.А., Попова М.Н., Соловьева Е.В., Коврига О.В. Влияние пластификации на модуль упругости стеклообразных полимеров // Интернет-Вестник ВолгГАСУ. – 2014. – № 2 (33). – С. 6. 8. Мацевич Т.А., Попова М.Н., Мацевич А.В., Казанцева В.В., Коврига О.В., Аскадский А.А. Релаксационные свойства композиционного материала на основе полипропилена, содержащего асбест в качестве наполнителя // Пластические массы. – 2014. – № 5-6. – С. 50-53. | |

9. Askadskii A., Kurskaya E., Popova M., Matseevich T. The influence of the degree of crystallinity on the glass transition temperature of polymers // *Advanced Materials Research*. – 2014. – Т. 864-867. – С. 751-754.
10. Аскадский А.А., Мацеевич Т.А., Попова М.Н., Кондращенко В.И. Прогнозирование совместимости полимеров, анализ состава микрофаз и ряда свойств смесей // *Высокомолекулярные соединения. Серия А*. – 2015. – Т. 57, № 2. – С. 162.
11. Кляченкова О.А., Степина И.В., Ермачкова Н.А., Котлярова И.А., Мясоедов Е.М. Исследование адгезии лакокрасочных покрытий к поверхности древесины, модифицированной фенилборатами // *Интернет-Вестник ВолгГАСУ*. – 2015. – № 2 (38). – С. 4.
12. Мацеевич Т.А., Попова М.Н., Пахнева О.В., Петунова М.Д., Афанасьев Е.С., Казанцева В.В., Корлюков А.А., Аскадский А.А., Кондращенко В.И. Влияние степени кристалличности на термические и механические свойства полимеров // *Конструкции из композиционных материалов*. – 2015. – № 4 (140). – С. 51-61.
13. Аскадский А.А., Мацеевич Т.А., Попова М.Н., Казанцева В.В., Афанасьев Е.С., Коврига О.В., Кондращенко В.И. Влияние фазового состояния и размера дисперсных частиц на модуль упругости композитов на основе смесей полимеров // *Высокомолекулярные соединения. Серия А*. – 2015. – Т. 57. – № 5. – С. 448.
14. Мацеевич Т.А., Попова М.Н., Аскадский А.А. Температура стеклования и модуль упругости нанокompозитов на основе полиимидов // *Вестник МГСУ*. – 2015. – № 6. – С. 50-63.
15. Мацеевич А.В., Аскадский А.А., Мацеевич Т.А. Релаксационные свойства материалов на основе смесей поливинилхлорида и АБС-пластика // *Вестник МГСУ*. – 2015. – № 8. – С. 118-129.
16. Аскадский А.А., Афанасьев Е.С., Мацеевич Т.А., Попова М.Н., Коврига О.В., Кондращенко В.И. Расчетная схема для оценки водопроницаемости нанокompозитов // *Высокомолекулярные соединения. Серия А*. – 2016. – Т. 58, № 2. – С. 152-168.
17. Булгаков Б.И., Попова М.Н., Ушков В.А., Соловьева Е.В. Модифицирование ПВХ фосфорсодержащим олигоэфирметакрилатом // *Известия Волгоградского государственного технического университета*. – 2015. – № 7 (164). – С. 12-16.