

Ученому секретарю диссертационного совета Д.003.051.01  
ФБГУН Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН  
д.ф.-м.н. Надолинному В.А.

Я, Мурадян Вячеслав Ервандович, к.х.н., заместитель директора по науке ООО «МНЦТЭ» (Международный Научный Центр по Теплофизике и Энергетике), согласен выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Лобяка Егора Владимировича «Структура и свойства углеродных и азотсодержащих углеродных нанотрубок, синтезированных каталитическим пиролизом с использованием полимолибдатов Co, Ni, Fe», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия.

Личные данные:

1. Ученая степень – к.х.н.; шифр специальности – 02.00.04, физическая химия; дата защиты и присуждения степени – 22 декабря 2004 г.
2. Список наиболее значимых публикаций в приложении 1
3. Контактная информация – e-mail [muradyan.ve@ocsial.com](mailto:muradyan.ve@ocsial.com),  
моб. +7 (965) 821-54-15

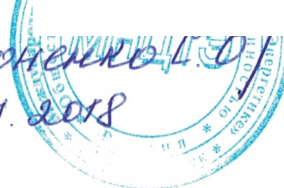


Мурадян В.Е.

*Работаем по настоящее время заместителем директора по науке в ООО «МНЦТЭ»*

*Специализируемся по управлению персоналом*  
р.т. 332 10 12

*Сул* / *Соловьев Д.О.*  
01.11.2018



## Приложение 1

1. Алдобаев В.Н., Ерёменко Л.А., Мазанова А.А., Дядищев Н.Р., Мурадян В.Е., Масликов А.А. Получение субстанции водорастворимых модифицированных укороченных одностенных (однослойных) нанотрубок – перспектива создания наноструктурированных лекарственных форм для фармпрепаратов нового поколения // Нанотехнологии и охрана здоровья 6: (1) 22-27, 2014.
2. Польшиков С.В., Недорезова П.М., Комкова О.М., Клямкина А.Н., Щеголихин А.Н., Крашенинников В.Г., Аладышев А.М., Шевченко В.Г., Мурадян В.Е. Синтез полимеризацией *in situ* и свойства композиционных материалов на основе синдиотактического полипропилена и углеродных нанонаполнителей // Российские нанотехнологии, 9: (3-4) 63-70, 2014.
3. Мухтаров А.Р., Мохнаткин А.М., Дорожкин В.П., Мохнаткина Е.Г., Мурадян В.Е., Батршина Р.Р. Углеродные нанотрубки в шинных резинах. Сообщение 1. Влияния углеродных нанотрубок на свойства брекерной резины // Каучук и резина, (3) 30-33, 2016.
4. Мухтаров А.Р., Мохнаткин А.М., Дорожкин В. П., Мохнаткина Е.Г., Мурадян В.Е., Батршина Р.Р. Углеродные нанотрубки в шинных резинах. Сообщение 2. Изучение влияния нанотрубок на свойства протекторных резин, наполненных техническим углеродом // Каучук и резина, (3) 34-39, 2016.
5. Батршина Р.Р., Мохнаткин А.М., Дорожкин В.П., Мохнаткина Е.Г., Мурадян В.Е., Мухтаров А.Р. Углеродные нанотрубки в шинных резинах. Сообщение 3. Исследование влияния нанотрубок в протекторных резинах, наполненных кремнеземом // Каучук и резина, (3) 40-43, 2016.
6. Дорожкин В.П., Мурадян В.Е., Мохнаткин А.М., Мухтаров А.Р., Мохнаткина Е.Г. Одностенные углеродные нанотрубки в вулканизатах на основе разных каучуков. Исследование динамических механических характеристик // Каучук и резина, (5) 40-45, 2016.
7. Мохнаткин А.М., Дорожкин В.П., Мохнаткина Е.Г., Мурадян В.Е., Зотов Л.А., Салаев М.В., Минигалиев Т.Б. Изучение совместного использования технического углерода и диоксида кремния в протекторе шин. Сообщение 6. Физическая структура протекторных резин с разным соотношением ТУ:ДК // Каучук и резина, (2) 78-82, 2017.
8. Мохнаткин А.М., Дорожкин В.П., Мурадян В.Е., Мухтаров А.Р., Мохнаткина Е.Г., Батршина Р.Р. Одностенные углеродные нанотрубки в вулканизатах на основе разных каучуков. Ч. 2. Физико-механические свойства // Каучук и резина, (5) 280-282, 2017.
9. Дорожкин В.П., Мурадян В.Е., Мохнаткин А.М., Мохнаткина Е.Г., Мухтаров А.Р., Батршина Р.Р. Одностенные углеродные нанотрубки в вулканизатах на основе разных каучуков. Ч. 3. Исследование диэлектрических свойств вулканизатов // Каучук и резина, (5) 284-288, 2017.

Мурадян В.Е.

Торшнев Верис  
Специалист  
по управлению персоналом

Воложенко И.И.

