

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Рогозина Олега Анатольевича

«Численный и асимптотический анализ некоторых классических задач молекулярной газодинамики», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 — «Механика жидкости, газа и плазмы»

Фамилия, имя, отчество	Кузнецов Михаил Михайлович
Год рождения, гражданство	1945, гражданин РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук, диплом: серия ДНД № 007618 выдан решением ВАК от 23.05.2008 г. №20д/29
Учёное звание	Доцент, аттестат: серия ДЦ № 004210, приказ от 26.11.1997 г., № 993-д
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	01.04.02 — «Теоретическая физика»
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы оппонента	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Московский государственный областной университет»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	МГОУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования Московской области
Структурное подразделение	Кафедра теоретической физики
Должность оппонента в этой организации	Профессор
Почтовый индекс, адрес	141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Веры Волошиной, д. 24
Телефон	+7 906 0373099
Адрес электронной почты	kuznets-omn@yandex.ru

Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Kuznetsov M.M., Yu.D. Kuleshova. Increase in rates of Kinetic Processes inside the Bimodal Hypersonic Shock Wave. HeatTransRes. – 2012. – v43. – i3. – pp. 228-236.
2. М.М.Кузнецов, Л.В. Смотров. Аналитические свойства эффекта высокоскоростной поступательной неравновесности. Вестник МГОУ. Сер. «Физика-математика», 2013. №3. С. 66-73.
3. М.М.Кузнецов, С.В. Матвеев, Л.В. Смотров. Поступательно неравновесный пиролиз в сильно диспергированных смесях газов. Вестник МГОУ. Сер. «Физика-математика», 2014. №4. С. 54-61.
4. М.М. Кузнецов, Ю.Д. Кулешова, Л.В. Смотров, Ю.Г. Решетникова О макимуме эффекта высокоскоростной поступательной неравновесности в ударной волне. Вестник МГОУ. Сер. «Физика-математика», 2016. №3. С. 84-95.
5. М.М. Кузнецов, Ю.Д. Кулешова, Ю.Г. Решетникова, Л.В. Смотров Условия возникновения и величина эффекта высокоскоростного перехлёста в ударно-сжатой смеси газов. Труды МАИ №95 2017г. "Механика жидкости и газа"

Официальный оппонент
«18» 01 2018 г.

Подпись и сведения заверяю.
Начальник управления кадров МГОУ



М.М. Кузнецов

Крохин А.Г.