

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество	Кузнецов Михаил Михайлович
Гражданство	гражданин РФ
Учёная степень	Доктор физико-математических наук, диплом: серия ДНД № 007618 выдан решением ВАК от 23.05.2008 г. №20д/29
Отрасль науки	физико-математические науки
Специальность	01.04.02 — «Теоретическая физика»
Учёное звание	Доцент, аттестат: серия ДЦ № 004210, приказ от 26.11.1997 г., № 993-д
Должность	Профессор
Место работы	«Московский государственный областной университет»
Организационно-правовая форма	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области
Ведомственная принадлежность	Министерство образования Московской области
Структурное подразделение	Кафедра теоретической физики
Адрес электронной почты	kuznets-omn@yandex.ru
Телефон	+7 906 0373099

Список

опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях
официального оппонента по защите диссертации Прутько Кирилла Александровича,
представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук на тему:
«Неравновесное излучение воздуха при больших скоростях полёта спускаемых аппаратов», по
специальности 01.02.05 — «Механика жидкости, газа и плазмы»

№	Название публикации	Тип	Соавторы	Выходные данные	Перечень ВАК
1	Поступательно неравновесный пиролиз в сильно диспергированных смесях газов	Научная статья	С.В. Матвеев, Л.В. Смотрова	Вестник МГОУ. Сер. «Физика-математика», 2014. №4. С. 54-61	Да
2	О максимуме эффекта высокоскоростной поступательной неравновесности в ударной волне	Научная статья	Ю.Д. Кулешова, Л.В. Смотрова, Ю.Г. Решетникова	Вестник МГОУ. Сер. «Физика-математика», 2016. №3. С. 84-95	Да
3	Условия возникновения и величина эффекта высокоскоростного перехлёста в ударно-сжатой смеси газов	Научная статья	Ю.Д. Кулешова, Ю.Г. Решетникова, Л.В. Смотрова	Труды МАИ №95 2017г. "Механика жидкости и газа"	Да
4	Analytical properties of nonequilibrium threshold in shock waves	Научная статья	Y D Kuleshova, Yu G Reshetnikova and L V Smotrova	IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 996 (2018) 012006 doi:10.1088/1742-6596/996/1/012006	Да
5	Analytical models of high velocity non-equilibrium of polyatomic gas mixtures	Научная статья	Y D Kuleshova, Yu G Reshetnikova and L V Smotrova	AIP Conference Proceedings 1959, 060011 (2018); doi: 10.1063/1.5034672	Да

Официальный оппонент
« » 2019 г.

Подпись Кузнецова М.М. удостоверяю.
Начальник отдела кадров
научно-педагогического персонала МГОУ



Кузнецов

М.М. Кузнецов

Сайфуллина

Сайфуллина А.Ю.