

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертационной работе Савельева Алексея Сергеевича
 на тему «Модели коэффициентов скорости химических реакций для задач
 неравновесной аэродинамики»
 представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических
 наук
 по специальности 01.02.05 - Механика жидкости, газа и плазмы

Фамилия Имя Отчество оппонента	Кузнецов Михаил Михайлович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.04.02 – теоретическая физика
Ученая степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, адрес	Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Московский государственный областной университет» 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 10А, office@mgou.ru, mgou.ru
Занимаемая должность	профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. М.М.Кузнецов, Л.В. Смотровая. Аналитические свойства эффекта высокоскоростной поступательной неравновесности. Вестник МГОУ. Сер. «Физика-математика», 2013. №3. С. 66-73. 2. М.М.Кузнецов, С.В. Матвеев, Л.В. Смотровая. Поступательно неравновесный пиролиз в сильно диспергированных смесях газов. Вестник МГОУ. Сер. «Физика-математика», 2014. №4. С. 54-61. 3. Кузнецов М. М., Матвеев С. В., Молостин Е. В., Решетникова Ю. Г., Смотровая Л. В. Высокоскоростная поступательная

	<p>неравновесность смеси газов в аналитической модели ударной волны//Физико-химическая кинетика в газовой динамике. 2016. Т.17, вып.1. http://chemphys.edu.ru/issues/2016-17-1/articles/613/</p> <p>4. М.М. Кузнецов, Ю.Д. Кулешова, Ю.Г. Решетникова, Л.В. Смотровва Условия возникновения и величина эффекта высокоскоростного перехлёста в ударно-сжатой смеси газов. Труды МАИ №95 2017г. "Механика жидкости и газа"</p> <p>5. Кузнецов М.М., Матвеев С.В., Молоствин Е.В., Смотровва Л.В. Аналитические свойства эффекта высокоскоростного перехлёста в ударно сжатых бинарных смесях газов. Вестник МГОУ. Сер. № «Физика-математика», 2017, №4. С. 79-87</p>
--	--

Официальный оппонент

« 9 » 04 2018 г.



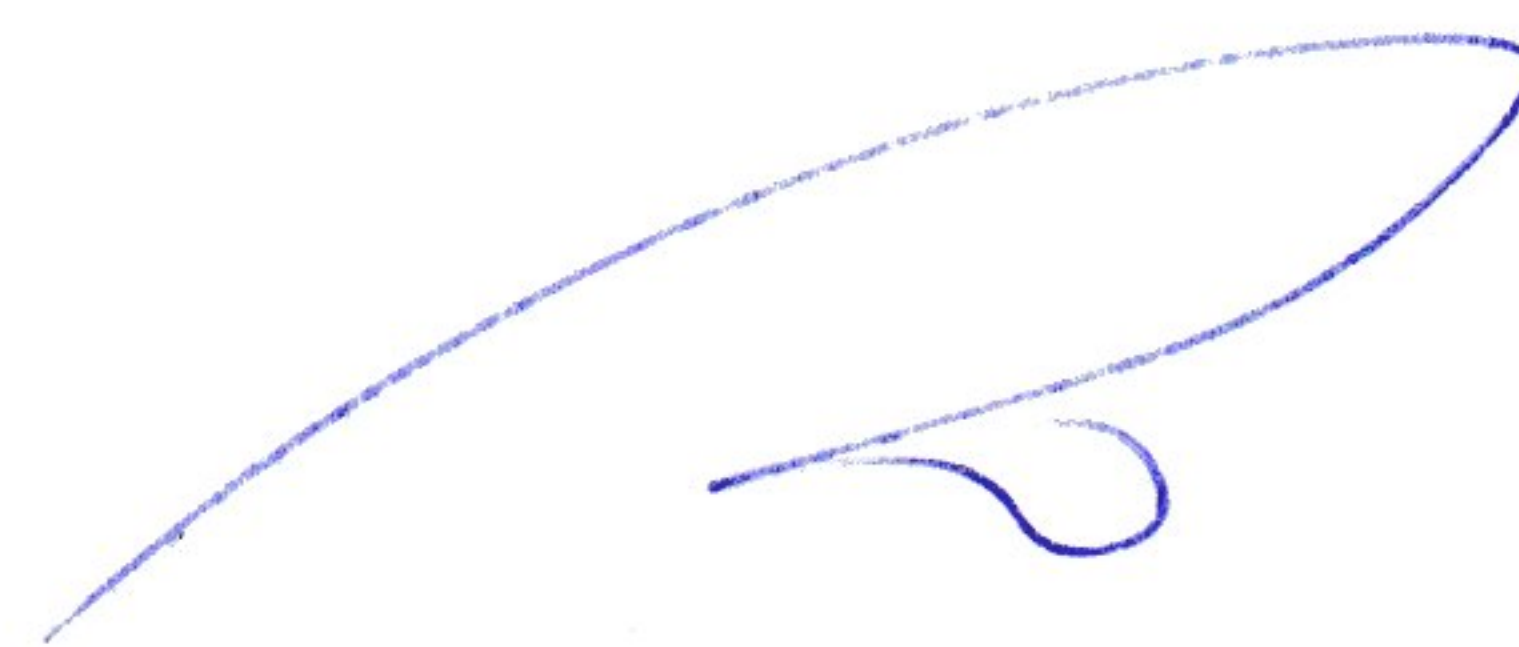
М.М. Кузнецов



Подпись и сведения заверяю.

Начальник управления кадров МГОУ

А.Г.



Крохин