

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертации Беляева Ивана Вадимовича

«Математическое моделирование подавления волны горения при различных внешних воздействиях» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы

**Кочетков Анатолий Васильевич**, гражданин РФ, доктор физико-математических наук, профессор

Фамилия, имя, отчество	Кочетков Анатолий Васильевич
Учёная степень и наименование отрасли науки	Д.ф.-м.н., физико-математические науки
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы научного консультанта	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки
Должность официального оппонента в этой организации	главный научный сотрудник НИИ механики
Электронная почта	kochetkov@mech.unn.ru
Почтовый индекс, адрес организации, адрес электронной почты организации, адрес сайта в сети «Интернет»	603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 23 unn@unn.ru http://unn.ru
Телефон	Приёмная ректора: (831) 462-30-03 Факс: (831) 462-30-85
Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Глазова Е. Г., Кочетков А.В., Ходыкина И.А. Численное моделирование пространственного взаимодействия воздушной ударной волны с проницаемым гранулированным слоем // «Вестник Нижегородского государственного университета им. Н.И.Лобачевского», Н.Новгород. Изд-во ННГУ. Вып. 6(1) 2011г. С. 163-168.</li> <li>2. Глазова Е. Г., Кочетков А.В. Численное моделирование взаимодействия деформируемых газопроницаемых пакетов сеток с ударными волнами // ПМТФ, 2012, №3, С. 11-19.</li> <li>3. D.Z. Yankelevsky, V.R. Feldgun, A.V.Kochetkov, Y.S. Karinski A Simplified Model for Explosion Venting Due to the Separation of a Heavy Protective Cover // International Journal of Protective Structures – Volume 3 Number 1 2012. P.81-103.</li> <li>4. Зефиоров С.В., Кочетков А.В., Молев И.В., Савихин А.О. Численное моделирование деформирования трубопровода с жидкостью при ударном нагружении // Приволжский научный журнал, ННГАСУ, 2012. №1(21), С.22-30.</li> <li>5. Зефиоров С.В., Кочетков А.В., Савихин А.О. Численное моделирование деформирования подводного трубопровода с заполняющей жидкостью при ударном нагружении // Проблемы прочности и пластичности, Межвуз.сб. /Н.Новгород. Изд-во ННГУ. Вып.74. 2012.</li> <li>6. Е.Г. Глазова, А.В. Кочетков, И.А. Турыгина Численное</li> </ol>

	<p>моделирование пространственного взаимодействия ударной волны с проницаемой преградой // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского, 2014 №1(1). С.180-185.</p> <p>7. Зефилов С.В., Кочетков А.В., Овчинников В.Ф., Савихин А.О., Смирнов Л.В., Яскеляин А.В. Численное моделирование динамического деформирования пространственного трубопровода с жидкостью при локальном ударном нагружении // Проблемы прочности и пластичности. 2013. Т. 75. № 2. С. 152-159.</p>
--	---