

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Сыромятникова Павла Викторовича на тему:
«Динамика сложных многослойных гетерогенных сред»

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Полное название организации, являющейся основным местом работы, должность	Перечень основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
1.	Индейцев Дмитрий Анатольевич	Доктор физико- математических наук, член- корреспондент РАН, профессор.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем машиноведения Российской академии наук», научный руководитель.	<p>1. <i>Indejtsev D.A., Zhuchkova M.G., Kouzov D.P., Sorokin S.V.</i> Low-frequency wave propagation in an elastic plate floating on a two-layered fluid // Wave Motion. 2016. Т. 62. С. 98-113.</p> <p>2. <i>Индейцев Д.А., Абрамян А.К., Бессонов Н.М.</i> Об особенностях контактного взаимодействия структуры с движущимся ледяным покровом // Доклады Академии наук. 2016. Т. 471. № 1. С. 41-44.</p> <p>3. <i>Абрамян А.К., Вакуленко С.А., Индейцев Д.А.</i> Локализованные волны в струне бесконечной длины, лежащей на поврежденном упругом основании при конечном числе ударов // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2016. № 5. С. 94-100.</p> <p>4. <i>Indeitsev D.A., Meshcheryakov Y.I., Kuchmin A.Y., Vavilov D.S.</i> Multi-scale model of steady-wave shock in medium with relaxation // Acta Mechanica. 2015. Т. 226. № 3. С. 917-930.</p> <p>5. <i>Индейцев Д.А., Куклин Т.С., Мочалова Ю.А.</i> Особенности локализации в балке Бернулли-Эйлера на неоднородном упругом основании // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 1. Математика. Механика. Астрономия. 2015. Т. 2. № 1. С. 112-122.</p> <p>6. <i>Abramian A., Vakulenko S., Indeitsev D., Bessonov N.</i> Destruction of thin films with damaged substrate as a result of waves localization // Acta Mechanica. 2014. Т. 226. № 2. С. 295-309.</p> <p>7. <i>Индейцев Д.А., Мещеряков Ю.И., Кучмин А.Ю., Вавилов Д.С.</i></p>

			<p>Многомасштабная модель распространения стационарных упругопластических волн // Доклады Академии наук. 2014. Т. 458. № 2. С. 165.</p> <p>8. <i>Indeitsev D.A., Skubov D.Y., Shtukin L.V., Vavilov D.S.</i> Unstable constitutive law in continuum mechanics // International Journal of Mechanics. 2014. Т. 8. № 1. С. 190-194.</p> <p>9. <i>Индейцев Д.А., Семенов Б.Н., Стерлин М.Д.</i> Явление локализации процесса диффузии в динамически деформируемом твердом теле // Доклады Академии наук. 2012. Т. 443. № 5. С. 583.</p> <p>10. <i>Индейцев Д.А., Абрамян А.К., Бессонов Н.М., Мочалова Ю.А., Семенов Б.Н.</i> О движении границы отслоения при локализации волновых процессов // Доклады Академии наук. 2012. Т. 443. № 6. С. 682.- 686.</p> <p>11. <i>Абрамян А.К., Вакуленко С.А., Индейцев Д.А., Семёнов Б.Н.</i> Влияние динамических процессов в пленке на развитие поврежденности в адгезионном основании // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2012. № 5. С. 14-21.</p>
--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 212.101.07



В.А. Бабешко

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.101.07



М.В. Зарецкая