СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Емельянова Александра Николаевича

«Эффективные характеристики в моментной теории упругости», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 — «Механика деформируемого твердого тела»

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Ученое звание
1	2	3	4	5	6
1.	Горбачев Владимир Иванович	25.12.1948, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва, профессор	Доктор физико- математических наук, специальность 01.02.04, ДТ № 012543	Профессор по кафедре Механики композитов МГУ им. М.В. Ломоносова

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи сведений:

- а) Перечень научных публикаций дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а специализированных также В профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical | 2014. — Vol. 78, no. 2. — P. 192–208. DOI Abstracts, Springer, Agris,
- (без 1. Gorbachev V. I. Natural frequencies of longitudinal oscillations for a nonuniform variable cross-section rod // Moscow University Mechanics *Bulletin.* — 2016. — Vol. 71, no. 1. — P. 7–15. DOI
 - 2. Gorbachev V. I. Integral formulae in the coupled problem of the thermoelasticity of an inhomogeneous body. application in the mechanics of composite materials // Journal of Applied Mathematics and Mechanics. —
 - GeoRef, 3. Gorbachev V. I., Emel'yanov A. N. Homogenization of the equations of the

MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п. (Указать выходные данные)

научных публикаций в б) Перечень журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых быть опубликованы основные должны результаты диссертаций научные соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных научных публикаций базы данных российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ) (Указать выходные данные)

- cosserat theory of elasticity of inhomogeneous bodies // Mechanics of Solids. 2014. Vol. 49, no. 1. P. 73–82. <u>DOI</u>
- 4. *Gorbachev V. I., Gadelev R. R.* Stress concentration in elastic bodies with multiple concentrators // *Moscow University Mechanics Bulletin.* 2014. Vol. 69, no. 6. P. 127–132. <u>DOI</u>
- 5. Gorbachev V. I. Effective constitutive relations for inelastic composites // Moscow University Mechanics Bulletin. 2013. Vol. 68, no. 3. P. 139–144. DOI
- 6. *Gorbachev V. I., Moskalenko O. B.* Stability of bars with variable rigidity compressed by a distributed force // *Moscow University Mechanics Bulletin.* 2012. Vol. 67, no. 1. P. 5–10. DOI
- 7. Gordachev V. I. Dynamic problems of composite mechanics // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2011. Vol. 75, no. 1. P. 110–115. DOI
- 8. *Gorbachev V. I., Firsov L. L.* New statement of the elasticity problem for a layer // *Mechanics of Solids.* 2011. Vol. 46, no. 1. P. 89–95. <u>DOI</u>
- 1. Горбачев В. И. Метод осреднения Бахвалова-Победри в механике композитов // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. Механика. 2016. № 6. С. 41–46. Импакт-фактор РИНЦ 2014 0,196.
- 2. Горбачев В. И., Емельянов А. Н. Осреднение уравнений моментной теории упругости неоднородного тела // Известия РАН. Механика твёрдого тела. 2014. № 1. С. 95–107. Импакт-фактор РИНЦ 2014 -0.636
- библиографической дана В. И. Эффективные определяющие соотношения неупругих композитов // Вестник Московского университета. Серия 1: Математика. ссийскому индексу (РИНЦ) (Указать 0,196.
 - 4. Горбачёв В. И., Фирсов Л. Л. Новая постановка задачи теории

	упругости для слоя // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. — 2011. — № 1. — С. 114–121. Импакт-фактор РИНЦ 2014 – 0,636		
в) Общее число ссылок на публикации	Общее число публикаций – 66;		
	Общее количество цитирований – 207.		
г) Участие с приглашенными докладами на	Нет		
международных конференциях (Указать тему			
доклада, а также название, дату и место проведения			
конференции)			
д) Рецензируемые монографии по тематике,	Нет		
отвечающей заявленной научной			
специальности (Указать выходные данные, тираж)			
е) Препринты, размещенные в	Нет		
международных исследовательских сетях			
(Указать электронный адрес размещения			
материалов)			

Учёный секретарь диссертационного совета Д 501.001.91 кандидат физико-математических наук Чистяков Петр Владимирович