

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертационной работе Вакаевой Александры Борисовны
 на тему «Исследование почти круговых дефектов в твердом теле на макро- и
 наномасштабном уровне»
 представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических
 наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела

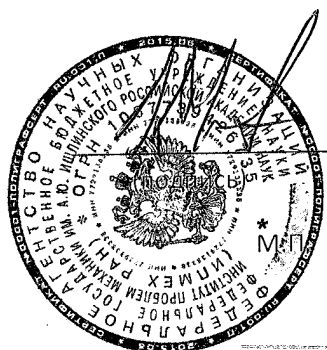
Фамилия Имя Отчество оппонента	Устинов Константин Борисович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.02.04 – механика деформируемого твердого тела
Ученая степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, адрес, телефон	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН, 119526, Российская Федерация, Москва, пр-т Вернадского, д. 101, корп. 1 +7(495)434-00-17
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник лаборатории геомеханики
Индекс Хирша (по базе Scopus)	6
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> Goldstein R.V., Gorodtsov V.A., Ustinov K.B. Deformation of spherical inclusion in an elastic body with account for influence of interface considered as infinitesimal layer with abnormal properties // Advanced Structured Materials. 2017. Vol. 46. P. 163-169. Karev V.I., Klimov D.M., Kovalenko Y.F., Ustinov K.B. Fracture of sedimentary rocks under a complex triaxial stress state // Mech. Solids. 2016. Vol. 51. No 5. P. 522-526. Ustinov K.B. On delamination of a strip along the boundary between two elastic layers. Part 2, case of shear crack // PNRPU Mechanics Bulletin. 2016. Vol. 2016. No 2. P. 131-142.

4. Ustinov K.B. On delamination of a stripe along the boundary between two elastic layers. Part 3, exact analytical solution for a particular case // PNRPU Mech. Bulletin. 2016. Vol. 2016. No 3. P. 222-240.
5. Ustinov K.B. On delamination of a stipe along the boundary between two elastic layers. Part 1, Problem formulation, the case of normal crack // PNRPU Mechanics Bulletin. 2015. Vol. 2015. No 4. P. 226-245.
6. Ustinov K.B. On separation of a layer from the half-plane: Elastic fixation conditions for plate equivalent to the layer // Mechanics of Solids. 2015. Vol. 50. No 1. P. 62-80.
7. Ustinov K.B. On influence of substrate compliance on delamination and buckling of coatings // Engineering Failure Analysis. 2015. Vol. 47. No PB. P. 338-344.
8. Galybin A.N., Goldstein R.V., Ustinov K.B. Fracture development on a weak interface near a wedge // Journal of Mechanics of Materials and Structures. 2015. Vol. 10. No 3. P. 265-282.
9. Ustinov K.B. On shear separation of a thin strip from the half-plane // Mechanics of Solids. 2014. Vol. 49. No 6. P. 713-724.

Верно:

Должность и место работы лица, заверяющего сведения

« 26 » марта 2018 г.



Устукуль K6

Фамилия И.О.

E. B. Younce
YACHTING CLUB OF NEW YORK, INC.
26 east 18