

Форма «Сведения об официальном оппоненте»

ФИО официального оппонента	Гузев Михаил Александрович
Ученая степень, отрасль науки и специальность, по которой защищена диссертация	Доктор физико-математических наук, 01.04.02 – механика деформируемого твердого тела
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, занимаемая должность, ученое звание (при наличии)	ФГБУН Институт прикладной математики ДВО РАН, директор
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Guzev M.A., Tsitsiashvili G.S., Osipova M.A. The object detection by autonomous apparatus as a solution of the Buffon needle problem // Mathematics and Mechanics of Complex Systems. 2019. V. 7. No. 2, pp. 189-201.</li> <li>Guzev M.A., Odintsev V.N., Makarov V.V. Principals of geomechanics of highly stressed rock and rock massifs // Tunnelling and Underground Space Technology, 2018, 81, pp. 506-511.</li> <li>Guzev M.A., Makarov V.V., Odintsev V.N. Conception of highly stressed rock and rock mass—as the step to theory of hierarchical cracking mesostructures // Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses. 2018. V.1, pp. 727-732.</li> <li>Tarasov, B.G., Guzev, M.A., Sadovskii, V.M., Cassidy, M.J. Modelling the mechanical structure of extreme shear ruptures with friction approaching zero generated in brittle materials // International Journal of Fracture. 2017. V. 207. No. 1, pp. 87-97.</li> </ol>

Подпись официального оппонента



Гузев М. А. заверено  
от И.И. Куриной  
[Signature]