

Сведения о ведущей организации

по диссертации Краева Андрея Владимировича

«Свойства относительных порядков и их роль при решении обратных задач управления» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук.
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИПМ им. М.В. Келдыша РАН.
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство научных организаций (ФАНО России)
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	125047, Москва, Миусская пл., д.4, ИПМ им. М.В.Келдыша РАН
Адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет	office@keldysh.ru, http://keldysh.ru/
Телефон	+7 499 978-13-14
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Ladonkina M.E., Tishkin V.F. Godunov method: a generalization using piecewise polynomial approximations // <i>Differential Equations</i> , 2015, Vol.51, Issue 7, pp. 895-903. Ladonkina M.E., Tishkin V.F. On Godunov-type methods of high order of accuracy // <i>Doklady Mathematics</i> , 2015, Vol. 91, Issue 2, pp. 189-192. Rozanov V.B., Kuchugov P.A., Zmitrenko N.V., Yanilkin Yu.V. The effect of initial conditions on the development of Rayleigh-Taylor instability // <i>Journal of Russian Laser Research</i> , 2015, Vol. 36, Issue 2, pp. 139-150. Markov V., Kriksin Y., Erukhimovich I., and Ten Brinke G. Perpendicular lamellar-in-lamellar and other planar morphologies in A-b-(B-b-A) ₂ -b-C and (B-b-A) ₂ -b-C ternary multiblock copolymer melts // <i>J. Chem. Phys.</i> , 2013, Vol.139, 084906. Kriksin Y., Erukhimovich I. Diamond-forming block copolymers and diamond-like morphologies: a new route towards efficient block copolymer membranes // <i>Bulletin of the American Physical Society</i> , APS March Meeting, 2014, Vol. 59, No. 1, F19.00011.