

Председателю совета Д 003.054.04  
д.ф.-м.н., проф. Хлудневу А.М.  
Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки Институт  
гидродинамики им. М.А. Лаврентьева  
Сибирского отделения Российской  
академии наук  
630090, г. Новосибирск,  
пр. академика Лаврентьева, 15

Уважаемый Александр Михайлович!

Я, Солдатов Александр Павлович, доктор физико-математических наук, профессор дифференциальных уравнений НИУ «БелГУ», даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Лазарева Нюргуна Перровича на тему «Краевые задачи теории трещин с неизвестными границами для пластин модели Тимошенко», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат и для размещения на сайте ИГиЛ СО РАН, прилагаются.

Д. ф.-м.н., профессор



А.П. Солдатов

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Лазарева Нюргуна Петровича на тему «Краевые задачи теории трещин с неизвестными границами для пластин модели Тимошенко», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Солдатов Александр Павлович
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация; ученое звание	доктор физико-математических наук, специальность 01.01.02 -дифференциальные уравнения, профессор
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	НИУ «БелГУ»
Структурное подразделение, должность	Институт инженерных технологий и естественных наук, заведующий кафедрой дифференциальных уравнений
Почтовый индекс, адрес организации	308015, г. Белгород, ул. Победы, д. 85
Веб-сайт	<a href="http://www.bsu.edu.ru/">http://www.bsu.edu.ru/</a>
Телефон	(4722)30-12-11
Адрес электронной почты	<a href="mailto:soldatov@bsu.edu.ru">soldatov@bsu.edu.ru</a>
Список основных публикаций по специальности 01.01.02 - дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Солдатов А.П. Задача Дирихле на двумерных стратифицированных множествах // Л.А. Ковалева, А.П. Солдатов / <i>Изв. РАН. Сер. матем.</i>, <b>79</b>:1 (2015), 77–114</li> <li>2. Солдатов А.П./ Обобщенные потенциалы</li> </ol>

<p>управление в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>двойного слоя анизотропной плоской теории упругости // Докл. РАН, 2015, Т. 462, №1, С. 526- 529</p> <p>3. Явное описание обобщенных потенциалов двойного слоя для системы Ламе// Докл. РАН, 2015, Т. 463, №5, С. 21- 25</p> <p>4. Soldatov A.P. Generalized potentials of double layer in plane theory of elasticity // A.P. Soldatov / <i>Eurasian Math. J.</i>, <b>5:2</b> (2014), 78–125</p> <p>5. Солдатов А.П. Задача Неймана для эллиптических систем на плоскости //А.П. Солдатов / <i>СМФН</i>, <b>48</b> (2013), 120–133</p> <p>6. Солдатов А.П. О задачах типа Дирихле для уравнения Лаврентьева–Бицадзе // А.П. Солдатов /<i>Тр. МИАН</i>, <b>278</b> (2012), 242–249</p> <p>7. Солдатов, А.П. Об асимптотике кусочно-аналитической функции, удовлетворяющей контактными условиям // Н. А. Жура, А. П. Солдатов / <i>Сиб. матем. журн.</i> -2012. - Т. 53, № 5. - С.1001-1006.</p>
---	--