

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте**

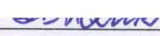
Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона, адреса электронной почты), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
<b>Матвеев Александр Данилович</b>	<p><b>Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», 660036, г.Красноярск, Академгородок, д.50, стр. 44, т. +7(391) 243-27-56, <a href="http://icm.krasn.ru">http://icm.krasn.ru</a></b></p> <p>Старший научный сотрудник отдела Вычислительной механики деформируемых сред т. +7(391) 230-27-21 mtv241@mail.ru</p>	<b>Кандидат физико-математических наук по специальностям 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела</b>	Доцент по кафедре «Математического моделирования в механике»

**Основные публикации по теме диссертации Иванова Виктора Андреевича, «Математическое моделирование упруго-гидродинамического взаимодействия тел в узлах трения», специальность 05.13.18 - «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»**

**в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):**

1. **Matveev A.D.** Multigrid finite element method in stress of three-dimensional elastic bodies of heterogeneous structure. // IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 2016. V. 158, № 1. Art. 012067, P. 1-9.
2. **Matveev A.D.** Strength conditions for the elastic structures with a stress error. // AIP Conference Proceedings. V. 1893. 2017. №1. Art. 030110. P. 1-4.
3. **Matveev A.D.** Combined discrete modeles in the three-dimensional elastic inhomogeneous bodies' analysis of complex shape. // PNRPU Mechanics Bulletin (1). C. 183-196. 2013.
4. **Матвеев А.Д.** Смешанные дискретные модели в анализе упругих трехмерных неоднородных тел сложной формы. Вестник ПНИПУ. Механика. № 1, с. 183-186, 2013.
5. **Матвеев А.Д.** Метод многосеточных конечных элементов в расчетах трехмерных однородных и композитных тел. // Учен. зап. Казан. ун-та. Сер. Физ.-матем. Науки. 2016. Т. 158, кн. 4 С. 530-543.
6. **Матвеев А.Д.** Расчет упругих конструкций с применением скорректированных условий прочности. // Известия АлтГУ. 2017. №4/1. Серия: физико-математические науки. С. 116–119.

7. **Матвеев А.Д.**, Гришанов А.Н. Трехмерные композитные многосеточные конечные элементы оболочечного типа. // Известия АлтГУ. 2017. №4/1. Серия: физико-математические науки. С. 120–125.
8. **Матвеев А.Д.**, Гришанов А.Н. Расчет композитных цилиндрических оболочек с применением многосеточных элементов. // Вестник СибГАУ. 2016. Т. 17. №3. С. 587 – 594.
9. **Матвеев А.Д.** Метод многосеточных конечных элементов в расчетах композитных пластин и балок. // Вестник КрасГАУ. 2016. №12. С. 93 – 100.
10. **Матвеев А.Д.** Построение многосеточных конечных элементов сложной формы с применением локальных аппроксимаций. // Вестник КрасГАУ, 2013, № 1, С. 28-34.
11. **Матвеев А.Д.** Расчет тонких пластин и оболочек с применением многосеточных конечных элементов со свободными границами. // Вестник КрасГАУ, 2014, № 3, С. 44–47.

  
(подпись)

**А.Д. Матвеев**  
(Ф.И.О)

М.П.

«10» июня 2018 г.

Подпись Матвеева А.Д заверяю:

Ученый секретарь ИВМ СО РАН

кандидат физ.-мат. наук





Вяткин А. В.