

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Спириева Вадима Александровича

«Интегральные модели динамических систем и их приложения в теплоэнергетике» по специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Рязанцев Владимир Андреевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Ученое звание	нет
Почтовый адрес, телефон, адрес сайта в Интернете, адрес электронной почты организации, в которой работает оппонент	440028, г. Пенза, пр. Победы, д. 69, к. 2 +7 (8412) 64-38-63, http://atlas.sura.ru/ , atlas@atlas-pf.ru
Полное наименование организации, в которой работает оппонент, в соответствии с Уставом организации	Пензенский филиал акционерного общества «Научно-технический центр «Атлас» (ПФ АО «НТЦ «Атлас»)
Наименование структурного подразделения организации, в котором работает оппонент	специализированный отдел №2, специализированная научно-техническая служба (СО2 СНТС)
Занимаемая должность	старший научный сотрудник
Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Бойков И.В., Рязанцев В.А. Об одном приближённом методе решения обратной коэффициентной задачи для уравнения теплопроводности // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2021. – Т. 24, № 2(86). – С. 5-22 (перевод: Boykov I.V., Ryazantsev V.A. An Approximate Method for Solving an Inverse Coefficient Problem for the Heat Equation // Journal of Applied and Industrial Mathematics. – 2021. – Vol. 15. № 2. – P. 175-189).	
2. Boykov I.V., Ryazantsev V.A. On the problem of recovering boundary conditions in the third boundary value problem for parabolic equation // University proceedings. Volga region. Physical and mathematical sciences. – 2021. – № 2(58). – P. 3-13.	
3. Бойков И.В., Рязанцев В.А. О применении непрерывного операторного метода к решению прямой задачи для нелинейных параболических уравнений // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки. – 2020. – № 1(53). – С. 97-112.	

4. Бойков И.В., Рязанцев В.А. К вопросу об одновременном восстановлении плотности и уравнения поверхности в обратной задаче гравиметрии для контактной поверхности // Сибирский журнал вычислительной математики. – 2020. – Т. 23, № 3. – С. 289-308 (перевод: Boykov I.V., Ryazantsev V.A. On Simultaneous Restoration of Density and Surface Equation in an Inverse Gravimetry Problem for a Contact Surface // Numerical Analysis and Applications. – 2020. – Vol. 13, № 3. – P. 241-257).

5. Бойков И.В., Рязанцев В.А. Об одном приближенном методе определения коэффициента теплопроводности // Журнал Средневолжского математического общества. – 2019. – Т. 21, № 2. – С. 149-163.

6. Бойков И.В., Рязанцев В.А. О численном решении коэффициентной обратной задачи для гиперболических уравнений // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Физико-математические науки. – 2019. – № 3(51). – С. 47-62.

Официальный оппонент

исъ

В.А. Рязанцев

Ведущий научный консультант

подпись

В.Д. Десятов

