

Об оппонировании
Диссертации Н.А. Хандеевой

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
Д 003.061.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук (ИВМиМГ СО РАН) член-корреспонденту РАН Михайлову Геннадию Алексеевичу

СОГЛАСИЕ

Глубокоуважаемый Геннадий Алексеевич!

Я, Актершев Сергей Петрович, д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук (ИТ СО РАН), г. Новосибирск, даю свое согласие быть официальным оппонентом по диссертации Хандеевой Надежды Александровны на тему «Исследование монотонности и точности схемы CABARET», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.07 — «Вычислительная математика».

Сведения о предполагаемом оппоненте:

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы — полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии), 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
Актершев Сергей Петрович	Название: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук (ИТ СО РАН) Адрес: Россия, 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 1 Телефон: +7(383) 330-90-40	д.ф.-м.н., 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы»	Доцент по специальности 01.02.05 – «Механика жидкости, газа и плазмы»

Должность: ведущий научный сотрудник лаборатории проблем теплопереноса.		
---	--	--

Список основных публикаций оппонента, близких по содержанию к теме диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Актершев С.П., Барташевич М.В.. Расчет теплопереноса в пленках жидкости на основе метода взвешенных невязок. // Теплофизика и аэромеханика. 2016. Т. 23. № 5. С. 811–814.
2. Актершев С.П., Барташевич М. В. Чиннов Е.А. Полуаналитический метод расчета теплопереноса в пленке жидкости в условиях постоянного теплового потока на стенке. // Теплофизика высоких температур. 2017. Т. 55. № 1. С. 115–121.
3. Aktershev S.P., Bartashevich M.V.. Semy-analytical method for solving the problem of heating of the liquid film moving under gravity and gas flow. //International Journal of Thermal Science. 2017. V. 111. P. 491–498
4. Актершев С.П., Шатский Е.Н., Чиннов Е.А. Формирование термокапиллярных структур в нагреваемой пленке жидкости. // Теплофизика и аэромеханика. 2017. Т. 24. № 5. С. 759–769
5. Актершев С.П., Левин А.А., Мезенцев И.В., Мезенцева Н.Н. Автоколебательный режим вскипания сильно недогретой жидкости в проточном кольцевом канале. // Теплофизика и аэромеханика. 2018. Т. 25. № 6. С. 909–921.
6. Aktershev S.P., Alekseenko S.V. Thermocapillary instability and rivulet structure formation in uniformly heated falling liquid film // International Journal of Multiphase Flow. 2019. V. 114. P. 115–127.
7. Aktershev S.P., Chinnov E.A., Shatskiy E.N. Thermocapillary rivulets in a locally heated falling liquid film // International Journal of Heat and Mass Transfer. 2019. V. 143. 118503
8. Aktershev S.P., Mezentsev I.V., Mezentseva N.N.. The regenerative heat exchanger with periodic veering of the flow // Journal of Physics: Conf. Series 1382 (2019) 012125

в.н.с. ИТ СО РАН

д.ф.-м.н.

« 16 » декабря 2020 г.

Актершев С.П.

Подпись д.ф.-м.н., Актершева С.П. удостоверяю

Ученый секретарь ИТ СО РАН

к.ф.-м.н.

М.С.Макаров.

