

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание учёной степени кандидата наук,
на соискание учёной степени доктора наук
Д 999.055.04, на базе
ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре
государственный технический университет»

Я, Терешко Дмитрий Анатольевич, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Снигур Ксении Сергеевны на тему «Математическое моделирование русловых процессов в каналах с песчано-гравийным основанием».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Терешко Дмитрий Анатольевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук, 05.13.16 - «Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях»
Учёное звание (по кафедре, специальности)	нет
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной математики Дальневосточного отделения Российской академии наук
Почтовый индекс, адрес, телефон, веб-сайт, электронный адрес организации	Институт прикладной математики ДВО РАН 690041, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио 7. Телефон: +7(423) 231-33-30 Электронная почта: admin@iam.dvo.ru Веб-сайт: http://www.iam.dvo.ru
Наименование подразделения	Лаборатория вычислительной аэрогидродинамики
Должность	Старший научный сотрудник
Публикации по специальности 05.13.18 - «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	
1. Алексеев, Г. В. Экстремальные задачи граничного управления для стационарной модели тепловой конвекции / Г. В. Алексеев, Д. А. Терешко // Доклады Академии наук. – 2010. Т. 430. – № 2. – С. 173-178.	
2. Алексеев, Г. В. Двухпараметрические экстремальные задачи граничного управления для стационарных уравнений тепловой конвекции / Г. В. Алексеев, Д. А. Терешко // Журнал вычислительной математики и математической физики. – 2011. – Т. 51. – № 9. – С. 1645-1664.	
3. Alekseev, G. Control problems for heat-conducting viscous fluid flow in manufacturing	

processes / G. Alekseev, D. Tereshko // Applied Mechanics and Materials. – 2013. – V. 372. – P. 373-376.

4. Brizitskii, R. Control problems for models of thermally and electrically conductive viscous fluid / R. Brizitskii, D. Tereshko // Applied Mechanics and Materials. – 2013. – V. 249-250. – P. 812-817.

5. Терешко, Д. А. Численное восстановление граничного потока тепла для стационарных уравнений тепловой конвекции / Д. А. Терешко // Сибирский журнал индустриальной математики. – 2014. – Т. XVII. – № 4. – С. 111-119.

6. Brizitskii, R. Control problems for the MHD equations under inhomogeneous mixed boundary conditions / R. Brizitskii, D. Tereshko // Applied Mechanics and Materials. – 2014. – V. 670-671. – P. 626-629.

Общее число за последние 3 года

7

Официальный оппонент



Д. А. Терешко

Подпись Терешко заверяю

Начальник
отдела кадров



М. Кудрешова

16.02 2016