

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Чуруксаевой Владиславы Васильевны «Численное исследование турбулентных течений в открытых каналах и руслах на основе модели мелкой воды» по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИВМиМГ СО РАН
Место нахождения	г. Новосибирск
Почтовый индекс, адрес организации	630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 6
Телефон	(383) 330 83 53
Адрес электронной почты	contacts@sscc.ru
Адрес официального сайта организации	http://icmmg.nsc.ru/ru
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Kuzin V. I. Mathematical simulation of climatic river discharge from the Ob-Irtysh basin/ V. I. Kuzin, N. A. Lapteva // Atmospheric and Oceanic Optics. – 2012. – Vol.25, № 6. – P. 440-445. – DOI: 10.1134/S1024856012060097.
2.	Кузин В.И. О некоторых результатах численного моделирования процессов в Северном Ледовитом океане / В.И. Кузин, Г.А. Платов, Е.Н. Голубева, В.В. Малахова // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2012. – Т. 48, № 1. – С. 117-136
3.	Schlyshkov V. A. A numerical model of density currents in estuaries of Siberian rivers / V. A. Schlyshkov, A. I. Krylova // Numerical Analysis and Applications. – 2014. – Vol.7, №. 3. – P. 255–261. – DOI: 10.1134/S1995423914030070.
4.	Kuzin V.I. Modeling of the river discharge from the Lena river basin / V.I. Kuzin, N.A. Lapteva // Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering. – 2014. – № 9292. – P. 929246. – DOI:10.1117/12.2075163.
5.	Кузин В.И. Математическое моделирование стока основных рек Сибири / В. И. Кузин, Н. А. Лаптева // Оптика атмосферы и океана. – 2014. – Т. 27, № 06. – С. 525–529.
6.	Шлычков В.А., Крылова А.И. Численная модель плотностных течений в устьевых областях сибирских рек // Сибирский журнал вычислительной математики. – 2014. – Т.17, № 3. – С.255–261.
7.	Гранин Н. Г. Полевые исследования и некоторые результаты численного моделирования кольцевой структуры на льду озера Байкал / Н. Г. Гранин, В. В. Козлов, Е. А. Цветова, Р. Ю. Гнатовский // Доклады Академии наук. – 2015. – Т. 461, № 3. – С. 343–347.
8.	Кузин В.И. Оценка влияния межгодовой изменчивости стока сибирских рек на циркуляцию Северного Ледовитого океана / В.И. Кузин, Г.А. Платов, Н.А. Лаптева // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. – 2015. – Т.51. №4.

	– С.437–447. – DOI: 10.7868/S0002351515040069.
9.	Голубева Е. Н. Результаты численного моделирования современного состояния вод и морского льда Северного Ледовитого океана / Е. Н. Голубева, Г. А. Платов, Д. Ф. Якшина // Лёд и Снег. – 2015. – № 2 (130). – С. 81–92. – DOI: 10.15356/2076-6734-2015-2-81-92
10.	Tsvetova E. A. Natural and forced under-ice convection / E. A. Tsvetova // Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering. – 2016. – Vol. 10035. – P. 1003568. – DOI: 10.1117/12.2249022
<b>Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
11.	Кузин В. И. Математическое моделирование гидрологии поверхности Обь-Иртышского бассейна / В. И. Кузин, В. Н. Крупчатников, А. И. Крылова, Н. А. Лаптева, Ю. В. Мартынова, А. А. Фоменко // Исследование природно-климатических процессов на территории Большого Васюганского болота : Интеграционные проекты СО РАН / Под ред. М. В. Кабанова. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2012

Верно

Заместитель директора ИВМиМГ  
СО РАН по научной работе,  
доктор технических наук

В.В.Ковалевский

26.12.2016 г.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ  
И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ГЕОФИЗИКИ  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ИВМиМГ СО РАН)**

Просп. Академика Лаврентьева, 6, Новосибирск, 630090  
Тел.: (383)330-83-53, факс (383)330-87-83, e-mail: director@sscc.ru  
ОКПО 03533843, ОГРН 1025403656420, ИНН/КПП 5408100025/540801001

26.12.2016 № 15301/2-6215.1

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета Д 212.267.13,  
созданного на базе федерального государственного  
автономного образовательного учреждения высшего  
образования «Национальный исследовательский  
Томский государственный университет»,  
доктору физико-математических наук, профессору  
Гришину Анатолию Михайловичу

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного учреждения науки Института вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Чуруксаевой Владиславы Васильевны «Численное исследование турбулентных течений в открытых каналах и руслах на основе модели мелкой воды» по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации В. В. Чуруксаевой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Заместитель директора  
по научной работе  
д.т.н

26.12.2016 г.

Подготовил В.В.Пененко



В.В.Ковалевский