



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
**«Дальневосточный федеральный  
университет»**  
(ДВФУ)

Суханова ул., д. 8, г. Владивосток, 690950  
Телефон (423) 2433472, Факс (423) 2432315  
Эл. почта: [rectorat@dvfu.ru](mailto:rectorat@dvfu.ru) Сайт: <http://www.dvfu.ru>  
ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785  
ИНН/КПП 2536014538/253601001

*№ 02 от 2016 № 12-06/523*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета Д 999.055.04  
ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-  
Амуре государственный технический  
университет», д.т.н., профессору  
Н. А. Таранухе

Россия, 681013, г. Комсомольск-на-  
Амуре, пр. Ленина, 27

Уважаемый Николай Алексеевич!

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 г. №7, сообщаем о согласии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» быть ведущей организацией по диссертации Самусенко Александра Марковича на тему «Проекционные методы решения нестационарных уравнений переноса», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Направляем Вам сведения о ведущей организации в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации – на 2 л. в 2 экз.

Проректор по науке и инновациям

Цхе А. В.

Исполнитель Чеботарев А.Ю.  
контактный телефон 2764922

**Сведения о ведущей организации**

по диссертации Самусенко Александра Марковича на тему «Проекционные методы решения нестационарных уравнений переноса» представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

1. Полное наименование организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет»
2. Сокращенное наименование организации: ДВФУ
3. Место нахождения: г. Владивосток о. Русский, поселок Аякс - 10, кампус ДВФУ.
4. Почтовый адрес: 690950, г. Владивосток, ул. Суханова, 8
5. Телефон (423) 265-24-29; (423) 243-34-72, факс (423) 243-23-15
6. Адрес электронной почты [rectorat@dvfu.ru](mailto:rectorat@dvfu.ru)
7. Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.dvfu.ru/>
8. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

– Kovtanyuk A.E., Chebotarev A.Yu., Botkin N.D., Hoffmann K.-H. Unique solvability of a steady-state complex heat transfer model // Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation. 2015. V. 20. № 3. P. 776-784.

– Kovtanyuk, A.E., Chebotarev, A.Y., Botkin, N.D., Hoffmann, K.-H. Solvability of P1 approximation of a conductive-radiative heat transfer problem// Applied Mathematics and Computation. 249 (2014) 247–252

– Kovtanyuk A.E., Chebotarev A.Yu., Botkin N.D., Hoffmann K.-H. The unique solvability of a complex 3D heat transfer problem // Journal of Mathematical Analysis and Applications. 2014. V. 409. № 2. P. 808–815.



- Kovtanyuk A.E., Chebotarev A.Yu., Botkin N.D., Hoffmann K.-H. Theoretical analysis of an optimal control problem of conductive–convective–radiative heat transfer // Journal of Mathematical Analysis and Applications. 2014. V.412. № 1. P. 520–528.
- Chebotarev, A.Yu. Stationary Free Convection Problem with Radiative Heat Exchange/ A.E. Kovtanyuk, A.Yu. Chebotarev // Differential Equations. – 2014. – No.50(12).–P.1592–1599.
- Chebotarev, A.Yu. A Nonstationary Problem of Complex Heat Transfer/G.V. Grenkin, A. Yu. Chebotarev // Computational Mathematics and Mathematical Physics. – 2014. – No. 54(11). – P. 1737–1747.
- Chebotarev, A.Yu. Steady-State Problem of Complex Heat Transfer/A.E. Kovtanyuk, A. Yu. Chebotarev // Computational Mathematics and Mathematical Physics. – 2014. – No. 54(4). – P. 719–726.
- Chebotarev, A.Y. Inverse problems for stationary Navier-Stokes systems / A. Y. Chebotarev // Computational Mathematics and Mathematical Physics. – 2014. – No. 54(3). – P. 537-545.
- Kovtanyuk A.E., Chebotarev A.Yu. An iterative method for solving a complex heat transfer problem // Applied Mathematics and Computation. 2013.Vol. 219. №17. P. 9356–9362.
- Chebotarev, A.Yu. Boundary Scalar Controllability in Projections for the Navier–Stokes System/ A.V. Chebotarev // Differential Equations. – 2013. – No. 49(12).–P.1629–1638.

Проректор по науке и инновациям



Цхе А. В.