



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования

«Дальневосточный федеральный
университет»
(ДВФУ)

Суханова ул., д.8, г. Владивосток, 690091
Телефон (423) 2433472, Факс (423) 2432315
Эл. почта: rectorat@dvfu.ru
Сайт: <http://www.dvfu.ru>
ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785
ИНН/КПП 2536014538/253601001

На № _____ от _____

Ректору
ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре
государственный университет»

Э.А. ДМИТРИЕВУ

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

28.10.2019 № 12-06/2488

Уважаемый Эдуард Анатольевич!

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. N 1093, сообщаем о согласии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» выступить ведущей организацией по диссертации Цоя Георгия Ильича на тему: «Модифицированные методы двойственности для решения вариационных и квазивариационных неравенств механики», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки).

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

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации – на 1 л. в 1 экз.
2. Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО ДВФУ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет – на 1 л. в 1 экз.

Заместитель проректора – директор
Департамента сопровождения
научной деятельности

А.А. Сергиевич

А.А. Ваземиллер
+7 953 220 6540

Сведения о ведущей организации

по диссертации Цоя Георгия Ильича на тему: «Модифицированные методы двойственности для решения вариационных и квазивариационных неравенств механики», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки).

1. Полное наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет».

2. Сокращенное наименование организации: ФГАОУ ВО ДВФУ.

3. Место нахождения: г. Владивосток о. Русский, поселок Аякс - 10, кампус ДВФУ.

4. Почтовый адрес: 690091, 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

7. Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.dvfu.ru/>.

Список основных публикаций работников ФГАОУ ВО ДВФУ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Nurminski, E.A.: A Conceptual Conjugate Epi-Projection Algorithm of Convex Optimization: Superlinear, Quadratic and Finite Convergence. Optim Lett(2019) 13:23-34 ISSN 1862-4472 DOI:10.1007/s11590-018-1269-3.
2. Nurminski, E. A.: (2016). Single-projection procedure for linear optimization. Journal of Global Optimization, 66(1), 95–110. DOI:10.1007/s10898-015-0337-9 ISSN: 0925-5001.
3. Nurminski, E.A.: Multiple cuts in separating planes algorithms. In: Kochetov, Y., Khachay, M., Beresnev, V., Nurminski, E., Pardalos, P. (eds) Discrete Optimization and Operations Research. 9th International Conference, DOOR 2016 Vladivostok, Russia, September 19-23, 2016. Proceedings. Lecture Notes in Computer Science, vol. 9869 pp. 430-440. Springer, Heidelberg (2016) DOI: 10.1007/978-3-319-44914-2.34.
4. Аноп, М.Ф.; Кравцов, Д.С.; Нурминский, Е.А. Использование данных проекта Open Street Map в системе транспортного моделирования TRANSIMS // ж. Информатика и системы управления, 1(47), 14-25, 2016.
5. Fuduli A., M. Gaudioso M., Nurminski E.A. A splitting bundle approach for non-smooth non-convex minimization, Optimization: A Journal of Mathematical Programming and Operations Research, Optimization (2015), 64(5), 1131-1151.
6. Воронцова, Е.А.; Нурминский, Е.А.: Синтез секущих и отделяющих плоскостей в одном методе негладкой оптимизации. Кибернетика и системный анализ , 2015, т. 51, вып. 4, С. 137-150 (ISSN 0023-1274).

Заместитель проректора – директор
Департамента сопровождения
научной деятельности



А.А. Сергиевич