

В диссертационный совет Д 999.055.04 при
ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре
государственный университет», ФГБУН
Вычислительный центр ДВО РАН, ФГБУН
Институт машиноведения и металлургии
ДВО РАН, ФГБОУ ВО «Амурский
государственный университет» 681013,
Россия, г. Комсомольск-на-Амуре, пр.
Ленина, 27
от Нурминского Евгения Алексеевича

Я, Нурминский Евгений Алексеевич, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Долговой Ольги Эдуардовны на тему «Муравьиные алгоритмы для решения задач маршрутизации транспорта», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ». Необходимые сведения прилагаю.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Нурминский Евгений Алексеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук, 05.13.16 – вычислительная техника, математические методы в научных исследованиях
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Почтовый индекс, адрес	Россия, 690091, г. Владивосток, ул. Суханова, 8
Телефон	8 (423) 265 24 29
Сайт	https://www.dvfu.ru/
Электронная почта	nurminskiy.ea@dvfu.ru
Наименование подразделения	Школа естественных наук, кафедра математических методов в экономики

Должность

ведущий научный сотрудник

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации

1. Нурминский Е.А.(1991) Численные методы выпуклой оптимизации М.: Наука, С. 161
2. Nurminski, E.A.(2018) A Conceptual Conjugate Epi-Projection Algorithm of Convex Optimization: Superlinear, Quadratic and Finite Convergence. Optimization Letters, 1-12, DOI 10.1007/s11590-018-1269-3.
3. Nurminski, E.A.(2017) Sharp Penalty Mappings for Variational Inequality Problem / In: Roberto Battiti, Dmitri E. Kvasov, and Yaroslav D. Sergeyev (Eds.) Learning and Intelligent Optimization: 11th International Conference LION-11 (Nizhny Novgorod, Russia, 19-21 June 2017). Proceedings. Lecture Notes in Computer Science, Vol. 10556, 207-219, Springer, Berlin-Heidelberg.
4. 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.

Официальный оппонент:
Нурминский Евгений Алексеевич
д.ф.-м.н., профессор
ведущий научный сотрудник
кафедры математических методов
в экономике
Школа естественных наук ДВФУ

[Redacted Signature]

ПОДПИСЬ

16.10.2018

дата

ФГАОУ ВО
«Дальневосточный федеральный университет»

Нурминский Е.А. [Redacted Signature] [Redacted Name]

[Redacted Name]

ФГАОУ ВО
«Дальневосточный федеральный университет»