

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования

**«Омский государственный университет
им. Ф.М. Достоевского»**

(ФГАОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»)

пр. Мира, 55-А, г. Омск, 644077,

+7 3812 670 104, rector@omsu.ru, http://www.omsu.ru

ОГРН 1025500532947, ИНН/КПП 5501003925/550101001

24.12.2024 № Исх.2024-4480

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
24.2.327.02 на базе Московского
авиационного института (национального
исследовательского университета) д.ф.-м.н.,
профессору Наумову Андрею Викторовичу

Уважаемый Андрей Викторович!

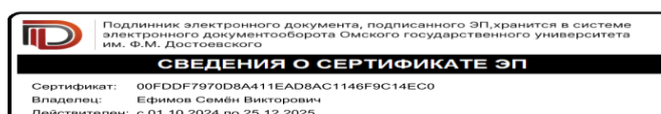
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» (ОмГУ им. Ф.М. Достоевского) сообщает о своем согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Игнатова Алексея Николаевича на тему «Математическое и алгоритмическое обеспечение для принятия решений на графовых структурах», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по научной специальности 2.3.1. «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика».

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ОмГУ им. Ф.М. Достоевского
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4	Место нахождения	644077, Россия, Омская область, г. Омск, проспект Мира, д. 55-А
5	Руководитель организации Ф.И.О., ученая степень, ученое звание	Замятин Сергей Владимирович, к.т.н., доцент
6	Полный почтовый адрес организации	644077, Россия, Омская область, г. Омск, проспект Мира, д. 55-А
7	Веб-сайт	https://omsu.ru/
8	Телефон	+7 (3812) 67-01-04
9	Адрес электронной почты	rector@omsu.ru
10	Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Симанчёв Р.Ю., Соловьёва П.В., Уразова И.В. Аффинная оболочка многогранника расписаний обслуживания идентичных требований параллельными приборами // Дискретный анализ и исследование операций. 2021. Т. 28. № 1. С. 48–67. 2. Гринь А.Г. О центральной предельной теореме с нелинейной масштабной нормировкой // Математические структуры и моделирование. 2021. № 4(60). С. 9–16. 3. Kononov A., Zakharova Yu. Minimizing makespan for

		<p>parallelizable jobs with energy constraint // Сибирские электронные математические известия. 2022. Т. 19. № 2. С. 586–600.</p> <p>4. Гринь А.Г. О моментах функций от зависимых случайных величин // Математические структуры и моделирование. 2022. № 4 (64). С. 22–28.</p> <p>5. Балджанова Р.В., Ильев А.В., Ильев В.П. О сложности кластеризации графа в задаче с ограничениями на размеры кластеров // Прикладная дискретная математика. 2023. № 60. С. 76–84.</p> <p>6. Simanchev R.Yu., Urazova I.V., Voroshilov V.V. The minimal dominating sets in a directed graph and the key indicators set of socio-economic system // Ural Mathematical Journal. 2023. Vo. 9. No. 1. P. 153–161.</p> <p>7. Симанчев Р.Ю., Уразова И.В. Сравнение и полиэдральные свойства правильных неравенств для многогранника расписаний обслуживания идентичных требований // Труды Института математики и механики УрО РАН. 2023. Т. 29. № 3. С. 156–167.</p> <p>8. Вахний Т.В., Вахний С.В. Решение биматричной игры с применением различных критериев для выбора стратегий администратора безопасности и злоумышленника // Математические структуры и моделирование. 2023. № 3 (67). С. 111–120.</p> <p>9. Романова А.А., Сервах В.В., Тавченко В.Ю. Задача минимизации общего времени обработки идентичных деталей // Прикладная дискретная математика. 2024. № 64. С. 99–111.</p> <p>10. Чубарова А.А., Мамонова М.В., Прудников П.В. Исследование скейлингового поведения двумерной модели Изинга методами машинного обучения // Журнал Сибирского федерального университета. Серия «Математика и физика». 2024. Т. 17. № 2. Р. 238–245.</p> <p>11. Вахний Т.В., Вахний С.В. Оптимизация выбора стратегии защиты от вредоносных атак на основе решения биматричной игры с учётом рисков // Математические структуры и моделирование. 2024. № 1 (69). С. 103–109.</p> <p>12. Терентьева О.А. Исследование показателей надёжности многокомпонентной эргатической системы с учётом надёжности человека-оператора // Математические структуры и моделирование. 2024. № 2 (70). С. 113–118.</p>
--	--	--

Проректор по
развитию

С.В. Ефимов



Исполнитель: