

Заместителю председателя
диссертационного совета Д 212.249.05
профессору Ковалеву И.В.

Я, Терсков Виталий Анатольевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Панфиловой Татьяны Александровны на тему: **«Стохастические адаптивные алгоритмы повышения надежности программного обеспечения»** по специальности 05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации (космические и информационные технологии) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Терсков Виталий Анатольевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами)
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный университет путей сообщения" (ФГБОУ ВО ИРГУПС)
Наименование подразделения	Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС
Должность	Профессор
Почтовый адрес, телефон	660028, РФ, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ладо Кецховели, 89 тел. (391) 248-08-45 email: terskovva@mail.ru

**Список опубликованных работ Терскова В. А. по специальности
оппонируемой диссертации**

1. Efimov S.N., Tyapkin V.N., Dmitriev D.D., Terskov V.A. Methods of assessing the characteristics of the multiprocessor computer system adaptation unit // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Математика и физика. 2016. Т. 9. № 3. С. 288-295.
2. Терсков В.А., Тимохович А.С., Шеенок Д.А. Обеспечение безопасности функционирования программных систем при проектировании // Безопасность информационных технологий. 2016. № 2. С. 78-84.
3. Шеенок Д.А., Терсков В.А. Многокритериальная оптимизация архитектуры программного обеспечения генетическим алгоритмом // Вестник компьютерных и информационных технологий. 2014. № 2 (116). С. 31-38.
4. Терсков В.А., Шеенок Д.А., Карцан И.Н. Генетический алгоритм для оптимизации архитектуры бортового программного обеспечения // Надежность. 2014. № 4 (51). С. 102-111.
5. Шеенок Д.А., Терсков В.А. Оптимизация программной архитектуры на основе генетического алгоритма с аллелями в шкале порядка // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2013. № 2. С. 179-188.
6. Терсков В.А., Кондратенко В.М. Метод оценки вероятностей состояний специальной системы массового обслуживания // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2006. № 1 (8). С. 51-52.
7. Терсков В.А., Ефимов С.Н. Аналитический метод оценки показателей производительности для параллельных вычислительных систем // Информационные технологии. 2003. № 7. С. 13-20.

Профессор
кафедры управления персоналом
Красноярского института железнодорожного транспорта
(филиал ФГБОУ ВО ИРГУПС)
доктор техн. наук, профессор

В. А. Терсков

5 октября 2017 г.

Подпись Терскова В.А. заверяю



(Ильин Е.Р.)
Заместитель директора по
кадровой работе и ИТ