

Председателю диссертационного совета
Д 24.2.415.02 , созданного на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники,
д.т.н., проф. Шурыгину Ю.А.

СОГЛАСИЕ ОППОНЕНТА

Я, Пимонов А.Г., выражаю своё согласие быть оппонентом по диссертационной работе Грибановой Е.Б. на тему «Модели, методы, алгоритмы и программное обеспечение решения задач на основе обратных вычислений», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.2.2 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» в диссертационном совете Д 24.2.415.02 при Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники. Согласен на обработку моих персональных данных. О себе сообщаю:

Ф.И.О. полностью	Пимонов Александр Григорьевич
Гражданство	Россия
Ученая степень	Доктор технических наук
Специальность, по которой защищена диссертация, отрасль науки	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (по новой номенклатуре), была 05.13.16 – Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (по отраслям наук)
Ученое звание	Профессор
Место работы	ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева»
Почтовый адрес организации	650000 г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
Телефон организации	8 (3824) 68-23-14
Наименование подразделения организации	Кафедра прикладных информационных технологий
Должность в организации	Заведующий кафедрой

Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15)

1.	Тайлакова, А.А., Пимонов, А.Г. Optimization methods and algorithms for calculating the construction of non-rigid pavement for technological quarries roads // E3S Web of Conferences. The conference proceedings Sustainable Development of Eurasian Mining Regions: electronic edition. 2019. С. 01007.
----	---

2.	Тайлакова А.А., Пимонов А.Г. Эволюционные методы и генетические алгоритмы для численного расчета оптимальной конструкции нежестких дорожных одежд // Системы управления и информационные технологии. 2021. № 1 (83). С. 84-90.
3.	Глебова Е.А., Пимонов А.Г. Программно-алгоритмическое обеспечение импутирования пропущенных данных // Системы управления и информационные технологии. 2022. № 2(88). С. 52-55.
4.	Пимонов А.Г. , Иванов А.А. Основные составляющие и принципы работы системы поддержки принятия решений при кредитовании физических лиц / Инновации в информационных технологиях, машиностроении и автотранспорте: сборник материалов III Международной научно-практической конференции (14 – 17 октября 2019 года), Кемерово / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева». – Кемерово, 2019. С. 68-70.
5.	Mikhailov V., Pimonov A.G. , Mikhailova Ya.S., Barbara A.D., Janocko Ju. Environmental economic security management of a coal mining enterprise // E3S Web of Conferences. The Second Interregional Conference. Kemerovo, 2021. С. 02014.
6.	Пимонов А.Г. Тынкевич М.А., Славолубова Я.В. Введение в статистический анализ данных (теория и практика): учебное пособие / Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева. Кемерово, 2021. 158 с.
7.	Пимонов А.Г. , Раевская Е.А. Управление инновациями в сфере информационных технологий: комплексный подход на основе методов системного анализа и нечеткой логики / Информационно-телекоммуникационные системы и технологии (ИТСиТ-2018): Материалы Всероссийской научно-практической конференции, г. Кемерово, 11-13 октября 2018 г.; Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т.Ф. Горбачева. – Кемерово, 2018. С. 8-11.
8.	Пимонов А.Г. , Попова К.В., Раевская Е.А. Программное обеспечение для формирования экспертных групп и проведения сложных экспертиз / Моделирование и наукоемкие информационные технологии в технических и социально-экономических системах: труды V Международной научно-практической конференции, 14 апреля 2021 г. – Новокузнецк : Издательский центр СибГИУ, 2021. С. 410-414.
9.	Тайлакова А.А., Пимонов А.Г. Применение генетических алгоритмов для решения оптимизационной задачи расчета конструкции нежестких дорожных одежд // В сборнике: Информационно-телекоммуникационные системы и технологии. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 2018. С. 244-246.
10.	Пимонов А.Г. , Арнаутв Р.С. Оптимизация состава и структуры инвестиционного портфеля на основе энтропийной меры риска и статистики Херста // В сборнике: Инжиниринг предприятий и управление знаниями (ИП&УЗ-2018). Сборник научных трудов XXI Российской научной конференции. В 2-х томах. Под научной редакцией Ю.Ф. Тельнова. 2018. С. 294-299.

А.Г. Пимонов
30.03.23

/ А.Г. Пимонов /



Подпись *Пимонова А.Г.*

ЗАВЕРЯЮ
начальник отдела управления делами

Савкина О.В.
"30" 03 20 23