

Председателю диссертационного совета
Д 212.268.05, созданного на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники,
д.т.н., проф. Ходашинскому И.А.

СОГЛАСИЕ ОППОНЕНТА

Я, Пимонов Александр Григорьевич, выражаю своё согласие быть оппонентом по диссертационной работе Кречетова Ивана Анатольевича на тему: «Модели, алгоритмы и инструментальные средства адаптивного обучения», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах, в диссертационном совете 212.268.05 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	05.13.16 – 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 имени Т.Ф. Горбачева»
Почтовый адрес организации	650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
Телефон организации	8 (3842) 39-69-60
Должность в организации	заведующий кафедрой прикладных информационных технологий

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

1. Пимонов А.Г., Тайлакова А.А., Эволюционные методы и генетические алгоритмы для численного расчета оптимальной конструкции нежестких дорожных одежд. – DOI: 10.36622/VSTU.2021.83.1.016 // Системы управления и информационные технологии. – 2021. – № 1 (83). – С. 84-90. ВАК.
2. Пимонов А.Г., Тынкевич М.А История развития информационных технологий в КузГТУ = The History of the Development of Information Technologies in KuzSTU // Вестник Кузбасского государственного технического университета. – 2020. – № 1. – С. 98-105.
3. Раевская Е.А., Пимонов А.Г., Сарапулова Т.В. Методика и программное обеспечение экспертизы инноваций на основе нечеткого логического вывода и методов системного

анализа // Экономика и менеджмент систем управления. – 2017. – № 4.3 (26). – С. 392-400. ВАК.

4. Пимонов А.Г., Глебова Е.А., Сарапулова Т.В., Глебов В.В. Методы, алгоритмы и программные средства для восстановления пропущенных данных в массивах экономической статистики // Экономика и управление инновациями. – 2017. – № 3. – С. 52-66.
5. Barbara Anna, Pimonov Alexandr, Sluder Lyubov. A Review of Methods for Processing Unstructured Data in the Assessment of Mining Personnel. – DOI: 10.1051/e3sconf/202017404040 // E3S Web of Conferences. The Vth International Innovative Mining Symposium. Kemerovo, Russian Federation, October 19-21, 2020 / eds.: S. Voth, M. Cehlar, J. Janocko, M. Straka, D. Nuray, D. Szurgacz, M. Petrova, Y. Tan, A. Abay ; T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University. – 2020. – Vol. 174. – Article.
6. Pimonov A, Raevskaya E., Mihailov V. Expert Evaluation of the Risks in Coal-Mining Enterprises Based on Fuzzy Logic. – DOI: 10.1051/e3sconf/201913403006 // E3S Web of Conferences. The First Interregional Conference "Sustainable Development of Eurasian Mining Regions (SDEMR-2019)". Kemerovo, Russian Federation, November 25-27, 2019 / editors: A. Khoreshok, V. Atrushkevich, S. Voth, D. Nuray, J. Janocko, Y. Tan, D. Marasova, P. Stefanek, M. Petrova; T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University. – 2019. – Vol. 134. – Article Number 03006. Scopus.
7. 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 3-ей Международной научно-практической конференции, г. Кемерово, 14-17 октября 2019 г. / Министерство науки и высшего образования, Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева [и др.]. – Кемерово: КузГТУ, 2019. – ISBN 978-5-00137-100-7. – 1 DVD-диск [С. 61-63].
8. Fridman Yu.A., Rechko G.N., Pimonov A.G. Competitive Positions of a Region in Innovative Economic Development. – DOI: 10.1134/S2079970517040037 // Regional Research of Russia. – 2017. – Vol. 7, Is. 4. – P. 333-341. Scopus.
9. Tailakova A., Pimonov A. Optimization Methods and Algorithms for Calculating the Construction of Non-Rigid Pavement for Technological Quarries Roads. – DOI: 10.1051/e3sconf/201913401007 // E3S Web of Conferences. The First Interregional Conference "Sustainable Development of Eurasian Mining Regions (SDEMR-2019)". Kemerovo, Russian Federation, November 25-27, 2019 / editors: A. Khoreshok, V. Atrushkevich, S. Voth, D. Nuray, J. Janocko, Y. Tan, D. Marasova, P. Stefanek, M. Petrova; T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University. – 2019. – Vol. 134. – Article Number 01007. Scopus. – URL: Электронный ресурс (pdf) (Published online: 28.11.2019).



 / А.Г. Пимонов /

Подпись  А.Г.
ЗАВЕРЯЮ
ученый секретарь совета
 Э.В. Хейминк
« 22 » 04 2021 г.