

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 А.Г., выражаю своё согласие быть оппонентом по диссертационной работе Грибкова Е.И. на тему «Нейросетевые модели на основе системы переходов для извлечения структурированной информации о продуктах из текстов пользователей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики 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	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (по новой номенклатуре), была 05.13.16
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.	Раевская, Е.А. Методика и программное обеспечение экспертизы инноваций на основе нечеткого логического вывода и методов системного анализа / Е.А. Раевская, А.Г. Пимонов, Т.В. Сарапулова // Экономика и менеджмент систем управления. – 2017. – №4-3 (26). – С. 392-400
2	Пимонов, А.Г. Управление инновациями на основе нечеткой логики и метода анализа иерархий / А.Г. Пимонов, Е.А. Раевская, Т.В. Сарапулов // Инжиниринг предприятий и управление знаниями (ИП & УЗ-2017) : сб. науч. тр. XX юбилейной Российской науч. конф. 26-28 апр. 2017 г. Москва : РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2017. – Т. 1. – С. 167-174.

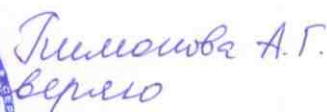
3	Пимонов, А.Г. Использование нейросетевых технологий для автоматизированного массового подбора персонала / А.Г. Пимонов, И.Д. Емельянов // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири. Сибресурс 2018. Материалы XVII Международной научно-практической конференции. – Кемерово, 2018. – С. 811.1-811.4.
4	Тайлакова, А.А. Применение генетических алгоритмов для решения оптимизационной задачи расчета конструкции нежестких дорожных одежд / А.А. Тайлакова, А.Г. Пимонов // 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. 244-246.
5	Васильева, Е.В. Метод прогноза выхода химических продуктов коксования на основе нейросетевой математической модели / Е.В. Васильева, В.С. Дороганов, А.Б. Пилецкая, Т.Г. Черкасова, А.Г. Пимонов , Н.Г. Колмаков, С.П. Субботин, А.В. Неvedров, А.В. Папин, Е.А. Кошелев // Кокс и химия. – 2019. – №2. – С. 23-30.
6	Васильева, Е.В. Результаты оценки нейросетевой математической модели выхода химических продуктов коксования / Е.В. Васильева, В.С. Дороганов, А.Б. Пилецкая, Т.Г. Черкасова, А.Г. Пимонов , Н.Г. Колмаков, С.П. Субботин, А.В. Неvedров, А.В. Папин, Е.А. Кошелев // Кокс и химия. – 2019. – №2. – С. 31-40.
7	Vasileva, E.V. Neural-network model for predicting the yield of coking products / E.V. Vasileva, V.S. Doroganov, A.B. Piletskaya, T.G. Cherkasova, A.G. Pimonov , N.G. Kolmakov, S.P. Subbotin, A.V. Nevedrov, A.V. Papin, E.A. Koshelev // Coke and Chemistry. – 2019. – Vol. 62, No. 2, pp. 40-46.
8	Vasileva, E.V. Estimation of the yield of coking products by a neural-network model / E.V. Vasileva, V.S. Doroganov, A.B. Piletskaya, T.G. Cherkasova, A.G. Pimonov , N.G. Kolmakov, S.P. Subbotin, A.V. Nevedrov, A.V. Papin, E.A. Koshelev // Coke and Chemistry. – 2019. – Vol. 62, No. 2, pp. 47-56.
9	Raevskaya, E. Expert Evaluation of Ecological and Economic Risks of Implementing Engineering Innovations by Coal-Mining Enterprises Based on Fuzzy Logic / E. Raevskaya, A. Pimonov , V. Mihailov // MATEC Web Conf. Volume 297, 2019, X International Scientific and Practical Conference “Innovations in Mechanical Engineering” (ISPCIME-2019) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2019/46/mateconf_ispcime18_07005.pdf .
10	Tailakova, A. Optimization Methods and Algorithms for Calculating the Construction of Non-Rigid Pavement for Technological Quarries Roads / A. Tailakova, A. Pimonov // E3S Web of Conferences 134, 03006 (2019) SDEMR-2019. The First Interregional Conference “Sustainable Development of Eurasian Mining Regions (SDEMR-2019)” [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2019/60/e3sconf_sdemr18_01007.pdf .



/ А.Г. Пимонов /

14.07.2020





специалист
управления делами

О.В. Савкина

14.07.2020