

В диссертационный совет Д 212.249.05

Согласие на оппонирование
(сведения об официальном оппоненте)

Я, Кравец Олег Яковлевич, согласен выступить официальным оппонентом Поляковой Анастасии Сергеевны по кандидатской диссертации на тему: «Коллективные методы интеллектуального анализа данных на основе нечеткой логики» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (космические и информационные технологии).

О себе сообщаю:

Серия и номер диплома о высшем образовании: ИВ №904583.

Ученая степень: доктор технических наук.

Шифр и наименование специальности, по которой была защищена диссертация: 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (космические и информационные технологии)

Диплом доктора технических наук ДК № 004317, Приказ от 16.03.1996 №14д/20

Ученое звание: профессор

Аттестат профессора ПР № 002794, приказ от 22.04.1998 №137-п

Место работы: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», г. Воронеж

Должность: профессор кафедры автоматизированных и вычислительных систем

Служебный адрес: 394026, г.Воронеж, Московский проспект, д. 14

Служебный (сотовый) телефон, e-mail (оппонента): +79204039886, kravets@sbook.ru

Адрес места жительства (регистрации) с почтовым индексом: 394077 г. Воронеж, ул. 60-й Армии, д. 25, кв. 120.

Перечень опубликованных работ в соответствующей отрасли науки за последние 5 лет прилагаю.



Подпись Кравца Олега Яковлевича заверяю

Проректор по научной работе _____



И.Г. Дроздов

Список основных публикаций официального оппонента Кравца О.Я. по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Нгуен Сон Лам, Кравец О.Я. Управление вероятностными базами данных с большими пакетами и графовыми алгоритмами: вариант решения задачи на основе оценки запроса в ядре СУБД// Экономика и менеджмент систем управления, №1.2(15), 2015. – С. 238-246.
2. Kravets O.Ja., Podvalny E.S., Barkalov S.A. Quality assessment of a multistage process in the case of continuous response functions from resource influences// Automation and Remote Control, Vol. 76, No. 3, 2015. – P. 500-506. DOI: 10.1134/S0005117915030145
3. Ачкасов А.В., Кравец О.Я. Особенности интеграции потоковых сервисов и интерфейсов передачи данных в распределенных программных системах// Системы управления и информационные технологии, №3.1(61), 2015. – С. 109-114.
4. Zhananova N.Y., Kravets O.Ja., Grigoriev M.G., Babich L.N. Neuro-Fuzzy Modelling and Control of Multistage Dynamic Processes That Depend on Inputs with Uncertainty Elements// Journal of Theoretical and Applied Information Technology. 10th October 2015. Vol.80. No.1. - <http://www.jatit.org/volumes/Vol80No1/1Vol80No1.pdf>
5. Abramov G.V., Burkovskiy V.L., Kostrova V.N., Kravets O.Ja., Rodionov O.V. Special aspects of virtualization control of query service for very large databases based on massively multiprocessing models// International Journal of Control Theory and Applications (ISSN 0974-5572), 9(30), 2016, pp. 169-174. <http://serialsjournals.com/serialjournalmanager/pdf/1479812968.pdf>
6. Кравец О.Я., Алиев А.А. Информационная поддержка процесса кредитования физических лиц на основе нейро-нечёткой системы моделирования// Экономика и менеджмент систем управления, №4.3(26), 2017. – С. 364-372
7. Kravets O.Ja., Barkalov S.A., Butyrina N.A., Sekerin V.D., Gorokhova A.E. Processes of multidimensional classification of scoring objects with heterogeneous features based on the neural networks modeling// International Journal of Pure and Applied Mathematics, Volume 119 No. 7 2018, 875-880, doi: 10.12732/ijpam.v119i7.93, ISSN 1311-8080. <https://acadpubl.eu/jsi/2018-119-7/articles/7a/93.pdf>
8. Rzaev R.R., Aliyev A.A., Kravets O.Ja. Credit rating of natural person by expert knowledge compilation in logic basis of neural networks// IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 537. 2019. 042028. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/537/4/042028>
9. Tklich S.A., Burkovsky V.L., Kravets O.Ja. Comparison of the neural net training algorithms for the emergencies forecasting of technological processes// IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 537. 2019. 032040. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/537/3/032040>