

В диссертационный совет Д 212.249.05

Согласие на оппонирование

(сведения об официальном оппоненте)

Я, Сташков Дмитрий Викторович, 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: АВМ №0061084.

Ученая степень: кандидат 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 кандидата технических наук КНД № 041283, Приказ от 22.03.2018 №295/нк

Ученое звание: без звания

Место работы: АО «СИНЕТИК», г. Новосибирск

Должность: ведущий специалист по АСУ ТП горнорудной промышленности

Служебный адрес: 630009, г. Новосибирск, ул. 3 Интернационала, 127.

Служебный (сотовый) телефон, e-mail (оппонента): +79139403876, stashkov@ngs.ru

Адрес места жительства (регистрации) с почтовым индексом: 630004, г. Новосибирск, ул. Вокзальная магистраль, д. 5, кв.458.

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

Сташков Д.В.

18.09.2019

Подпись Сташкова Д.В. заверяю



Г. П. Голодных

ПО ДОВЕРЕННОСТИ №120 ОТ 09.01.19Г.

Список основных публикаций официального оппонента Сташкова Д.В. по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Сташков Д. В., Насыров И. Р., Казаковцев Л. А. Задача формирования отказоустойчивого программного комплекса управления промышленным объектом //Фундаментальные исследования. – 2015. – №5-1. С. 149-153.
2. Orlov V. I., Stashkov D. V., Kazakovtsev L. A., Stupina A. A. Fuzzy clustering of EEE components for space industry //IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing, 2016. – Vol. 155. – №. 1. - article ID 012026, 10 P. DOI: 10.1088/1757-899X/155/1/012026
3. Сташков Д.В., Орлов В.И., Насыров И.Р., Казаковцев Л.А. Применение EM-алгоритма со сферическим гауссовым распределением к задаче классификации промышленной продукции // Экономика и менеджмент систем управления. 2017. Т. 23. № 1-1. С. 185-193.
4. Сташков Д.В. Алгоритмы поиска с чередующимися окрестностями для задач разделения смеси распределений // Системы управления и информационные технологии. 2017. № 1(67). С. 18-24.
5. Kazakovtsev L., Stashkov D., Gudyma M., Kazakovtsev V. Algorithms with Greedy Heuristic Procedures for Mixture Probability Distribution Separation // Yugoslav Journal of Operations Research. 2019. Vol 29 No 1, P. 51-67. DOI: 10.2298/YJOR1711.