

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата
наук, на соискание ученой степени доктора
наук 44.2.005.02 на базе ФГБОУ ВО
«Ростовский государственный университет
путей сообщения»
доктору технических наук, профессору
В.Д. Верескуну
от доктора технических наук, доцента,
заведующей кафедрой «Информационные
технологии» ФГБОУ ВО «СамГТУ»
Колоденковой Анны Евгеньевны

Уважаемый Владимир Дмитриевич!

Выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Агапова Александра Андреевича «Синтез интеллектуальных алгоритмов управления транспортными системами с использованием квазиоптимальных законов и нечеткого логического вывода» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы.

Подтверждаю согласие на обработку персональных данных и направление сведений в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Сообщаю о себе следующие сведения:

Фамилия, имя, отчество	Колоденкова Анна Евгеньевна
Ученая степень, специальность, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук: 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)
Ученое звание	Доцент
Место основной работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»)
Должность	Заведующая кафедрой «Информационные технологии»
Адрес, телефон, адрес электронной почты	Адрес: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, 8 корп. Телефон: 8 (846) 337-12-74 Эл. адрес: anna82_42@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Аналитический обзор современных интеллектуальных информационных технологий в технике и на производстве / С. М. Ковалев, В. Снашел, А. Н. Гуда [и др.] // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2019. – № 1(73). – С. 60-75.

2. Kolodenkova, A. E. Modern approaches to risk situation modeling in creation of complex technical systems / A. E. Kolodenkova, E. R. Muntyan, V. V. Korobkin // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2019. – Vol. 875. – P. 209-217. – DOI 10.1007/978-3-030-01821-4_22.

3. Vereshun, V. D. Integrated Approach to Modeling the Objects of Complex Technical Systems / V. D. Vereshun, A. E. Kolodenkova, E. R. Muntyan // Lecture Notes in Networks and Systems. – 2022. – Vol. 330 LNNS. – P. 199-204. – DOI 10.1007/978-3-030-87178-9_20.

4. Kovalev, S. Adaptation of Fuzzy Diagnostic Models in Real Time / S. Kovalev, A. Kolodenkova // 2020 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon 2020, Vladivostok, 06–09 октября 2020 года. – Vladivostok, 2020. – P. 9271186. – DOI 10.1109/FarEastCon50210.2020.9271186.

5. Колоденкова, А. Е. Разработка системы иерархических производственных правил для диагностирования электротехнического оборудования / А. Е. Колоденкова, С. С. Верещагина // Онтология проектирования. – 2020. – Т. 10, № 1(35). – С. 63-72. – DOI 10.18287/2223-9537-2020-10-1-63-72.

6. Колоденкова, А. Е. Интеллектуальный метод прогнозирования технического состояния электротехнического оборудования в условиях нечеткости исходных данных / А. Е. Колоденкова, С. С. Верещагина // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2019. – № 1(73). – С. 76-81.

Доктор технических наук,
доцент, заведующая кафедрой
«Информационные технологии»
ФГБОУ ВО «СамГТУ»

А.Е. Колоденкова

Подпись Колосенковой А.Е.
удостоверяю, заместитель начальника управления
по персоналу и делопроизводству ФГБОУ ВО «СамГТУ»
Сараева Н.И.



28.09.2023