

Председателю диссертационного совета
99.2.029.03

д.т.н., профессору Филисту С.А.
от доктора технических наук, профессора
Ковшова Евгения Евгеньевича

Сообщаю о своём согласии выступить официальным оппонентом по докторской диссертации Милостной Натальи Анатольевны на тему «Методология синтеза интеллектуальных высокопроизводительных нейро-нечётких систем технического зрения», выполненной по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки).

Даю свое согласие на публикацию предоставленных в настоящем заявлении моих персональных данных на сайте диссертационного совета, а также их хранение и использование в целях, связанных с обеспечением процедуры предстоящей защиты и последующей отчетности о деятельности диссертационного совета.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя отчество
Число, месяц, год рождения
Место работы

Ковшов Евгений Евгеньевич

01.05.1964 г.

Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии-Атомстрой»
(АО «НИКИМТ-Атомстрой»)

Должность

начальник Научно-инженерной и образовательной лаборатории цифровых компьютерных систем и автоматизации НИКИМТ

Ученая степень, ученое звание
Телефон рабочий

доктор технических наук, профессор
+7 (495) 411-65-50 доб. 22-69

Почтовый адрес
с индексом

127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.43, стр.2

Телефон
E-mail:

+7 (495) 411-65-50
KovshovEE@atomrus.ru

Публикации официального оппонента Ковшова Евгения Евгеньевича по специальности соискателя за последние 5 лет, выполненные по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика:

1	Кувшинников В.С., Ковшов Е.Е. Применение нейронной карты для вспомогательного управления в работе портального манипулятора // Cloud of Science. 2018. Т. 5. № 2. С. 310-324.
2	Косач А.А., Ковшов Е.Е. Автоматизация обработки данных неразрушающего контроля на основе искусственной нейронной сети // Cloud of Science. 2018. Т. 5. № 3. С. 524-531.
3	Kosach A., Kovshov E. Data traffic filtration of automated non-destructive testing based on an artificial neural network // ITM Web of Conferences. – 2018. – V. 18. – P. 04003. doi: 10.1051/itmconf/20181804003
4	Kuvshinnikov V., Kovshov E. Improvement of specialized industrial manipulator movement control //ITM Web of Conferences. – EDP Sciences, 2018. – Vol. 18. – P. 01004.
5	Кувшинников В.С., Ковшов Е.Е. Формирование навигационных паттернов на основе нейронной карты для управления перемещением манипулятора // Cloud of Science.

	2019. Т. 6. № 4. С. 727-736.
6	Stebulyanin M.M., Kovshov E.E., Kuvshinnikov V.S. Interval quadratic connected control systems in industrial robotics and mechatronics // Procedia Computer Science. Intelligent Systems. 2019. Pp.579-585.
7	Kuvshinnikov V., Kovshov E. Special-Purpose Solid Radwaste Transfer Gantry Crane Control Automation Using Genetic Algorithm // 2020 2nd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA). – IEEE, 2020. – P. 449-454.
8	Калугина А.В., Мамоненко Н.В., Ковшов Е.Е. Система поддержки принятия решений в цифровой металлографии //Современные наукоемкие технологии. 2022. № 1. С. 53-58.
9	Kuvshinnikov V. and Kovshov E. Models and Basic Algorithmization for VR Simulator of the Industrial Radiography Method, 2022 4th International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA), 2022, pp. 561-566, doi: 10.1109/SUMMA57301.2022.9973985.
10	Kovshov E., Kuvshinnikov V., Dolgov N. Process virtualization for X-ray images obtaining in industrial radiography during nuclear power plant NDT specialists training. E3S Web Conf. 371 03003 (2023). DOI: 10.1051/e3sconf/202337103003

Доктор технических наук, профессор



Евгений Евгеньевич Ковшов

Поздравляю Ковшова Е.Е. с днем рождения

МОЛЧАН А. П.

Специалист группы
кадрового администрирования

