

Председателю диссертационного совета
99.2.029.03
д.т.н., профессору Филисту С.А.
доктора технических наук, профессора РАН
Ронжина Андрея Леонидовича

Сообщаю о своём согласии на оппонирование 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	<u>Ронжин Андрей Леонидович</u>
Число, месяц, год рождения	<u>17.08.1976 г.</u>
Место работы	<u>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук»</u>
Должность	<u>директор</u>
Ученая степень, ученое звание	<u>доктор технических наук, профессор</u>
Телефон рабочий	<u>+7 (812) 328-3311</u>
Почтовый адрес с индексом	<u>14-я линия В.О., д. 39, г. Санкт-Петербург, 199178, Россия</u>
Телефон	<u>+7 (812) 328 44 50</u>
E-mail:	<u>info@spcras.ru</u>
Шифр специальности, по которой защищена диссертация:	<u>05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей</u>

Публикации официального оппонента Ронжина Андрея Леонидовича по специальности соискателя за последние 5 лет (2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика):

1	Ronzhin A., Vu Q., Nguyen V., Ngo T. Analysis of approaches to the control of air manipulation systems // Intelligent Systems Reference Library. 2022. Т. 214. С. 179-204.
2	Ронжин А.Л., Савельев А.И. Системы искусственного интеллекта в решении задач цифровизации и роботизации агропромышленного комплекса // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2022. Т. 16. № 2. С. 22-29.
3	Стыскин М.М., Степанов П.В., Желтов С.Ю., Соколов Б.В., Ронжин А.Л. Средства оптической и радиочастотной идентификации в технологическом процессе автоматизированного контроля оборота мобильного бортового оборудования // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. 2022. Т. 10. № 1 (36).

4	Савельев А.И., Лебедева В.В., Лебедев И.В., Камынин К.В., Кузнецов Л.Д., Ронжин А.Л. Управление группой БПЛА при отработке кризисных полетных ситуаций в решении транспортных задач // Известия ЮФУ. Технические науки. 2022. № 1 (225). С. 110-120
5	Карасёв Е.Ю., Ватаманюк И.В., Савельев А.И., Ронжин А.Л. Архитектурные решения интеграции модуля видео-конференц-связи в киберфизическое интеллектуальное пространство // Информационно-управляющие системы. 2018. № 1 (92). С. 2-10.

Контактный телефон(ы): +7 911 253 2432



Подпись

А.Л. Ронжин
Расшифровка

130.06.2023
Дата