

Председателю диссертационного совета
99.2.029.03
д.т.н., профессору Филисту С.А.

Сообщаю о своём согласии на оппонирование кандидатской диссертации Аль-Дарраджи Часиб Хасан Аббуди на тему «Автоматизированная классификация черезкожных ультразвуковых изображений поджелудочной железы на основе спектрального представления контуров ее границы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения (технические науки), а также на дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимую при проведении процедуры защиты диссертации и размещение их в сети «Интернет».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя отчество	<u>Брежнев Алексей Викторович</u>
Число, месяц, год рождения	<u>04.07.1979</u>
Паспорт серии 4518, номер 368750	Выдан: Отделением УФМС России по гор. Москве в поселении Московский 16.11.2017г.
Место работы	<u>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский экономический университет РЭУ им. Г.В. Плеханова</u>
Должность	<u>доцент</u>
Ученая степень, ученое звание	<u>к.т.н.</u>
Телефон рабочий	<u>+7 (495)-958-24-10</u>
Домашний адрес с почтовым индексом	<u>117997, г. Москва, Стремянный переулок, 36</u>
Домашний (мобильный) телефон	<u>-</u>
Номер страхового свидетельства государственного пенсионного страхования	<u>042-437-96960</u>
Шифр специальности, по которой защищена диссертация:	<u>05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации</u>

Публикации официального оппонента **Брежнева Алексея Викторовича** по специальности соискателя за последние 5 лет (2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения (технические науки):

1	Брежнев А.В., Томакова Р.А., Черных Е.В. Информационная система для прогнозирования рецидивов инфаркта миокарда, реализованная как мобильное приложение//Информационное общество. 2023. № 1. С. 116-126.
2	Брежнев А.В., Томакова Р.А., Брежнева А.Н. Информационная система мониторинга на основе интеллектуальной классификации изображений видеопотоков//Информационное общество. 2023. № 5. С. 134-142.
3	Брежнев А.В., Томакова Р.А., Дзюбин И.А. Метод и алгоритм обучения сверточной нейронной сети, предназначенной для интеллектуальной системы распознавания меланомы//Известия Юго-Западного государственного университета. Серия:

	Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. 2022. Т. 12. № 1. С. 65
4	Томакова Р.А., Брежнев А.В., Корсунский Н.А., Егоров И.С. Программное обеспечение, предназначенное для оцифровки переходной характеристики, при проведении биоимпедансных исследований на биологическом объекте//Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. 2021. Т. 11. № 1. С. 50-67.
5	Tomakova R., Filist S., Veynberg R., Brezhnev A., Brezhneva A. THE ROLE OF HYBRID CLASSIFIERS IN PROBLEMS OF CHEST ROENTGENOGRAM CLASSIFICATION//Advances in Intelligent Systems and Computing. 2020. Т. 902. С. 293-303.

Подпись официального оппонента



А.В. Брежнев