

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный
радиотехнический университет
имени В.Ф. Уткина»

(ФГБОУ ВО «Рязанский государственный
радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина»),

ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ)

Гагарина ул., 59/1, г. Рязань, 390005

Телефон: (4912) 72-03-03

Факс: (4912) 92-22-15

E-mail: rgrtu@rsreu.ru

21.06 2024 г. № 2397/59
На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
99.2.029.03,

действующему на базе «Юго-Западный
государственный университет», «Орлов-
ский государственный университет име-
ни И.С. Тургенева», «Белгородский гос-
ударственный национальный исследова-
тельский университет»

д.т.н., профессору Филисту С.А.

ул. 50 лет Октября, д. 94, г. Курск,
305040

Уважаемый Сергей Алексеевич!

Настоящим письмом подтверждаем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина» не возражает выступить в качестве **ведущей организации** и дать отзыв по диссертационной работе Алавси Хайдера Али Хуссейна на тему «Мультимодальный классификатор риска кардиореспираторных заболеваний с учетом сопутствующих заболеваний и эффекта синергии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения, в соответствии с требованиями, установленными Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакциях Постановления Правительства РФ).

Согласие на обработку и хранение данных организации подтверждаю.

Отзыв будет подготовлен кафедрой Информационно-измерительной и биомедицинской техники ФГБОУ ВО РГРТУ и направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Проректор по научной работе
и инновациям



С.И. Гусев

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
99.2.029.03 доктору технических наук,
профессору Филисту Сергею Алексеевичу

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина» выражает согласие на назначение ведущей организацией по диссертации соискателя Алавси Хайдера Али Хуссейна на тему «Мультимодальный классификатор риска кардиореспираторных заболеваний с учетом сопутствующих заболеваний и эффекта синергии» по специальности 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о Рязанском государственном радиотехническом университете

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «РГРТУ»
Место нахождения	Гагарина ул., Россия, Рязань, 59/1
Почтовый адрес организации	390005
Телефон	+7 (4912) 72-03-03, +7 (4912) 72-04-35
Адрес электронной почты	rgrtu@rsreu.RU
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://rsreu.ru/en/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение датчика магнитного поля для определения параметров дыхания в условиях магнитотерапии / Жулев В.И., Каплан М.Б. //Биомедицинская радиоэлектроника, 2023, Т. 26, № 3. – С. 24-28. 2. Формирование знаний и структура медицинской экспертной системы / Жулев В.И., Крошилин А.В., Крошилина С.В. // Биомедицинская радиоэлектроника, 2023, Т. 26, № 3. – С. 44-54. 3. Оперативная оценка функционального состояния пациента во время сеанса магнитотерапии на основе анализа процесса дыхания пациента / Гуржин С.Г., Жулев В.И., Прошин Е.М., Шуляков А.В. //Биомедицинская радиоэлектроника, 2023, Т. 26, № 3. – С. 6-17. 4. Алгоритм цифрового представления восстановительных упражнений с использованием одного инерциального датчика //

	<p>Ашапкина М.С., Алпатов А.В., Жулев В.И. //Биомедицинская радиоэлектроника, 2023, Т. 26, № 3. – С. 71-78.</p> <p>5. Определение пространственного расположения скрытых токопроводящих материалов внутри биологического объекта // Жильников Т.А., Жулев В.И., Жильников А.А. // Биомедицинская радиоэлектроника, 2022, Т. 25, № 4. – С. 39-45.</p> <p>6. Кардиореспираторный мониторинг пациента в комплексной хрономагнитотерапии // Гуржин С.Г., Жулев В.И., Лапкин М.М., Прошин Е.М., Шуляков А.В. // Биомедицинская радиоэлектроника, 2022, Т. 25, № 4. – С. 6-15.</p> <p>7. Групповая магнитотерапия Жулев В.И., Каплан М.Б. // Биомедицинская радиоэлектроника, 2021, Т. 24, № 4. – С. 17-22.</p> <p>8. Формирование исходных проекционных данных в томографии отражений при реализации технического зрения Жильников А.А., Жильников Т.А., Жулев В.И. // Биомедицинская радиоэлектроника, 2021, Т. 24, № 4. – С. 58-67.</p> <p>9. Разработка и апробация измерительного устройства для диагностики состояния пациента во время магнитотерапевтического сеанса // Жильников А.А., Жильников Т.А., Жулев В.И. // Биомедицинская радиоэлектроника, 2021, Т. 24, № 4. – С. 68-75.</p> <p>10. Определение геометрии расположения в биообъекте тоннеля электрической проводимости тока Жильников А.А., Жильников Т.А., Жулев В.И. // Биомедицинская радиоэлектроника, 2020, Т. 23, № 3. – С. 37-44.</p>
--	--

Проректор по научной работе
и инновациям ФГБОУ ВО
«Рязанский государственный радиотехнический
университет имени В.Ф. Уткина»



С.И. Гусев