

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Юго-Западный
государственный университет»
(ЮЗГУ)

ул. 50 лет Октября, д. 94, г. Курск, 305040
Тел./факс (4712) 50-48-00
e-mail: rector@swsu.ru http://www.swsu.ru/
ОКПО 02068443, ОГРН 1034637015786,
ИНН/КПП 4629029058/463201001

Председателю диссертационного
совета 99.2.107.02, на базе
ФГАОУ ВО ЮФУ и
ФГБОУ ВО ЮРГПУ (НПИ)
д.т.н., доценту Г. Е. Веселову

23 ИЮН 2025

№ 20-39/2305

На № _____

Уважаемый Геннадий Евгеньевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Копелиовича Михаила Викторовича на тему «Эффективная системная интеграция методических и алгоритмических средств дистанционной фотоплетизмографии» по специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (технические науки).

Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации – 2 экз.

ИО Проректора по научной работе
и международной деятельности,
к.т.н., доцент



А.Ю. Алтухов

В диссертационный совет 99.2.107.02
на базе ФГАОУ ВО ЮФУ и
ФГБОУ ВО ЮРГПУ (НПИ)

Сведения о ведущей организации

по диссертации Копелиновича Михаила Викторовича
на тему «Эффективная системная интеграция методических и алгоритмических
средств дистанционной фотоплетизмографии» по специальности 2.3.1.
Системный анализ, управление и обработка информации, статистика на
соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЮЗГУ; ФГБОУ ВО «ЮЗГУ»; ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»
Почтовый индекс и адрес организации	305040, Курская область, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94
Официальный сайт организации	https://swsu.ru/
Адрес электронной почты	rector@swsu.ru
Телефон	+7 (4712) 50-48-00
Научное подразделение, осуществляющее подготовку отзыва	Кафедра биомедицинской инженерии
Публикации работников организации за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя	
1. Биотехническая система персонифицированной реабилитации пациентов с ограничением двигательных функций / С. А. Филист, Е. В. Петрунина, А. Е. Пшеничный [и др.] // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. – 2025. – Т. 13, № 1(48). – DOI 10.26102/2310-6018/2025.48.1.002. (ВАК)	
2. Метод классификации функционального состояния системы дыхания, основанный на контроле показателей кардиореспираторного синхронизма / А. В. Киселев, С. А. Филист, Х. А. Х. Алавси [и др.] // Биомедицинская радиоэлектроника. – 2024. – Т. 27, № 2. – С. 5-12. – DOI 10.18127/j15604136-202402-01. (ВАК)	
3. Метод двойного спектрального сканирования при определении границ артерий на снимках коронарной ангиографии / А. А. Кузьмин, А. Ю. Сухомлинов, С. А. Филист, И. А. Жилин // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2024. – Т. 16, № 4(64). – С. 13-24. (ВАК)	

<p>4. Классификация функционального состояния системы дыхания на основе анализа вариабельности медленных волн VLF-диапазона / А. В. Киселев, А. А. Кузьмин, М. Б. Мяснянкин [и др.] // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. – 2022. – Т. 12, № 1. – С. 8-32. – DOI 10.21869/2223-1536-2022-12-1-8-32. (ВАК)</p>
<p>5. Алгоритмы визуализации потоковых данных программ обработки медицинских сигналов в ОС WINDOWS / А. А. Кузьмин, М. Б. Мяснянкин, А. А. Маслак, С. А. Филист // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. – 2022. – Т. 12, № 3. – С. 109-125. – DOI 10.21869/2223-1536-2022-12-3-109-125. (ВАК)</p>
<p>6. Интеллектуальная система обработки изображений, получаемых с беспилотных летательных аппаратов / С. А. Филист, Р. А. Томакова, Н. Г. Нефедов [и др.] // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 64-85. – DOI 10.21869/2223-1536-2022-12-4-64-85. (ВАК)</p>
<p>7. Метод и алгоритмы декодирования электрофизиологических сигналов в биотехнических системах реабилитационного типа / А. А. Трифонов, С. А. Филист, Е. В. Петрунина [и др.] // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. – 2021. – Т. 11, № 3. – С. 48-77. (ВАК)</p>
<p>8. Автоматизированная система для классификации снимков видеопотоков / С. А. Филист, М. В. Шевцов, В. А. Белозеров [и др.] // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. – 2021. – Т. 11, № 4. – С. 85-105. – DOI 10.21869/2223-1536-2021-11-4-85-105. (ВАК)</p>
<p>9. Прогнозирование появления и развития ишемической болезни сердца у инженерно-технического персонала на основе гибридных нечетких моделей / Н. А. Корневский, Р. И. Сафронов, С. Н. Родионова [и др.] // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2024. – Т. 23, № 4. – С. 148-157. – DOI 10.36622/1682-6523.2024.23.4.018. (ВАК)</p>
<p>10. Метод синтеза моделей оценки состояния оперативной памяти операторов человеко-машинных систем на основе нечеткой логики принятия решений / Н. А. Корневский, А. Ю. Рыбаков, С. Н. Родионова, К. В. Разумова // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. – 2024. – Т. 14, № 2. – С. 160-180. – DOI 10.21869/2223-1536-2024-14-2-160-180. (ВАК)</p>

<p>11. Оценка защитных функций организма и его систем по показателям функционального состояния и функционального резерва / Н. А. Корневский, С. Н. Родионова, К. В. Разумова, О. Ю. Лукаш // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2023. – Т. 22, № 3. – С. 67-77. – DOI 10.36622/VSTU.2023.22.3.009. (ВАК)</p>
<p>12. Титова, А. В. Система поддержки принятия решений о влиянии электромагнитных полей радиочастотного диапазона / А. В. Титова, Н. А. Корневский // Телекоммуникации. – 2022. – № 11. – С. 34-40. – DOI 10.31044/1684-2588-2022-0-11-34-40. (ВАК)</p>
<p>13. Стародубцева, Л. В. Исторические аспекты развития охраны здоровья работников железнодорожного транспорта в трудах ученых Юго-Западного государственного университета / Л. В. Стародубцева, Н. А. Корневский // История и педагогика естествознания. – 2022. – № 4. – С. 21-24. – DOI 10.24412/2226-2296-2022-4-21-24. (ВАК)</p>
<p>14. Прогнозирование возникновения и развития фатальных сосудистых осложнений при COVID-19 с использованием нечетких математических моделей / А. В. Быков, Н. А. Корневский, А. В. Винников, А. И. Безуглов // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. – 2022. – Т. 12, № 1. – С. 145-159. – DOI 10.21869/2223-1536-2022-12-1-145-159. (ВАК)</p>
<p>15. Прогнозирование степени тяжести ишемии поражённого органа на основании обменных нарушений / С. В. Корогодина, А. В. Полякова, П. С. Азарова [и др.] // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. – 2022. – Т. 12, № 2. – С. 135-148. – DOI 10.21869/2223-1536-2022-12-2-135-148. (ВАК)</p>

Верно

ИО Проректора по научной работе
и международной деятельности
к.т.н., доцент



А.Ю. Алтухов

Заведующий кафедрой биомедицинской
инженерии, д.м.н., профессор

С.П. Серегин

« 23 » С И Ю Н Я 2025 г.