



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Пензенский государственный
технологический университет»
(ПензГТУ)**

проезд Байдукова/ул. Гагарина, д. 1а/11, г. Пенза,
440039

Тел. (841-2) 49-54-41, факс (841-2) 49-60-86

E-mail: rector@penzgtu.ru

ОКПО 71234730; ОГРН 1045802502690;

ИНН/КПП 5835055697/583501001

№ 8015/07-03

На № _____ от _____

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

50 лет Октября ул., 94, Курск,
305040

Уважаемый Сергей Алексеевич!

Сообщаю, что федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации Хлопотова Романа Сергеевича на тему: «Модели и алгоритмы сбора и обработки данных в информационной системе нутрициолога», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.12. – Приборы, системы и изделия медицинского назначения.

Сообщаю следующие сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный технологический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Пензенский государственный технологический университет; ПензГТУ; ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет»
Почтовый индекс, адрес организации	проезд Байдукова/ул. Гагарина, д. 1а/11, Пенза, 440039
Телефон	+7(8412)49-54-41
Адрес электронной почты	rector@penzgtu.ru
Веб-сайт	www.penzgtu.ru/

Список основных публикаций работников ПензГТУ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

Пушкарева А.В., Баранов В.А., Кузьмин А.В. Архитектура приложения для анализа и визуализации данных многопараметрического телемедицинского мониторинга // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. 2022. № 3 (43). С. 168-178.

Курочкин А.А., Гарькина П.К., Шматкова Н.Н. Проектирование рецептуры обогащенных хлебобулочных изделий с применением симплекс-метода // Агропромышленные технологии Центральной России. 2022. № 4 (26). С. 7-13.

Гумаров Г.С., Коновалов В.В., Сагингалиева А.Г. Классификация и аспекты применения в пищевых системах ультразвуковых технических средств // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2022. Т. 11. № 4 (60). С. 128-136.

Сатыбалдиева Ф.А., Бодин О.Н., Едемский М.В., Ожикенов К.А., Крамм М.Н., Бодин А.Ю. Скрининговая кардиодиагностическая информационная система на основе современных технологий // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. 2022. № 2 (42). С. 63-74.

Макарова В.Н., Пчелинцева О.Н., Бочкарёва З.А. Разработка рецептуры мучных кондитерских изделий функционального назначения с добавлением растительных компонентов: конопляной муки и порошка ягод асаи // Ползуновский вестник. 2022. № 4-1. С. 94-99.

Коновалов В.В., Колобова Е.А., Чигирева И.В., Фомина М.В. Разработка и анализ моделей компонентов программного и информационного обеспечения для реализации универсального формата передачи данных для внутрирегионального обмена // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2022. Т. 11. № 4 (60). С. 17-25.

Бодин О.Н., Едемский М.В., Кручинина Н.Э., Сержантова Н.А. Особенности функционирования медицинской информационной системы в условиях чрезвычайной ситуации // Измерение. Мониторинг. Управление. Контроль. 2022. № 4 (42). С. 110-118.

Бекбай А.Т., Ожикенов К.А., Бодин О.Н., Чекайкин С.В., Алимбаев Ч.А. Структура медицинской информационной системы для выявления предрасположенности и предотвращения внезапной сердечной смерти // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2021. Т. 10. № 3 (55). С. 86-90.

Сержантова Н.А., Чулков В.А. Алгоритм обработки информации в процессе автоматизированной дифференциальной диагностики лейкозов методом проточной цитометрии // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2020. Т. 9. № 4 (52). С. 42-45.

Гарькина П.К., Шабурова Г.В., Курочкин А.А. Компьютерное моделирование рецептурного состава сахарного печенья пониженной энергетической ценности // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. 2020. Т. 8. № 3. С. 56-65.

В структуре ПензГТУ имеется факультет биотехнологий, в состав которого входят выпускающие кафедры «Пищевые производства» и «Биомедицинская инженерия».

Ректор, д.т.н., профессор
М.П.



Д.В.Пащенко