

Председателю совета
по защите диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук 99.2.029.03
на базе Юго-Западного государственного
университета, Орловского государственного
университета им. И.С. Тургенева,
Белгородского государственного
национального исследовательского
университета
профессору Филисту Сергею Алексеевичу

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Шамаев Дмитрий Михайлович, даю согласие выступить официальным оппонентом 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.

Мои персональные данные:

Ученая степень: кандидат технических наук (специальность 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (приборостроение, биотехнические системы и технологии)).

Ученое звание: нет.

Место работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)».

Должность: доцент кафедры «Элементы приборных устройств».

Адрес: 2-я Бауманская ул., д.5, стр.1, Москва, 105005.

Контактный тел.: + 7(903)519-76-17.

E-mail: shamaev.dmitry@yandex.ru.

Список моих основных публикаций по профилю диссертации Р.С.Хлопотова:

Заяц В.В., Шамаев Д.М., Орлов С.Б. Цифровые платформы в здравоохранении. искусственный интеллект как катализатор развития // Менеджмент качества в медицине. 2023. № 2. С. 80-87.

Шамаев Д.М., Заяц В.В., Орлов С.Б., Ширинян А.А. Синтетические датасеты: возможности развития продуктов медицинского искусственного интеллекта // Искусственный интеллект и принятие решений. 2023. № 1. С. 100-107.

Шамаев Д.М., Заяц В.В., Орлов С.Б. Менеджмент качества продуктов искусственного интеллекта и сбора больших данных в здравоохранении // Менеджмент качества в медицине. 2022. № 3. С. 81-87.

Shamaev D. Synthetic Datasets and Medical Artificial Intelligence Specifics // Lecture Notes in Networks and Systems, 2023, 597 LNNS. Pp. 519–528.

Согласен на обработку (публикацию, хранение и использование) моих персональных данных, необходимых для обеспечения процедур защиты диссертации и деятельности диссертационного совета.

Доцент кафедры «Элементы приборных устройств» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
кандидат технических наук



Шамаев Дмитрий Михайлович

Подпись Шамаева Дмитрия Михайловича заверяю.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮЩЕГО

ЗАМ, НАЧАЛЬНИКА

НАЗАРОВА О. В.

ТЕЛ. 8-499-2

