

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

ректора федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессора, доктора медицинских наук, профессора Российской Академии Наук, Колсанова Александра Владимировича об авторе диссертации «Технологии искусственного интеллекта при массовых профилактических и диагностических лучевых исследованиях», соискателе степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.3.9. Медицинская информатика (медицинские науки), 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения и медико-социальная экспертиза (медицинские науки), Арзамасове Кирилле Михайловиче

Арзамасов Кирилл Михайлович, 1984 г.р., в 2007 году окончил ГОУ ВПО «Российский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», получив квалификацию врач-кибернетик по специальности «Медицинская кибернетика». В 2009 закончил ординатуру по специальности «Функциональная диагностика».

С 2007 года Арзамасов К.М. принят на должность лаборанта-исследователя в ЦКБ №1 ОАО «РЖД», в этом же году был переведен на должность младшего научного сотрудника, а с 2009 до 2019 года работал там же на должности врача функциональной диагностики. Педагогическую деятельность Арзамасов К.М. начал с 2010 года, работая по совместительству в РГМУ в должности ассистента кафедры инструментальной диагностики, а уже в 2012 году защитил кандидатскую диссертацию по специальности 14.01.13. – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Работая на кафедре и в отделении функциональной диагностики, Арзамасов К.М. успешно совмещал клиническую, педагогическую и научную деятельности, был отмечен грамотой за лучшую научную работу ЦКБ №1 ОАО «РЖД» (2012 г.)

В 2019 году, Арзамасов К.М. перешел в ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы», где работает в настоящее время в должности руководителя отдела медицинской информатики,

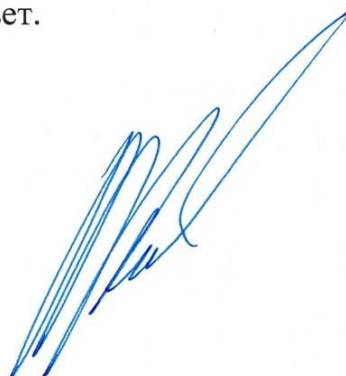
радиомики и радиогеномики. В 2021 году получил благодарность от Департамента здравоохранения города Москвы за многолетний добросовестный труд в системе московского городского здравоохранения, а в 2022 году благодарность от Департамента здравоохранения города Москвы за добросовестный труд и личный вклад во внедрение искусственного интеллекта в радиологию.

Является автором более 55 опубликованных работ, из них 38 – по теме диссертации, 31 статьи в рецензируемых научных изданиях, получено 5 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ и 40 свидетельств о регистрации баз данных. Является соавтором 7 методических рекомендаций, 1 монографии и 1 учебного пособия. Арзамасов К.М. является участником многочисленных научных и научно-практических конференций международного и всероссийского уровня, где выступал с докладами по внедрению технологий искусственного интеллекта и контролю их качества в области лучевой диагностики.

За время работы над диссертацией, Арзамасов К.М. показал должный уровень личных и профессиональных компетенций, теоретических знаний и практических навыков. Пользуется заслуженным авторитетом среди коллег. Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет.

Научный консультант:

Профессор РАН, доктор медицинских наук,
профессор
КОЛСАНОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России



Подпись ректора СамГМУ, профессора РАН, доктора медицинских наук, профессора, А.В. Колсанова заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Проф., д.м.н.



О.В. Борисова

Дата: 09.04.2024 г.