

**Отзыв научного руководителя  
заведующего кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии  
с курсом медицинской информатики ФГБОУ ВО СамГМУ, д.м.н.,  
Капишникова Александра Викторовича**

Пышкина Юлия Сергеевна 1985 года рождения, окончила педиатрический факультет Самарского государственного медицинского университета в 2008 году, с 2008 по 2009 гг. проходила обучение в клинической интернатуре на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом медицинской информатики по специальности «Рентгенология». В 2009 году проходила профессиональную переподготовку по специальности «Радиология» в ГОУ ВПО СамГМУ Росздрава. С 2009г. работает врачом-радиологом лаборатории радиоизотопной диагностики Клиник СамГМУ, обследует пациентов из всех отделений Клиник СамГМУ, амбулаторных пациентов.

Пышкина Юлия Сергеевна на должном учебно-методическом уровне проводит практические занятия со студентами лечебного, педиатрического, медико-профилактического, стоматологического факультетов.

Пышкина Юлия Сергеевна является автором 22 печатных работ, из них 3 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, получила патент РФ на полезную модель и два свидетельства о регистрации программ для ЭВМ. С апробацией материалов диссертации выступала на всероссийских и региональных конференциях и конгрессах.

Проявив трудолюбие и настойчивость, Пышкина Ю.С. провела большую работу по сбору данных, статистической обработке и анализу полученных результатов и оформила свой труд в виде диссертации на тему: «Возможности радионуклидной диагностики морфофункционального состояния ренотрансплантата у реципиентов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертационное исследование Пышкиной Ю.С. представляет актуальное направление и имеет большое научно-практическое значение, основано на большом клиническом материале, ее автором проведен детальный анализ методов лучевой диагностики ренотрансплантата и впервые предложены новые методики обработки радионуклидных изображений на основе деконволюционного анализа и яркостных и геометрических характеристик сцинтиграмм при пороговой обработке.

Пышкина Юлия Сергеевна активно участвует в общественной жизни кафедры и университета. Пышкина Ю.С. за время работы зарекомендовала себя теоретически грамотным и добросовестным педагогом, требовательным к себе, аккуратным и ответственным специалистом, пользующимся авторитетом и уважением у коллег по работе, студентов и врачей практического здравоохранения.

Научный руководитель

заведующий кафедрой лучевой диагностики  
и лучевой терапии с курсом медицинской информатики  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования

«Самарский государственный  
медицинский университет»

Министерства здравоохранения

Российской Федерации,

443099, г.Самара, ул. Чапаевская, 89;

телефон (рабочий): 8 (846) 276-78-45\*640;

адрес электронной почты: a.kapishnikov@gmail.com;

доктор медицинских наук

Капишников А.В.

Подпись д.м.н. Капишникова А.В. заверяю

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,

д.м.н., доцент



О.В. Борисова

23.08.2016