Отзыв научного руководителя, доктора медицинских наук, доцента Павлова Виталия Викторовича об аспиранте Таштанове Б.Р., авторе диссертации «Диагностика износа полиэтиленового вкладыша и расшатывания компонентов эндопротеза тазобедренного сустава (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8.

Травматология и ортопедия

Таштанов Байкожо Рустамович 1997 года рождения, окончил «Кыргызскую Государственную Медицинскую Академию им. И.К. Ахунбаева» в 2021 году по специальности «Лечебное дело».

С 2021 по 2023 г. обучался в клинической ординатуре по специальности «травматология и ортопедия», затем в период с 2023 по 2025 г. обучался в аспирантуре по специальности «травматология и ортопедия» в ФГБУ «Новосибирском научно-исследовательском институте травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна». С 2023 по 2024 г. работал в должности врача-травматолога-ортопеда гравматологического кабинета детского лечебно-консультативного отделения ГАУЗ Городской клинической поликлиники №1. С 2024 года по настоящее время работает в должности врача-травматолога-ортопеда приемного отделения АНО Клиники НИИТО.

Вр время обучения в клинической ординатуре и в аспирантуре ФГБУ кНИИТО Я.Л. Минздрава им. Цивьяна» России, занимался и¢следовательской работой ПО теме «Диагностика износа пфлиэтиленового вкладыша и расшатывания компонентов эндопротеза газобедренного Принимал сустава». непосредственное участие разработке и создания устройства и метода обследовании, а также обработку провел набор клинического материала, данных регистрации акустической эмиссии, сопоставление их с данными

исследований рентгенологических y пациентов износом расшатыванием пфлиэтиленового вкладыша И компонентов эндопротеза. По теме диссертации имеет 7 печатных работ, 6 из которых в рецензируемых научных журналах, определенных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации, в том числе 6 статей в журналах, входящих в международную базу данных SCOPUS. Получен патент Российской Федерации изобретение «Способ на определения состояния компонентов эндопротеза y пациентов, перенесших эндопротезирование тазобедренного сустава»: пат. № 2025105401, решение о выдаче патента от 28.08.2025/ Таштанов Б.Р., Павлов В.В., Райфельд М.А., Васюков В.Н.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение "Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна" Министерства здравоохранения Российской Федерации. -№ 2025105401; заявл. 10.03.2025; решение о выдаче патента от 28.08.2025.

За время обучения Таштанов Б.Р. зарекомендовал себя как целеустремлённый, ответственный И дисциплинированный теоретической ифследователь, обладающий уровнем высоким пфдготовки и способностью к самостоятельной научной работе. Работа над диссертацией велась систематически и последовательно. При ффиировании гипотезы исследования умело аргументирует тефретическими фундаментальными данными в рамках исследования. Умело теоретический обосновывал полученные данные ИХ ингерпретации. Таштанов Б.Р. грамотно формулировал цели и задачи современными исследования, владеет методами анализа демонстрирует умение критически осмысливать научную литературу.

Таштанов Б.Р. принимал активное участие в научной деятельности института, выступал на конференциях и публиковал статьи в рецензируемых изданиях. Аспирант полностью соответствует требованиям, предъявляемым к подготовке соискателей учёной степени кандидата наук и заслуживает допуска к защите диссертации.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет при ФГБУ «ННИИТО им. ЯЛ. Цивьяна» Минздрава России, г. Новосибирск.

Научный руководитель, начальник научно – исследовательского отдела эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов ФГБУ

«Новосибирский НИИТО им Я.Л. Цивьяна»

Минздрава России,

дм.н., доцент Павлов ВВ.

Подпись д.м.н., доцента Павлова В.В. заверяю

Подпись ПАВЛОВА
Виклоровига
заверяю: Начальникотдела кадров
Ванти
Т.Ю. Василевих
«15 » октобре 2025 г.

