

**Отзыв научного руководителя, доктора медицинских наук Павлова Виталия Викторовича о соискателе Базлове В.А., авторе диссертации «Замещение дефектов области вертлужной впадины индивидуальными имплантатами с заданной геометрической структурой поверхности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности**

**3.1.8 — травматология и ортопедия.**

Базлов Вячеслав Александрович 1983 года рождения, окончил «Новосибирский государственный медицинский университет» в 2015 году по специальности «Лечебное дело».

С 01.09.2015 г. по 31.08.2017 г. обучался в клинической ординатуре по специальности «Травматология и ортопедия» в ФГБУ «НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, г. Новосибирск. Имеет сертификат по специальности «травматология - ортопедия». Работал в должности врача-травматолога-ортопеда во втором травматологическом отделении ФГБУ «НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, г. Новосибирск с 2017 г. по настоящее время, совмещая клиническую работу с должностью младшего научного сотрудника научно – исследовательского отдела эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов ФГБУ «НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, г. Новосибирск. Прикреплен для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в ФГБУ «НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, г. Новосибирск на основании решения ученого совета от 27.04.2018 г (протокол №6).

Во время работы в ФГБУ «НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, занимался исследовательской работой по теме «Замещение дефектов области вертлужной впадины индивидуальными имплантатами с заданной геометрической структурой поверхности». Принимал непосредственное участие в обследовании, лечении и наблюдении пациентов с дефектами костной ткани вертлужной впадины. Проводил самостоятельно операции у тематических больных. По теме диссертации имеет 17 печатных работ, 8 из которых в

рецензируемых научных журналах, определенных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Получены патент № 2713519 «Устройство для замещения дефектов костей вертлужной впадины» Заявка № 2018128064 Базлов В.А., Павлов В.В., Мамуладзе Т.З., Ефименко М.В. Получен 05.02.2020; патент на полезную модель № 187804 «Устройство для замещения дефектов костной ткани вертлужной впадины». Базлов В.А., Павлов В.В., Мамуладзе Т.З., Ефименко М.В. Получен 19.03.2019; патент европейского образца: European union intellectual property № 008310312 – 0001. Получен 04.12.2020.

За время работы зарекомендовал себя высококвалифицированным, грамотным специалистом, проявляющим склонность к аналитическому подходу в работе. Базлов В.А. - дисциплинированный, инициативный, целеустремленный и трудолюбивый сотрудник, ответственно относится к своим профессиональным обязанностям, пользуется заслуженным уважением в коллективе, обладает способностью к научному анализу, настойчив в достижении научной цели. Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет Д 208.064.02 при ФГБУ «НИИГО 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, д.м.н. Павлов ВВ.

Подпись д.м.н. Павлова В.В. заверяю



Начальник отдела кадров Зорина Л.М.

01.03.2022

