

Отзыв научного руководителя, доктора медицинских наук

Павлова Виталия Викторовича о соискателе

Пронских Александре Андреевиче, авторе диссертации «СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЮ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА У ПАЦИЕНТОВ С ПОСЛЕДСТВИЯМИ ПЕРЕЛОМОВ ВЕРТЛУЖНОЙ ВПАДИНЫ», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.8 — травматология и ортопедия

Пронских Александр Андреевич 1988 года рождения, окончил ГОУ ВПО «Кемеровская государственная медицинская академия» в 2010 году по специальности «Лечебное дело».

С 01.09.2010 г. по 31.03.2012 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». С 2012 по 2016 гг. работал в должности врача-травматолога-ортопеда в травматолого-ортопедическом отделении №1 в ФГБЛУ НКЦОЗШ, г.Ленинск-Кузнецкий. В 2016 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение повреждений грудной клетки у пациентов с политравмой». С 2016 года по настоящее время работает в должности старшего научного сотрудника научно-исследовательского отдела эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов ФГБУ «НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, г. Новосибирск. Успешно совмещает научную работу с клинической, в должности врача-травматолога-ортопеда травматолого-ортопедического отделении №2, и преподавательской, в должности доцента учебно-методического отдела ФГБУ «НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, г. Новосибирск.

Александр Андреевич оперирующий хирург, владеющий методиками эндопротезирования крупных суставов как при первичном, так и при ревизионном вмешательствах, методами лечения пациентов с периферической травмой скелета и с политикой. При выполнении научной работы принимал участие в качестве оперирующего хирурга или в качестве ассистента в операциях сложного первичного тотального эндопротезирования тазобедренного сустава с 2017 по 2023 годы, в том числе с использованием индивидуальных 3D-имплантатов. Активно занимается

изобретательской деятельностью, что подтверждено четырьмя патентами на изобретения по теме его квалификационной научной работы.

По теме диссертационного исследования опубликовано 30 научных работ, из них 14 статей в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 13 журналов относятся к рейтинговым научным журналам К1 и К2, том числе 6 статей опубликовано в журналах, входящих в международные базы данных, опубликовано одно учебно-методическое пособие, получено 4 патента.

За время работы зарекомендовал себя высококвалифицированным, грамотным специалистом, проявляющим склонность к аналитическому подходу в работе. Пронских А.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. В качестве преподавателя проводит обучающие семинары и мастер-классы для клинических ординаторов и курсантов в рамках программы профессиональной переподготовки. Неоднократно оказывал помощь раненым военнослужащим, сотрудникам ЧВК, мирному населению Луганской Народной Республики, Херсонской области во время проведения СВО. Награжден медалью Луки Крымского. Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет Д 21.1.047.01 при ФГБУ «НИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, г. Новосибирск.

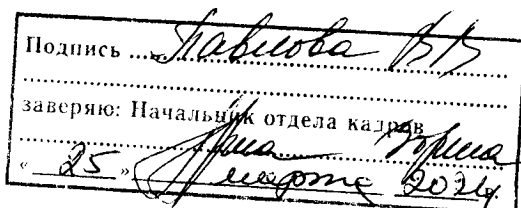
Научный руководитель, начальник научно-исследовательского отдела эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов ФГБУ «Новосибирский НИИТО им Я.Л. Цивьяна» Минздрава России,

д.м.н., доцент Павлов Виталий Викторович

Подпись д.м.н. Павлова В.В. заверяю



Павлов В.В.



Павлов В.В.

