

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**заместителя директора по организационно-методической работе  
в сфере здравоохранения и образовательной деятельности  
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России,  
доктора медицинских наук, профессора Очкуренко Александра Алексеевича**

Ширмазанян Авет Гагикович, 1987 года рождения, в 2009 году с отличием окончил лечебный факультет Ереванского Государственного медицинского университета им. М. Гераци. С 2014 по 2016 годы проходил обучение в клинической ординатуре ФГБУ «РМАПО» Минздрава России на базе ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России. После завершения обучения в ординатуре с 2016 по 2019 году обучался в аспирантуре ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России. После окончания аспирантуры зачислен в штат ГБУЗ Московской области «Ступинская областная клиническая больница» в качестве врача-травматолога-ортопеда.

За время обучения в аспирантуре зарекомендовал себя как активный научный исследователь, занимающийся научной и клинической работой. Владеет всеми современными диагностическими и лечебными методиками, применяемыми в лечении травм и заболеваний стопы и голеностопного сустава. Постоянно участвует во врачебных конференциях и обходах в отделениях, консультирует больных в других клиниках, таких, как ГБУЗ «ГКБ. им А.К. Ерамишанцева» ДЗМ, ГБУЗ МО «СОКБ», ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России. Ширмазанян А.Г. является квалифицированным травматологом-ортопедом. Является автором 10 научных работ, 6 из которых опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК. Неоднократно участвовал в работе научно-практических мероприятий, включая конгрессы, симпозиумы и конференции как в России, так и за рубежом. Является членом ассоциации травматологов-ортопедов Армении, Общероссийской Общественной Организации «Ассоциация травматологов-ортопедов России» (АТОР).

Диссертация Ширмазаняна А.Г. «Артроскопическое восстановление капсульно-связочного аппарата голеностопного сустава при хронической наружной нестабильности» посвящена актуальному вопросу современной

