

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Скоморошко Петра Васильевича по кандидатской диссертации «Оптимизация лечения больных с диафизарными деформациями бедренной кости на основе использования чрескостного аппарата со свойствами пассивной компьютерной навигации», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15. – травматология и ортопедия.

Полагаю, что диссертация Скоморошко П.В. посвящена актуальной проблеме травматологии и ортопедии: лечению больных, имеющих диафизарные деформации бедренной кости, используя российский чрескостный аппарат Орто-СУВ, работа которого основана на пассивной компьютерной навигации.

При выполнении данной научно-практической работы автор проявил себя целеустремленным и дисциплинированным исследователем, компетентным специалистом в области чрескостного остеосинтеза в целом и коррекции деформаций длинных костей – в частности. Скоморошко П.В. научился правильно формулировать научные проблемы и критически их анализировать, освоил экспериментальный, клинический и статистический методы исследования, активно применял современные информационные технологии.

В процессе работы над диссертацией автор экспериментально разработал и обосновал оптимальные компоновки аппарата Орто-СУВ предназначенные для коррекции деформаций бедренной кости, имеющих вершины деформации на уровне проксимальной, средней или дистальной трети. На данные компоновки получены патенты РФ №2471447 и №2448663. Соискателем проведен анализ отечественной и зарубежной научной литературы по теме исследования, выполнено обследование всех включенных в исследование пациентов, планирование коррекции и устранение деформаций методами чрескостного остеосинтеза, выполнена статистическая обработка полученных данных.

Данная научная работа обобщает и анализирует многолетний опыт лечения пациентов с данной патологией в клинике РНИИТО им. Р.Р. Вредена. На его основе разработана высокоэффективная технология лечения пациентов, которым показана дозированная во времени коррекция деформаций бедренной кости, что имеет существенное практическое значение.

Таким образом, Скоморошко П.В. можно охарактеризовать как сформировавшегося научного работника. Выполненная им диссертация

носит законченный характер и может быть оценена, как самостоятельная научно-квалификационная работа, в которой на основе выполненных автором исследований, разработаны теоритические и прикладные положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение одной из задач в травматологии и ортопедии, в частности в использовании компьютерной навигации в лечении деформаций бедренной кости, что позволяет считать Скоморошко П.В. достойным соискания ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

**Научный руководитель:**

Ведущий научный сотрудник  
научного отделения лечения травм и их последствий  
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»  
Минздрава России  
д.м.н. профессор



Соломин Леонид Николаевич

«09» апреля 2014 г.

Подпись д.м.н. профессора Соломина Л.Н. заверяю  
Ученый секретарь  
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»  
Минздрава России  
к.м.н.



Шубняков Игорь Иванович