

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертационной работе Денисова Алексея Олеговича на тему: «Системный подход к рациональной ревизионной ревизии вертлужного компонента эндопротеза тазобедренного сустава», представленную в диссертационный совет 99.0.008.02 к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>Фамилия, Имя, Отчество</p> | <p>Место основной работы (организация, должность)</p> | <p>Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание</p> | <p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p> |
| <p>Волошин Виктор Парфентьевич</p> | <p>Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» г. Москва</p> <p>Ведущий научный сотрудник отделения травматологии и ортопедии</p> | <p>Доктор медицинских наук 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки) Профессор</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Мультидисциплинарный подход к лечению пациентов с перипротезной инфекцией тазобедренного сустава, осложненной повреждением магистральных сосудов Ошкучков С.А., Шавырин Д.А., Волошин В.П., Шевырев К.В., Мартыненко Д.В., Галкин А.Г., Дарьков Р.Н., Колесников Ю.Ю., Загаров С.С., Останин П.Е. Гений ортопедии. 2023. Т. 29. № 4. С. 431-437. 2. Перспективы использования низкомолекулярных сплавов системы ti-(15-20)nb-(5-10)ta для создания имплантатов в травматологии и ортопедии. Докладное исследование Ошкучков С.А., Байкин А.С., Галкин А.Г., Глазкова П.А., Шавырин Д.А., Волошин В.П., Шевырев К.В., Бирюкова Т.А., Деметьев И.М., Петрицкая Е.Н., Колмаков А.Г., Насакина Е.О., Конушкин С.В., Каплан М.А., Сергиенко К.В., Севостьянов М.А. Гений ортопедии. 2022. Т. 28. № 6. С. 830-836. 3. Оценка относительной равномерности длин нижних конечностей при планировании тотального эндопротезирования тазобедренного сустава по поводу коксартроза Мартыненко Д.В., Шавырин Д.А., Волошин В.П., Шевырев К.В., Кулаков Ю.М., Сергунин И.Ю. Вестник Ивановской медицинской академии. 2022. Т. 27. № 4. С. 45-49. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>4. Варианты замещения дефектов вертлужной впадины при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава Волошин В.П., Шавырин Д.А., Ошкуков С.А., Галкин А.Г. Здравоохранение Дальнего Востока. 2022. № 2 (92). С. 66-67.</p> <p>5. Аддитивные технологии у пациентов с обширными дефектами костей нижних конечностей Волошин В.П., Галкин А.Г., Ошкуков С.А., Санжаранараян А.С., Степанов Е.В., Афанасьев А.А. Гений ортопедии. 2021. Т. 27. № 2. С. 227-231.</p> <p>6. Функциональные результаты первичного одностороннего эндопротезирования тазобедренного сустава при коксартрозе Мартыненко Д.В., Волошин В.П., Шевырев К.В., Ошкуков С.А., Степанов Е.В. Кафедра травматологии и ортопедии. 2020. № 3 (41). С. 46-51.</p> <p>7. Определение деформации вертлужной впадины при предоперационном планировании эндопротезирования тазобедренного сустава Мартыненко Д.В., Волошин В.П., Шерман Д.А., Шевырев К.В., Ошкуков С.А., Степанов Е.В. Травматология и ортопедия России. 2019. Т. 25. № 3. С. 153-164.</p> |
|--|--|--|--|

Ведущий научный сотрудник отделения травматологии и ортопедии
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского
д.м.н. профессор

Волошин В.П.



Ученый секретарь

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского

д.м.н. профессор

Берестень Н.Ф.

«__09__» ноября 2023 г.


