

## СВЕДЕНИЯ

**о Мурылеве Валерие Юрьевиче**, официальном оппоненте по диссертационной работе Карлухина Алексея Сергеевича на тему:

«Ревизионное эндопротезирование при массивных дефектах вертлужной впадины», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Мурылев Валерий Юрьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Доктор медицинских наук  3.1.8. – травматология и ортопедия  (медицинские науки)  Профессор	<p>1. Индивидуальные артикулирующие слейсеры в ревизионной хирургии тазобедренного сустава/Кавалерский Г.М., Мурылев В.Ю., Рукин Я.А., Елизаров П.М., Музыченко А.В. // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2015. № 5 (313). С. 95-103.</p> <p>2. Компьютерное планирование эндопротезирования тазобедренного сустава при дисплазии / Кавалерский Г.М., Мурылев В.Ю., Рукин Я.А., Серета А.П., Гаврилов А.А., Архипов И.В., Ягченко А.М., Бычков И.Ю. // Врач. 2015. № 12. С. 7-10</p> <p>3. Применение индивидуальных вертлужных компонентов при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава / Кавалерский Г.М., Мурылев В.Ю., Рукин Я.А., Лычагин А.В., Елизаров П.М. // Травматология и ортопедия России. 2016. Т. 22. № 4. С. 114-121.</p> <p>4. 3D-технологии при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава / Кавалерский Г.М., Мурылев В.Ю., Рукин Я.А., Елизаров П.М., Дженжера Е. Врач. 2016. № 11. С. 47-49</p> <p>5. Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава у пациентов с диссоциацией костей таза / Рукин Я.А., Мурылев В.Ю., Лычагин А.В., Елизаров П.М., Грицюк А.А., Явлиева Р.Х. // Врач. 2017. № 12. С. 66-70</p> <p>6. Three-dimensional models in planning of revision hip arthroplasty with complex acetabular defects / Kavalerskiy G.M., Murylev V.Y., Rukin Y.A., Elizarov P.M., Lychagin A.V., Tselisheva E.Y. // Indian Journal of Orthopaedics. 2018. Т. 52. № 6. С.</p>

	<p>Профессор кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф</p>	<p>625-630.</p> <p>7. Алгоритм первого этапа лечения поздней глубокой перипротезной инфекции тазобедренного сустава / Мурылев В.Ю., Куковенко Г.А., Елизаров П.М., Иваненко Л.Р., Сорокина Г.Л., Рукин Я.А., Алексеев С.С., Германов В.Г. // Травматология и ортопедия России. 2018. Т. 24. № 4. С. 95-104.</p> <p>8. Аддитивные технологии в травматологии и ортопедии: настоящее и будущее / Рукин Я.А., Мурылёв В.Ю., Лычагин А.В. // Opinion Leader. 2020. № 1 (30). С. 44-48.</p> <p>9. Комментарий к статье "Классификации дефектов вертлужной впадины: дают ли они объективную картину сложности ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава? (критический обзор литературы и собственных наблюдений)" / Мурылев В.Ю. // Травматология и ортопедия России. 2019. Т. 25. № 1. С. 142-143</p> <p>10. Ранние результаты эндопротезирования тазобедренного сустава с применением индивидуальных аугментов при диспластическом коксартрозе / Рукин Я.А., Лычагин А.В., Мурылев В.Ю., Гаркавин А.В., Тарасов Д.А., Елизаров М.П. // Травматология и ортопедия России. 2020. Т. 26. № 2. С. 50-59.</p>
--	--	---

Доктор медицинских наук, профессор,  
профессор кафедры травматологии,  
ортопедии и хирургии катастроф  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский Университет)

119991, Россия, г. Москва, ул. Большая Пироговская, дом 2, стр. 4.  
Телефон: 8(499)762-61-96. e-mail: nmuril@yandex.ru

Мурылев В.Ю.

