

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Воробьевой Екатерины Андреевны на тему: «Консервативное лечение килевидной деформации грудной клетки у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.11 – Детская хирургия, 3.1.8 – Травматология и ортопедия (медицинские науки).

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Дубров Вадим Эрикович	1959 г.р. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский Государственный Университет имени М.В. Ломоносова», Медицинский научно-образовательный институт, факультет фундаментальной медицины, кафедра травматологии, ортопедии и медицины катастроф, заведующий кафедрой.	Доктор медицинских наук, медицинские науки, 3.1.8. – Травматология и ортопедия	1. Отдалённые результаты оперативного лечения переломов шейки бедренной кости с использованием динамических конструкций с ротационной стабильностью / В. Э. Дубров, А. В. Юдин, Д. А. Зюзин, и др. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2025. – Т. 32, № 1. – С. 9-25. 2. Деформации позвоночника и другие ортопедические нарушения у детей с килевидной деформацией грудной клетки / Е. А. Воробьева, А. Ю. Разумовский, В. Э. Дубров, и др. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2024. – Т. 31, № 2. – С. 159-171. 3. Возможности динамической

				инфракрасной термографии для планирования и мониторинга перфорантных лоскутов / В. С. Мельников, В. Э. Дубров, А. С. Зеянин, и др. // Травматология и ортопедия России. – 2024. – Т. 30, № 1. – С. 99-109. 4. Влияние повреждений TFCC, сочетанных с переломом ДМЭЛК, на отдаленные результаты функции кисти: сравнительное исследование / В. Э. Дубров, Д. А. Гречухин, Д. В. Давыдов, и др. // Гений ортопедии. – 2022. – Т. 28, № 4. – С. 469-474. 5. Eight-Week Aerobic Training Activates Extracellular Matrix Biogenesis in Human Skeletal Muscle / E. M. Lednev, E. A. Lysenko, V. G. Zgoda, et al. // Human Physiology. – 2023. – Vol. 49, No. 2. – P. 129-137. 6. Восьминедельная аэробная тренировка активирует биогенез внеклеточного матрикса в скелетной мышце человека / Е. М. Леднев, Е. А. Лысенко, В. Г. Згода, и др. // Физиология человека. – 2023. – Т. 49, № 2. – С. 44-53. 7. Оценка свойств костнозамещающих
--	--	--	--	--

				материалов на основе полиэтиленгликоль диакрилата и октакальциевого фосфата на модели монокортикального диафизарного дефекта бедренной кости крысы: экспериментальное исследование / И. М. Щербаков, Е. С. Климашина, П. В. Евдокимов, и др. // Травматология и ортопедия России. – 2023. – Т. 29, № 1. – С. 25-35. 8. Сочетание килевидной деформации грудной клетки и болезни Шейермана - Мау у детей: эмпирическая закономерность или сомитный синдром? / Е. А. Воробьева, А. Ю. Разумовский, В. Э. Дубров, и др. // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 13-24. 9. Отдаленные результаты лечения повреждения сухожилий вращательной манжеты как следствия переднего вывиха плеча у пациентов средней и старших возрастных групп / А. А. Маковский, Е. М. Леднев, В. Э. Дубров, и др. // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2023. – № 3(53). – С. 52-64.
--	--	--	--	--

				10. Особенности выделения передних большеберцовых сосудов при формировании костных васкуляризированных трансплантатов / Д. А. Зелянин, В. Э. Дубров, А. С. Зелянин, и др. // Травматология и ортопедия России. – 2022. – Т. 28, № 1. – С. 89-99.
--	--	--	--	---