

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 999.037.02

на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (195427, Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, 8)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Басанкина Игоря Вадимовича на тему: «Система профилактики проксимального переходного кифоза и нестабильности металлоконструкций при хирургическом лечении пациентов с дегенеративным сколиозом поясничного отдела позвоночника», представляемой на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки).

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Карякин Николай Николаевич, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Благоднравова Анна Сергеевна, доктор медицинских наук. Докторская диссертация защищена по специальности 14.02.02 - Эпидемиология (медицинские науки), доцент, проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Королев Святослав Борисович, доктор медицинских наук, профессор кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии им. М.В. Колокольцева ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет.</p>	<p>1. Боков А.Е., Млявых С.Г., Алейник А.Я., Растеряева М.В., Кутлаева М.А. Легочная цементная эмболия при перкутанной вертебропластике и транспедикулярной фиксации с установкой винтов на костный цемент: возможные факторы риска. Хирургия позвоночника. 2016. Т. 13. № 1. С. 67-71.</p> <p>2. Боков А.Е., Млявых С.Г., Алейник А.Я., Булкин А.А., Растеряева М.В. Факторы риска нарушения стабильности транспедикулярной фиксации у пациентов с дегенеративной патологией поясничного отдела позвоночника. Бюллетень сибирской медицины. 2016. Т15. № 2. С. 13-19.</p> <p>3. Bokov A.V., Mlyavykh S.G., Aleinik A.Ya., Kutlaeva M.A. Factors that impact pedicle screws stability in patients with degenerative diseases of lumbar spine. Global spine journal. 2017. №3 (52), p. 56-57.</p> <p>4. Млявых С.Г., Алейник А.Я., Боков А.Е., Растеряева М.В., Кутлаева М.А. Клинико-рентгенографические корреляции (по данным компьютерной томографии) у пациентов с дегенеративным поясничным стенозом позвоночника. Медицинская визуализация. 2017;(5):124-130.</p> <p>5. Bokov A.V., Mlyavykh S.G., Rasteryaeva M.V., Makysheva T.N. Bone quality of lumbar spine assessment using dual emission X-ray absorptiometri: a potentially misleading result. Global spine journal. 2017. №7 (52), p.71-72.</p> <p>6. Алейник А.Я., Млявых С.Г., Боков А.Е., Тарамженин М.В. Влияние локального лордозизирующего трансфораминального межтелового</p>

спондилодеза на смежные сегменты и позвоночно-тазовые отношения.

Гений ортопедии. 2018. №3, стр.341-348.

7. Млявых С.Г., Боков А.Е., Яшин К.С., Anderson D.G.

Закрытая остеотомия и удлинение ножек позвонков при стенозе поясничного отдела позвоночника: хирургическая техника (пилотное клиническое исследование)

Современные технологии в медицине. 2018. №2, стр.37-46.

8. Mlyavykh S., Ludwig S.C., Kepler C.K., Anderson D.G.

Five-year results of a clinical pilot study utilizing a pedicle-lengthening osteotomy for the treatment of lumbar spinal stenosis.

Journal of neurosurgery. Spine. 2018. T.29. № 3. p. 241-249.

9. Млявых С.Г., Боков А.Е., Яшин К.С., Карякин Н.Н., Anderson D.G.

Технология удлинения ножке позвонков при поясничном стенозе: проведение доклинических испытаний новых ортопедических имплантов.

Современные технологии в медицине. 2018. №2, стр.37-46.

10. Булкин А.А., Боков А.Е., Млявых С.Г., Кравец Л.Я., Авдоница Ю.Д.

Факторы риска развития стойкого плечевого дисбаланса после хирургической коррекции идиопатического сколиоза.

Нейрохирургия. 2019. Т. 21. № 3. стр. 29-36.

11. Алейник А.Я., Млявых С.Г., Боков А.Е.

Факторы риска развития стойкого плечевого дисбаланса после хирургической коррекции идиопатического сколиоза.

Хирургия позвоночника. 2019.Т.16. № 3, стр. 24-32.

12. Bokov A., Bulkin A., Aleynik A., Kutlaeva M., Mlyavykh S.

Pedicle screws loosening in patients with degenerative diseases of the lumbar spine: potential risk factors and relative contribution. Global Spine Journal. 2019. Т. 9, № 1, p. 55-61.

