

В диссертационный совет Д 208.040.11
 при ФГАОУ ВО Первый Московский
 государственный медицинский университет
 имени И.М. Сеченова Министерства
 здравоохранения Российской Федерации
 (Сеченовский Университет)
 (119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Островского Владимира Владимировича на тему «Совершенствование диагностики и тактики хирургического лечения пациентов с травматическими и дегенеративными поражениями шейного отдела позвоночника», представленной на соискание учёной 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	Благодирова 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
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Королев Святослав Борисович Доктор медицинских наук Профессор кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В. Колокольцева ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет.

1. ТРАНСПЕДИКУЛЯРНАЯ ФИКСАЦИЯ В ШЕЙНОМ ОТДЕЛЕ ПОЗВОНОЧНИКА: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И КЛИНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
Алейник А.Я., Млявых С.Г., Боков А.Е.
Хирургия позвоночника. 2017. Т. 14. № 3. С. 47-53.
2. ВЛИЯНИЕ ЛОКАЛЬНОГО ЛОРДОЗИРУЮЩЕГО ТРАНСФОРАМИНАЛЬНОГО МЕЖТЕЛОВОГО СПОНДИЛОДЕЗА НА СМЕЖНЫЕ СЕГМЕНТЫ И ПОЗВОНОЧНО-ТАЗОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
Алейник А.Я., Млявых С.Г., Боков А.Е., Тарамженин М.В.
Гений ортопедии. 2018. Т. 24. № 3. С. 341-348.
3. ФАКТОРЫ РИСКА НАРУШЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ ТРАНСПЕДИКУЛЯРНОЙ ФИКСАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С ДЕГЕНЕРАТИВНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА
Боков А.Е., Млявых С.Г., Алейник А.Я., Булкин А.А., Растеряева М.В.
Бюллетень сибирской медицины. 2016. Т. 15. № 2. С. 13-19.
4. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ КОСТНОЙ ПЛОТНОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННОЙ ПРИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ, В ОТНОШЕНИИ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПЕРЕЛОМОВ ПОЗВОНОЧНИКА
Боков А.Е., Млявых С.Г., Алейник А.Я., Растеряева М.В., Кутлаева М.А.
Медицинская визуализация. 2015. № 3. С. 94-98.
5. ТЕХНИКА ПЕРКУТАННОГО АРТРОДЕЗА ДУГООТРОСТЧАТЫХ СУСТАВОВ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА
Булкин А.А., Боков А.Е., Млявых С.Г., Кравец Л.Я., Авдонина Ю.Д.
Нейрохирургия. 2019. Т. 21. № 3. С. 29-36.
6. ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ СТОЙКОГО ПЛЕЧЕВОГО ДИСБАЛАНСА ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ИДИОПАТИЧЕСКОГО СКОЛИОЗА
Алейник А.Я., Млявых С.Г., Боков А.Е.
Хирургия позвоночника. 2019. Т. 16. № 3. С. 24-32.
7. ЗАКРЫТАЯ ОСТЕОТОМИЯ И УДЛИНЕНИЕ НОЖЕК ПОЗВОНКОВ ПРИ СТЕНОЗЕ

ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА:
ХИРУРГИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА (ПИЛОТНОЕ
КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)

Млявых С.Г., Боков А.Е., Яшин К.С., Anderson D.G.
Современные технологии в медицине. 2018. Т. 10.
№ 3. С. 58-69.

8.СОВРЕМЕННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ
СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА
ПОЗВОНОЧНИКЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ
СПОНДИЛОДЕЗА (ОБЗОР)

Боков А.Е., Млявых С.Г., Широкова Н.Ю.,
Давыденко Д.В., Орлинская Н.Ю.
Современные технологии в медицине. 2018. Т. 10.
№ 4. С. 203-219.

9.ЛЕГОЧНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ЭМБОЛИЯ ПРИ
ПЕРКУТАННОЙ ВЕРТЕБРОПЛАСТИКЕ И
ТРАНСПЕДИКУЛЯРНОЙ ФИКСАЦИИ С
УСТАНОВКОЙ ВИНТОВ НА КОСТНЫЙ
ЦЕМЕНТ: ВОЗМОЖНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА

Боков А.Е., Млявых С.Г., Алейник А.Я., Растеряева
М.В., Кутлаева М.А.

Хирургия позвоночника. 2016. Т. 13. № 1. С. 67-71.

10.THE RELATIONSHIP BETWEEN COMPUTED
TOMOGRAPHY AND DXA RESULTS: A
POTENTIAL BIAS IN BONE MINERAL DENSITY
ASSESSMENT

Bokov A., Mlyavykh S., Aleynik A., Rasteryaeva M.,
Malysheva T.

Australasian Medical Journal. 2017. Т. 10. № 6. С.
460-465.

11.FACTORS THAT IMPACT PEDICLE SCREWS
STABILITY IN PATIENTS WITH DEGENERATIVE
DISEASES OF LUMBAR SPINE

Bokov A.E., Mlyavykh S.G., Aleinik A.Ya., Kutlaeva
M.

Global Spine Journal. 2017. Т. 7. № S2. С. S56-S57.

АДРЕС ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	603950
Объект	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Нижний Новгород

Улица	пл. Минина и Пожарского
Дом	10/1
Телефон	+7-831-422-12-50
e-mail	rector@pimunn.ru
Web-сайт	http://pimunn.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Приволжский
исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук, доцент



А.С. Благодирова