

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 Волкова Ивана Викторовича на тему «Совершенствование системы повторного оперативного лечения пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями поясничного отдела позвоночника», представленную к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки) и 14.01.18 – нейрохирургия (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	Клеменова Ирина Александровна доктор медицинских наук, докторская диссертация защищена по специальности 14.01.10 – «Кожные и венерические болезни», первый проректор 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. Кравец Леонид Яковлевич, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник группы микронеурологии института травматологии и ортопедии, профессор кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В. Колокольцева ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.

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

1. Боков А.Е., Млявых С.Г., Алейник А.Я., Растеряева М.В., Кутлаева М.А. Факторы риска дренирования цемента в позвоночный канал при пункционной вертебропластике // Хирургия позвоночника. 2015. Т. 12. № 4. С. 25-29.
2. Боков А.Е., Млявых С.Г., Алейник А.Я., Растеряева М.В., Кутлаева М.А. Прогностическая значимость костной плотности, определенной при компьютерной томографии, в отношении низкоэнергетических переломов позвоночника // Медицинская визуализация. 2015. № 3. С. 94-98.
3. 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.
4. 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. Т. 15. № 2. С. 13-19.
5. Алейник А.Я., Млявых С.Г., Боков А.Е. Транспедикулярная фиксация в шейном отделе позвоночника: обзор литературы и клинические данные // Хирургия позвоночника. 2017. Т. 14. № 3. С. 47-53.
6. Булкин А.А., Боков А.Е., Олейник А.Я., Млявых С.Г. Применение регенеративных и остеоиндуктивных технологий в практической медицине // Нейрохирургия. 2017. № 2. С. 88-95.
7. 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. Т. 21. № 5. С. 124-130.
8. Боков А.Е., Млявых С.Г., Широкова Н.Ю., Давыденко Д.В., Орлинская Н.Ю. Современные перспективы разработки материалов для стабилизирующих вмешательств на позвоночнике с применением спондилодеза (обзор) // Современные технологии в медицине. 2018. Т. 10. № 4. С. 203-219.
9. 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. Т. 10. № 3. С. 58-69.
10. Млявых С.Г., Боков А.Е., Яшин К.С., Карякин Н.Н., Anderson D.G. Технология удлинения ножек

	<p>позвонков при поясничном стенозе: проведение доклинических испытаний новых ортопедических имплантатов Современные технологии в медицине. 2018. Т. 10. № 2. С. 37-46.</p> <p>11. Алейник А.Я., Млявых С.Г., Боков А.Е., Тарамженин М.В. Влияние локального лордозизирующего трансфораминального межтелового спондилодеза на смежные сегменты и позвоночно-тазовые отношения. Рентгенологическое исследование // Гений ортопедии. 2018. Т. 24. № 3. С. 341-348.</p> <p>12. 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. С. 24-32.</p> <p>13. Булкин А.А., Боков А.Е., Млявых С.Г., Кравец Л.Я., Авдонина Ю.Д. Техника перкутанного артродеза дугоотростчатых суставов в хирургическом лечении дегенеративных заболеваний поясничного отдела позвоночника // Нейрохирургия. 2019. Т. 21. № 3. С. 29-36.</p>
--	--

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	(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.

Первый проректор
ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский
медицинский университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук



И.А.Клеменова

« 17 » февраля 2020 г.