

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Лим Евгения Николаевича на тему: «Минимально инвазивное хирургическое лечение пациентов с дегенеративными деформациями позвоночника с использованием индивидуальных кейджей из вентральных доступов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения / ФГБОУ ВО ПИМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Карякин Николай Николаевич Ректор ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Божкова Елена Димитрова Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание	Млявых Сергей Геннадьевич Профессор кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В. Колокольцева ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	<p>1. Дегенеративные изменения межпозвонковых суставов шейного отдела позвоночника после переднего межтелового спондилодеза и эндопротезирования межпозвонкового диска / А. С. Елисеев, А. Е. Боков, С. Г. Млявых // Хирургия позвоночника. – 2023. – Т. 20, № 3. – С. 72-78. – DOI 10.14531/ss2023.3.72-78. – EDN DMWIHW.</p> <p>2. Параметры сагиттального баланса после передней шейной дискэктомии со спондилодезом и артропластики эндопротезом "Эндокарбон": результаты рандомизированного исследования / А. С. Елисеев, А. Е. Боков, С. Г. Млявых // Современные технологии в медицине. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 50-59. – DOI 10.17691/stm2022.14.4.06. – EDN JJGZNY.</p> <p>3. Поясничные спондилодезы из переднебокового минидоступа: сравнение вентральной межтеловой (OLIF-AF) и перкутанной педикулярной (OLIF-PF) фиксации при хирургическом лечении одноуровневых стенозов / А. П. Сайфуллин, А. Я. Алейник, А. Е. Боков, С. Г. Млявых // Хирургия позвоночника. – 2023. – Т. 20, № 3. – С. 50-62. – DOI 10.14531/ss2023.3.50-62.</p> <p>4. Аугментация транспедикулярных винтов с применением костной пластики у пациентов с остеопорозом позвоночника / А. Е. Боков, А. А. Булкин, И. С. Братцев [и др.] // Современные технологии в медицине. – 2021. – Т. 13,</p>

	<p>№ 5. – С. 6-12. – DOI 10.17691/stm2021.13.5.01. – EDN TGHVCU.</p> <p>5. Сравнительный анализ результатов применения прямого латерального и трансфораминального поясничного межтелового спондилодеза у пациентов с дегенеративными заболеваниями поясничного отдела позвоночника / А. Е. Боков, А. А. Булкин, С. Я. Калинина [и др.] // Инновационная медицина Кубани. – 2021. – № 3(23). – С. 12-18. – DOI 10.35401/2500-0268-2021-23-3-12-18. – EDN TFQQJJ.</p> <p>6. Факторы, влияющие на стабильность транспедикулярной фиксации у пациентов с нестабильными повреждениями поясничного отдела позвоночника и переходной груднопоясничной области / А. Е. Боков, С. Г. Млявых, И. С. Братцев, А. В. Дыдыкин // Инновационная медицина Кубани. – 2020. – № 3(19). – С. 12-19. – DOI 10.35401/2500-0268-2020-19-3-12-19. – EDN XSJGYG.</p> <p>7. Эффект применения мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток при костной пластике ксеногенными биоматериалами / А. Е. Боков, Н. Ю. Орлинская, А. А. Булкин [и др.] // Acta Medica Eurasica. – 2023. – № 3. – С. 58-73. – DOI 10.47026/2413-4864-2023-3-58-73. – EDN HWPIWB.</p> <p>8. Circumferential Fusion Employing Transforaminal vs. Direct Lateral Lumbar Interbody Fusion-A Potential Impact on Implants Stability / A. Bokov, A. Leontev, S. Kalinina, S. Mlyavykh // Frontiers in Surgery. – 2022. – Vol. 9. – P. 827999. – DOI 10.3389/fsurg.2022.827999. – EDN MHLIKO.</p>
--	--

**Адрес ведущей организации**

Индекс	603950
Объект	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России)
Город	Нижний Новгород
Улица	пл. Минина и Пожарского
Дом	10/1
Телефон	(831)422-12-50
e-mail	<a href="mailto:kanc@pimunn.net">kanc@pimunn.net</a>
Web-сайт	<a href="http://www.pimunn.ru">http://www.pimunn.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Лим Е.Н. 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,  
к.м.н., доцент

«20» ноября 2024 г.

Е.Д. Божкова