

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Коваленко Р.А. «Применение технологий 3-d печати в хирургии позвоночника», представленную на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.18 «Нейрохирургия»

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 ректор ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации на диссертацию	Благонравова Анна Сергеевна – доктор медицинских наук, доцент проректор по научной работе ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации на диссертацию	Кравец Леонид Яковлевич - д.м.н., профессор, профессор кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В. Колокольцева ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России Боков Андрей Евгеньевич - к.м.н., и.о. зав. кафедрой травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В. Колокольцева ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Применение аддитивных технологий 3d-печати в травматологии-ортопедии и нейрохирургии / А. В. Яриков, Р. О. Горбатов, И. И. Столяров [и др.] // Врач. – 2021. – Т. 32, № 10. – С. 8–15. 2. Применение аддитивных технологий 3d-печати в нейрохирургии, вертебрологии, травматологии и ортопедии / А. В. Яриков, Р. О. Горбатов, А. А. Денисов [и др.] // Клиническая практика. – 2021. – Т. 12, № 1. С. 90–104. 3. Карякин, Н. Н., Горбатов, Р.О. 3D-печать в медицине. – Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2019. – 240 с. – ISBN: 978-5-9704-5163-2. 4. Правовое регулирование изготовления изделий медицинского назначения с использованием 3d-печати: современное состояние проблемы / Н. Н. Карякин, И. И. Шубняков, А. О. Денисов [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2018. – Т. 24, № 4. – С. 129–136.

5. Хлыстовая травма шейного отдела позвоночника / А. В. Морев, А. В. Яриков, Р. О. Горбатов // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 4. – С. 214.
6. Горбатов, Р. О., Романов, А. Д. Создание органов и тканей с помощью биопечати // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2017. – Т. 63, № 3 – С. 3–9.
7. Техника перкутанного артродеза дугоотростчатых суставов в хирургическом лечении дегенеративных заболеваний поясничного отдела позвоночника / А. А. Булкин, А. Е. Боков, С. Г. Млявых [и др.] // Нейрохирургия. – 2019. – Т. 21, № 3. – С. 29–36.
8. Способ стабилизации позвоночно-двигательного сегмента минимально инвазивным транспедикулярным инструментарием у пациентов с остеопорозом позвоночника / А. Е. Боков, С. Г. Млявых, И. С. Братцев // Патент на изобретение 2742593 С1, 08.02.2021. Заявка № 2020120153 от 18.06.2020.
9. 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. – Т. 23, № 3 – С. 12–18.
10. Факторы, влияющие на стабильность транспедикулярной фиксации у пациентов с нестабильными повреждениями поясничного отдела позвоночника и переходной грудопоясничной области / А. Е. Боков, С. Г. Млявых, И. С. Братцев [и др.] // Инновационная медицина Кубани. – 2020. – Т. 19, № 3 – С. 12–19.
11. Сравнение результатов минимально инвазивных и открытых хирургических технологий у пациентов с симптоматическим стенозом поясничного отдела позвоночника на фоне сколиотической деформации / С. Г. Млявых, А. Е. Боков, А. Я. Алейник [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2019. – № 4. – С. 33–42.
12. Факторы, влияющие на формирование костного блока у пациентов с дегенеративной патологией поясничного отдела позвоночника / А. А. Булкин, А. Е. Боков, С. Г. Млявых // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2019. – Т. 11, № 2. – С. 12–16.
13. Клинико-рентгенографические корреляции (по данным компьютерной томографии) у пациентов с дегенеративным поясничным стенозом позвоночника / С. Г. Млявых, А. Я. Алейник, А. Е. Боков [и др.] // Медицинская визуализация. – 2017. – Т. 21, № 5. – С. 124–130.
14. Транспедикулярная фиксация в шейном отделе позвоночника: обзор литературы и клинические данные / А. Я. Алейник, С. Г. Млявых, А. Е. Боков // Хирургия позвоночника. – 2017. – Т. 14, № 3. – С. 47–53.
15. Применение регенеративных и остеоиндуктивных технологий в практической медицине / А. А. Булкин, А. Е. Боков, А. Я. Олейник // Нейрохирургия. – 2017. – № 2. – С. 88–95.

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	rector@pimunn.ru
Web-сайт	http://www.pimunn.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Коваленко Роман Александрович 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
ФГБОУ ВО "ПИМУ"
Минздрава России
д.м.н., доцент



А.С. Благонравова

« 09 » декабря 2021 г.