

В диссертационный совет 21.1.031.01, созданный на базе ФГАОУ «НИИПи
нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
(125047, Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 16)

В аттестационное дело Кинзягулова Б.Р.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Кинзягулова Булата Рустемовича на тему: «Хирургическое лечение пациентов с истмическим спондилолистезом низкой степени», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия

Полное и сокращенное наименование 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, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Карякин Николай Николаевич Ректор ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Божкова Елена Димитрова Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент 14.00.13 – первые болезни, 14.00.18 психиатрия
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Боков Андрей Евгеньевич Заведующий нейрохирургическим отделением, врач-нейрохирург Университетской клиники, доцент кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В. Колокольцева ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, кандидат медицинских наук 3.1.10 – нейрохирургия
Список основных публикаций работников ведущей организации по	1. Технология ускоренного восстановления после операции: современное состояние в спинальной нейрохирургии / А. Н. Сайфуллин,

<p>теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>А. Е. Боков, А. А. Мордвинов, С. Г. Млявых // Нейрохирургия. – 2023. – Т. 25, № 2. – С. 89-105.</p> <p>2. Елисеев, А. С. Параметры сагиттального баланса после передней шейной дисцеэктомии со спондилодезом и арthroпластики 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</p> <p>3. Технология ускоренного восстановления ERAS в спинальной нейрохирургии: систематический обзор литературы / А. Н. Сайфуллин, А. Я. Алейник, А. Е. Боков [и др.] // Нейрохирургия. – 2022. – Т. 24, № 1. – С. 83-100.</p> <p>4. Эффективность блокады межфасциального пространства мышцы, выпрямляющей позвоночник (erector spinae plane block), при операциях поясничного спондилодеза / А. Ю. Морунова, А. А. Ежевская, Т. О. Андрианова, А. Е. Боков // Регионарная анестезия и лечение острой боли. – 2022. – Т. 16, № 2. – С. 139-149.</p> <p>5. Аугментация транспедикулярных винтов с применением костной пластики у пациентов с остеонозом позвоночника / А. Е. Боков, А. А. Булкин, И. С. Братцев [и др.] // Современные технологии в медицине. – 2021. – Т. 13, № 5. – С. 6-12.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. Факторы, влияющие на стабильность транспедикулярной фиксации у пациентов с нестабильными повреждениями поясничного отдела позвоночника и переходной грудно-поясничной области / А. Е. Боков, С. Г. Млявых, И. С. Братцев, А. В. Дыдыкин // Инновационная медицина Кубани. – 2020. – № 3(19). – С. 12-19.</p> <p>8. Сравнение результатов минимально инвазивных и открытых хирургических технологий у пациентов с симптоматическим</p>
--	--

стенозом поясничного отдела позвоночника на фоне сколиотической деформации / С. Г. Млявых, А. Е. Боков, А. Я. Алейник, К. С. Яшин // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2019. – № 4. – С. 33-42.

9. Проблема несоответствий между результатами компьютерной томографии и двухэнергетической рентгеновской денситометрии / А. Е. Боков, С. Г. Млявых, А. А. Булкин [и др.] // Инновационная медицина Кубани. – 2019. – № 4(16). – С. 12-17.

10. Булкин, А. А. 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.

Адрес ведущей организации

Индекс	603950
Объект	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приолжский 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	kanc@pimunn.net
Web-сайт	http://www.pimunn.ru

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

Проектор по научной работе
к.м.н., доцент



Е.Д. Божкова