

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

| Фамилия,<br>Имя,<br>отчество  | Год<br>рождения,<br>гражданство | Место основной работы (с<br>указанием организации, ее<br>ведомственной<br>принадлежности, города),<br>должность   | Ученая степень<br>(с указанием<br>шифра<br>специальности,<br>по которой<br>зашита<br>диссертация) | Ученое<br>звание | Шифр второй<br>специальности<br>(если диссертация<br>зашита по двум<br>специальностям) | Основные научные работы<br><b>ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ</b><br>в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более<br>15 публикаций)  |
|-------------------------------|---------------------------------|---|---|------------------|--|---|
| Брижань<br>Леонид<br>Карлович | 1963,<br>гражданин<br>России    | Федеральное<br>государственное<br>бюджетное учреждение<br>«Главный военный<br>клинический госпиталь<br>им. ак. Н.Н. Бурденко»<br>Министерства обороны<br>Российской Федерации, г.<br>Москва, заместитель<br>начальника госпиталя по<br>научно-исследовательской<br>работе | Доктор<br>медицинских<br>наук, 3.1.8 –<br>травматология<br>и ортопедия<br>(медицинские<br>науки)  | -                | -  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ЛЕЧЕНИЕ АТРОФИЧЕСКИХ ЛОЖНЫХ СУСТАВОВ КЛЮЧИЦЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ БИОГЕЛЯ / Давыдов Д.В., Аль-Ханих М.А., Брижань Л.К. // Кафедра травматологии и ортопедии. 2022. № 2 (48). С. 26-33.</li> <li>2. ПРИМЕНЕНИЕ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ЗАМЕЩЕНИИ ОГНЕСТРЕЛЬНЫХ ДЕФЕКТОВ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ / Давыдов Д.В., Брижань Л.К., Керимов А.А., Кукушко Е.А., Хоминец И.В., Найда Д.А. // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2022. Т. 17. № 4. С. 57-64.</li> <li>3. ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МЕТОД ВОССТАНОВЛЕНИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ У ПОСТРАДАВШИХ С ТЯЖЕЛЫМИ НАРУШЕНИЯМИ ОСТЕОРЕГЕНЕРАЦИИ (ОПЫТ КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ СКАФФОЛД-ТЕХНОЛОГИЙ) / Давыдов Д.В., Чирва Ю.В., Брижань Л.К., Бабич М.И., Федуличев П.Н., Аль-Ханих М.А. // Политравма. 2021. № 1. С. 41-50.</li> <li>4. СКАФФОЛД-ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ АТРОФИЧЕСКОГО ЛОЖНОГО СУСТАВА КЛЮЧИЦЫ / Давыдов Д.В., Аль-Ханих М.А., Брижань Л.К., Грицюк А.А. // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. 2021. Т. 16. № 3. С. 121-124.</li> <li>5. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ БИОДЕГРАДИРУМЫХ ГЕЛЕЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЛОЖНЫХ СУСТАВОВ КОСТЕЙ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ / Давыдов Д.В., Аль-Ханих М.А., Брижань Л.К., Грицюк А.А. // Кафедра травматологии и ортопедии. 2021. № 3 (45). С. 84-92.</li> </ol> |

- |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
- 6. ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИМПЛАНТАТОВ И БИОМАТЕРИАЛОВ В ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ / Брижань Л.К., Давыдов Д.В., Хоминец В.В., Кудяшев А.Л., Твердохлебов С.И., Гречухин Д.А. // Москва, 2020.
  - 7. CLINICAL USE OF SCAFFOLD-TECHNOLOGY TO MANAGE EXTENSIVE BONE DEFECTS / Kryukov E.V., Brizhan' L.K., Khominets V.V., Davydov D.V., Chirva Yu.V., Sevastianov V.I., Perova N.V., Babich M.I. // Orthopaedic Genius. 2019. T. 25. № 1. C. 49-57.
  - 8. ОПЫТ ЗАМЕЩЕНИЯ ДЕФЕКТОВ КОСТЕЙ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА СТОПЫ / Давыдов Д.В., Брижань Л.К., Керимов А.А., Шеянова Е.Ю. // Медицина катастроф. 2018. № 3 (103). С. 52-55.

**Адрес организации:**

ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. ак. Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, 105094, Москва, Госпитальная площадь, д. 3, Тел. +7 (499) 263-55-55

Электронный адрес: <https://gvkg.ru> ; [gvkg@mail.ru](mailto:gvkg@mail.ru)

Настоящим подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального Оппонента по диссертации Анастасиевой Е.А. «Замещение костных дефектов тканеинженерной конструкцией на основе депротеинизированной губчатой кости (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

01.11.2023



Брижань Л.К.

Подпись д.м.н. Брижань Л.К. заверяю:

Врио начальника отдела хирургов

ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. ак. Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации



Зизюкин М.М.

