

В объединенный диссертационный совет 99.1.012.02  
при ГБУЗ МО МОНИКИ им.М.Ф.Владимирского,  
ФГБУ «НМХЦ им.Н.И.Пирогова» Минздрава России

### СВЕДЕНИЯ

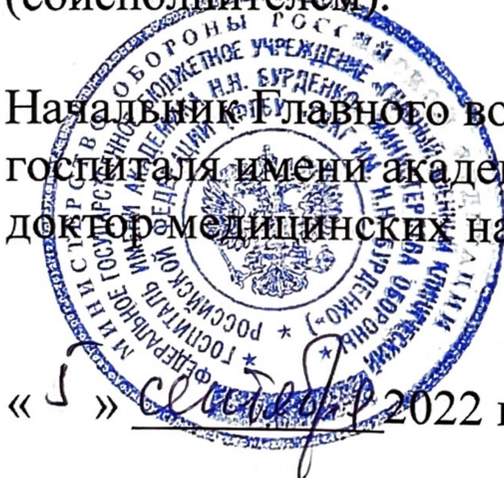
о ведущей организации – федеральном государственном бюджетном учреждении «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н.Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации – по диссертации Кима Дмитрия Юрьевича «Применение вакуум-терапии при хирургическом лечении пациентов с гнойными заболеваниями кисти», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н.Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко» Минобороны России
Руководитель организации	Давыдов Денис Владимирович – начальник Главного военного клинического госпиталя имени Н.Н.Бурденко доктор медицинских наук, доцент (14.01.17 – хирургия, 14.01.15 – травматология и ортопедия)
Сведения о составителе отзыва ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание	Онницев Игорь Евгеньевич – главный хирург ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко» МО РФ доктор медицинских наук (14.01.17 – хирургия)
Место нахождения организации	105094, г. Москва, Госпитальная пл., д. 3
Веб-сайт	<a href="http://www.gvkg.ru">http://www.gvkg.ru</a>
Адрес электронной почты	gvkg@mil.ru
Телефон/факс	8 (499) 263-55-55
Ведомственная подчиненность	Министерство обороны Российской Федерации
Список публикаций по теме за последние 5 лет	1.Применение вакуумного дренирования в комплексном лечении травматической отслойки покровных тканей нижних конечностей / Крюков Е.В., Григорьев М.А., Брижань Л.К.[и др.]. //Кафедра травматологии и ортопедии. –2018.–№3(33). – С. 31–35.

2. Давыдов, Д.В. Способ хирургического лечения ложного сустава длинной кости верхней конечности при помощи тканеинженерной конструкции на основе коллагенового гидрогеля/ Д.В. Давыдов, Ю.В. Чирва, М.И. Бабич // От исследования к клинической практике: материалы III конгресса «Ортобиология 2022», Москва, 15–16 апреля 2022 года. – Воронеж: Научная книга, 2022. – С. 151–153.
3. Результаты применения биодegradируемых гелей при лечении ложных суставов костей верхних конечностей / Д.В. Давыдов, М.А. Аль-Ханих, Л.К. Брижань, А.А. Грицюк // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2021. – № 3(45). – С. 84–92.
4. Брижань, Л.К. Современное лечение раненных с огнестрельными ранениями конечностей / Брижань Л.К., Хоминец В.В., Шаповалов В.М. [и др.] // Opinion Leader. – 2018. – № 8–2(16). – С. 48–56.
5. Некоторые аспекты анестезиологической практики в современной амбулаторной хирургии / А.П. Попов, Н.Н. Федотов, А.Ю. Заварзин, А.Ю. Рабухин // Военно-медицинский журнал. – 2013. – Т. 334. – № 11. – С. 7–10.

Подтверждаем, что согласно требованию п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 824, соискатель ученой степени, научный руководитель не являются сотрудниками ведущей организации и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками. В ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем (соисполнителем).

Начальник Главного военного клинического  
госпиталя имени академика Н.Н.Бурденко  
доктор медицинских наук, доцент



« 5 » сентября 2022 г.

Д.В. Давыдов