

В диссертационный совет Д 999.052.02
 ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России,
 ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
 (105203 г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70)

Сведения о ведущей организации

по диссертации Епифанова Сергея Александровича «Инновационные технологии в реконструктивной хирургии носа (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17–хирургия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бельских Андрей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Котив Богдан Николаевич доктор медицинских наук, профессор Заместитель начальника по учебной и научной работе
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Соловьев Иван Анатольевич доктор медицинских наук, доцент Начальник кафедры военно-морской хирургии
Адрес организации	улица Академика Лебедева, д. 6, литера Ж, г. Санкт-Петербург, Россия, 194044
Телефон/факс	(812)292-32-73
Адрес эл.почты	vmeda-na@mil.ru
Веб- сайт	http://www.vmeda.mil.ru
Список основных публикаций работников Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Анализ зависимости ближайших исходов комплексного лечения пострадавших с тяжелой черепно-лицевой травмой от сроков выполнения внутриочагового остеосинтеза переломов костей черепно-лицевой области / Мадай О.Д., Бадалов В.И., Гайворонский И.В., Абсава К.А., Якимчук Д.А., Горшков Е.А., Бумай А.О., Денисов А.Н., Мадай Д.Ю. // Врач-аспирант. 2016. Т. 75. № 2.1. С. 108-114.

2. Структурные механизмы консолидации костной ткани с Al_2O_3 - ZrO_2 -керамикой, функционализированной механосинтезированным гидроксиапатитом / Гайдаш А.А., Апчел В.Я., Баширов Р.С., Ивченко Е.В., Пичугин В.Ф., Сурменев Р.А., Чайкина М.В., Шемякина И.В., Пель А.Н. // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2015. № 4 (52). С. 126-132.
3. Остеостимулирующее действие ксеногенного костного материала на репаративный остеогенез (экспериментально-морфологическое исследование) / Балин В.Н., Балин Д.В., Иорданишвили А.К., Музыкин М.И. // Стоматология. 2015. Т. 94. № 2. С. 5-9.
4. Алгоритм выполнения аллотрансплантации сложного комплекса тканей лица. Первый российский опыт / Фисун А.Я., Уйба В.В., Хурцилава О.Г., Бельских А.Н., Волох М.А., Мантурова Н.Е., Хубулава Г.Г., Турченко С.Н., Лесняков А.Ф., Скворцов А.Е., Самойлов А.С., Восканян С.Э., Губарев К.К., Виноградов В.Л. // Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. 2015. Т. 7. № 4. С. 24-30.
5. Применение материала на основе коралла для пластики костных дефектов / Нагайко А.Е., Холод Р.А. // Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. 2015. Т. 10. № 2. С. 727-728.
6. Матрица биоинженерных конструкций на основе гидрогеля гиалуроновой кислоты и пептидного комплекса / Зиновьев Е.В., Рахматуллин Р.Р., Апчел А.В., Османов К.Ф., Алмазов И.А., Сулица А.А. // Вестник Российской военно-медицинской академии. 2014. № 2 (46). С. 138-144.
7. Оценка эффективности лечения и реабилитации пострадавших с повреждениями челюстно-лицевой области / Иорданишвили А.К., Самсонов В.В., Мкртчян Т.Г., Ващенко В.В. // Институт стоматологии. 2014. № 4 (65). С. 64-65.
8. Результаты хирургического лечения больных с заболеваниями жевательного аппарата при использовании высокоочищенного костного матрикса / Шенгелия Е.В., Иорданишвили А.К., Балин Д.В., Музыкин М.И. // Институт стоматологии. 2014. № 1 (62). С. 68-71.
9. Лечение пострадавших с ранениями челюстно-лицевой области огнестрельным оружием ограниченного действия / Парфенов

	<p>В.Е., Мадай Д.Ю., Самохвалов И.М., Бадалов В.И. // Нейрохирургия. 2014. № 1. С. 22-28.</p> <p>10. Сравнительная доклиническая оценка репаративного остеогенеза челюстей при использовании новых материалов для заполнения послеоперационных дефектов костной ткани / Шенгелия Е.В., Балин Д.В., Иорданишвили А.К., Слугина А.Г. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 2. С. 214-217.</p> <p>11. Эндотелиальная дисфункция в патологии артериального звена системы кровообращения / И.А. Соловьев, В.А. Батрашов, С.С. Юдаев // Дисфункция и повреждение эндотелия (патофизиология, диагностика, клинические проявления и лечение). –М.: «Лица», 2015.- С. 91-119.</p> <p>12. Военно-морская хирургия: учебник для курсантов и слушателей факультета подготовки врачей для Военно-Морского Флота / под ред. М.Ю. Кабанова, И.А. Соловьева.- СПб.: ВМедА, 2015.- 592 с.</p> <p>13. Учебное пособие к практическим занятиям по хирургическим заболеваниям /М.Ю. Кабанов, И.А. Соловьев. Н.В. Рухляда. [и соавт.]. СПб.: «МОРСАР АВ», Ч. 1.,-2012.- 432с.</p> <p>14. Учебное пособие к практическим занятиям по хирургическим заболеваниям /М.Ю. Кабанов, И.А. Соловьев. Н.В. Рухляда. [и соавт.]. СПб.: «МОРСАР АВ», Ч. 2.,-2012.- 152с.</p>
--	---

Заместитель начальника

Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова

по учебной и научной работе

доктор медицинских наук, профессор

Б.Н. Котив



« 07 » 09. 2016 г.