

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Анастасиевой Евгении Андреевны на тему:
«Замещение костных дефектов тканеинженерной конструкцией на основе депротеинизированной губчатой кости (экспериментальное исследование)»
(специальность 3.1.8. Травматология и ортопедия)

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	ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» МО РФ
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	http://www.vmeda.mil.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации, составивших отзывы

№	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1	Кондратенко А.А., Калюжная Л.И., Воробьев К.А.,	Децеллюляризованная строма пуповины в тканевой инженерии и регенеративной медицине: систематический обзор	Вестник трансплантологии и искусственных органов – 2023.- №2.- Т25.- С.82-98.
2	Хоминец В.В., Калюжная-Земляная Л.И., Гранкин А.С., Федоров Р.А., Волов Д.А., Комаров А.В.	Эволюция методов, технологий и материалов для восполнения дефектов костной ткани (научный обзор)	Профилактическая и клиническая медицина. 2022. № 4 (85). С. 25-34.

3	Хоминец В.В., Воробьев К.А., Соколова М.О., Иванова А.К., Комаров А.В.	Аллогенные остеопла- стические материалы для реконструктивной хирургии боевых травм	Известия Российской военно- медицинской академии. 2022. Т. 41. № 3. С. 309-314.
4	Чернов В.Е., Соколова М.О., Иванова А.К., Бунтовская А.С., Корешова Е.И., Трандина А.Е., Фрумкина А.С., Харкевич О.Н.	Получение и культиви- рование мультипотент- ных мезенхимальных клеток стромы пупови- ны человека в лабора- торном эксперименте	Известия Российской военно- медицинской академии. 2022. Т. 41. № 3. С. 283-291.
5	Воробьев К.А.,	Минимально манипу- лированные клеточные продукты	В книге: IX Научно- практическая конференция с международным участием При- оровские чтения 2021 "Ортобио- логия" совместно с конференци- ей молодых ученых. Материалы к конгрессу. Редколлегия: М. А. Страхов [и др.]. Воронеж, 2022. С. 100-121.
6	Воробьев К.А., Денисов А.В., Головкин К.П., Комаров А.В., Хоминец В.В., Котив Б.Н.	К вопросу о статусе тканевых транспланта- тов и регулировании работы с донорскими тканями в российской федерации	Вестник трансплантологии и ис- кусственных органов. 2022. Т. 24. № 5. С. 32.
7	Хоминец В.В., Кудяшев А.Л., Михайлов С.В., Шакун Д.А., Комаров А.В., Щукин А.В., Фоос И.В.	Применение ген- активированного остео- пластического материа- ла при лечении несра- щения бедренной кости: клинический случай	Травматология и ортопедия Рос- сии. 2021. Т. 27. № 1. С. 66-74.
8	Хоминец В.В., Деев Р.В., Кудяшев А.Л., Комлев В.С., Михайлов С.В., Шакун Д.А., Комаров А.В., Фоос И.В., Щукин А.В., Бозо И.Я.	Способ применения ген-активированного материала при несра- щениях длинных костей	Патент на изобретение 2764373 С1, 17.01.2022. Заявка № 2021108615 от 29.03.2021
9	Пугаев Э.М., Кондратенко А.А., Кривенцов А.В., Александров В.Н., Метленко П.А., Сидорин В.С., Пак Н.В., Кокорина А.А.	Возможные стратегии остепластики длинных трубчатых костей	Известия Российской военно- медицинской академии. 2020. Т. 39. № 53-5. С. 114-117.

10	Александров В.Н., Кривенцов А.В., Кондратенко А.А., Кокорина А.А., Сидорин В.С., Пак Н.В.,	Модель дефекта бедренной кости крысы для остеопластики	Известия Российской военно-медицинской академии. 2020. Т. 39. № S3-5. С. 13-17.
11	Khominets V.V.,	Clinical use of scaffold-technology to manage extensive bone defects	Orthopaedic Genius. 2019. Т. 25. № 1. С. 49-57.
12	Александров В.Н., Болехан В.Н., Бунтовская А.С., Горичный В.А., Гурджиева А.Ю., Иванов И.А., Калюжная Л.И., Качнов В.А., Кокорина А.А., Колубаева С.Н., Корешова Е.И., Коровин А.Е., Кривенцов А.В., Михальченков М.А., Мякошина Л.А., Нагибович О.А., Овчинников Д.В., Пак Н.В., Протасов О.В. Рудченко И.В., Свеклина Т.С., Соколова М.О. Трандина А.Е. Тыренко В.В., Чернов В.Е. Чирский В.С.	Развитие клеточных технологий, молекулярно-генетических исследований и тканевой инженерии в Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова и Военном инновационном технополисе "ЭРА".	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2019. – № 3(67). – С. 243-248.
13	Ихалайнен Е.С., Гайворонский И.В., Хоминец В.В., Семенов А.А., Фандеева О.М.	Сравнительная характеристика химического состава костной ткани мышечков бедренной кости в норме и при деформирующем артрозе	Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2018. № 2 (62). С. 177-181.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии
по научной работе
доктор медицинских наук, доцент



Е.В. Ивченко

« 17 » 11 2023 г.