

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Хесуани Юсефа Джоржевича «Моделирование функциональной тканеинженерной конструкции щитовидной железы с использованием технологии 3D-биопринтинга», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.

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	Врио начальника Военно-медицинской академии доктор фармацевтических наук доцент Бунин Сергей Александрович
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 отзыв:**

1. Александров, В.Н., Клеточные технологии для регенерации хрящевой ткани/ В.Н. Александров, М.О. Соколова, А.В. Комаров, Е.В. Михайлова, А.А. Кокорина, А.В. Кривенцов// Цитология.– 2020.– Т. 62, № 3.– С. 160–172.
2. Александров, В.Н.; Развитие клеточных технологий, молекулярно-генетических исследований и тканевой инженерии в Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова и Военном инновационном технополисе «ЭРА»/ В.Н. Александров, В.Н. Болехан, А.С. Бунтовская, В.А. Горичный, А.Ю. Гурджиева, И.А. Иванов, Л.И. Калюжная, А.М. Камалов, В.А. Качнов, А.А. Кокорина, С.Н. Колубаева, Е.И. Корешова, А.Е. Коровин, А.В. Кривенцов, М.А. Михальченков, Л.А. Мякошина, О.А. Нагибович, Д.В. Овчинников, Н.В. Пак, О.В. Протасов [и др.]// Вестник Российской Военно-медицинской академии.– 2019.– Т. 67, № 3.– С. 243–248.
3. Нагибович, О.А., Современное состояние и перспективы клеточных технологий, аддитивного производства и тканевой инженерии в военной медицине/ О.А. Нагибович, А.С. Голота, А.Б. Крассий// Военно-медицинский журнал.– 2019.– Т. 340, № 4.– С. 60–63.
4. Косулин, А.В., Тканеинженерные конструкции для компенсации синдрома короткой кишки/ А.В. Косулин, Л.Н. Бельдиман, С.В. Кромский, А.А. Кокорина, Е.В. Михайлова, М.О. Соколова, А.В. Кривенцов, В.Н. Александров// Вестник Российской Военно-медицинской академии.– 2018.– Т. 62, № 2.– С. 259–264.
5. Александров, В.Н., Клеточные технологии и путь в клинику/ В.Н. Александров, А.С. Бунтовская, А.А. Кокорина, В.М. Рябов, М.О. Соколова// Известия Российской Военно-медицинской академии.– 2018.– Т. 37, № 4.– С. 9–14.
6. Бельских, А.Н., Нановезикулярная терапия. Эволюция концепции, современное состояние и перспективы. Сообщение 1. Нановезикулярная терапия острого повреждения почек/ А.Н. Бельских, М.М. Галагудза, А.С. Голота, А.Б. Крассий, О.А. Нагибович// Военно-медицинский журнал.– 2018.– Т. 339, № 2.– С. 60–66.
7. Нагибович, О.А., Клеточные технологии в восстановлении инсулинпродуцирующей функции у больных сахарным диабетом 1 типа/ О.А. Нагибович, А.С. Голота, А.Б. Крассий// Военно-медицинский журнал.– 2018.– Т. 339, № 9.– С. 57–61.
8. Пелешок, С.А., Основы трехмерной биопечати/ С.А. Пелешок, О.В. Протасов, О.А. Нагибович, М.В. Титова, А.К. Астанина, М.И. Елисеева// В сб. «Инновации в медицинской, фармацевтической, ветеринарной и экологической микробиологии к 135-летию со дня рождения академика В.М. Аристовского»: Всероссийская научно-практическая конференция.– 2017.– С. 119–120.

9. Ивченко, Е.В., Современное состояние законодательной базы в области обращения биомедицинских клеточных продуктов в Российской Федерации/ Е.В. Ивченко, О.А. Нагибович, С.А. Пелешок, В.С. Иванов// Вестник Российской Военно-медицинской академии.– 2017.– Т. 59, № 3. – С. 151–155.
10. Александров, В.Н., Протезы из децеллюляризированной аорты и биорезорбируемого материала в эксперименте in vivo/ В.Н. Александров, А.В. Кривенцов, Е.В. Михайлова, М.А. Фигуркина, М.О. Соколова, В.Е. Юдин, П.В. Попрядухин, Г.Г. Хубулава// Вестник Российской Военно-медицинской академии.– 2017.– Т. 58, № 2.– С. 120–125.
11. Александров, В.Н., Трансплантация тканеинженерной трахеи как альтернативы аллогенной трахеи/ В.Н. Александров, Л.И. Калюжная-Земляная, Д.В. Фирсанов, А.В. Кривенцов, А.А. Кондратенко, М.А. Фигуркина// Вестник хирургии им. И.И. Грекова.– 2017.– Т. 176, № 4.– С. 110–114.
12. Кривенцов, А.В., Доксорубин-индуцированная застойная сердечная недостаточность и ее клеточная терапия в эксперименте/ А.В. Кривенцов, Г.Г. Хубулава, В.Н. Александров, Л.И. Калюжная// Журнал сердечная недостаточность.– 2017.– Т.18, № 2 (101).– С. 152–160.
13. Александров, В.Н., Тканевая инженерия трахеи/ В.Н. Александров, Камилова Т.А., Фирсанов Д.В., Калюжная Л.И., А.В. Кривенцов, А.А. Кондратенко, М.А. Фигуркина// Вестник Российской Военно-медицинской академии.– 2016.– Т. 55, № 3.– С. 212–219.
14. Александров, В.Н., Экспериментальный цирроз печени/ В.Н. Александров, Л.И. Калюжная, В.Ю. Сухов// Вестник Российской Военно-медицинской академии.– 2016.– Т. 56, № 4.– С. 113–117.
15. Калюжная, Л.И., Эффективность клеточной терапии, проведенной в разные сроки у крыс с вызванной ишемией головного мозга// Л.И. Калюжная, В.Н. Александров, А.В. Кривенцов, Б.В. Мартынов, Е.В. Михайлова// Вестник Российской Военно-медицинской академии.– 2016.– Т. 56, № 4.– С. 127–131.

Заместитель начальника Военно-медицинской академии
по учебной и научной работе
доктор медицинских наук профессор



Б.Н. Котив

26 октября 2020 г.