

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Зайцева Александра Евгеньевича на тему: «Применение высокоинтенсивного эрбиевого лазера для лечения длительно незаживающих ран (клинико-экспериментальное исследование)», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, представленной в объединенный диссертационный совет 99.1.012.02 при ГБУ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно - практический центр лазерной медицины им. О.К. Скobelкина» Федерального медико-биологического агентства
Полное и сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скobelкина» ФМБА России
Ведомственная подчиненность	Федеральное медико-биологическое агентство
Руководитель организации	Баранов Алексей Викторович, доктор медицинских наук
Адрес организации	121165, г. Москва, ул. Студенческая, д.40
Контактный телефон	+7 (495) 661-01-78
Адрес электронной почты	gnc_lazmed@fmbamail.ru
Веб-сайт	https://www.goslasmed.ru/
Сведения о составителе отзыва ведущей организации: ФИО, должность,	Дербенев Валентин Аркадьевич, главный научный сотрудник отделения лазерных технологий в хирургии ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скobelкина» ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор

ученая степень, ученое звание	
Список основных публикаций работников ведущей организации	<p>1. Шин, Е. Ф. Влияние фотодинамической терапии с фотосенсибилизатором, комплексированным с амфи菲尔ными полимерами на процессы репарации экспериментальных огнестрельных ран / Е. Ф. Шин, В. И. Елисеенко, В. А. Дуванский // Лазерная медицина. – 2019. – Т. 23, № S3.</p> <p>2. Тихов, Г. В. Лазерные технологии в лечении венозных трофических язв / Г. В. Тихов, А. В. Корнев, Р. Д. Мустафаев // Лазерная медицина. – 2019. – Т. 23, № S3. – С. 29.</p> <p>3. Раджабов, А. А. Низкоинтенсивное лазерное излучение для профилактики отторжения кожного аутотрансплантата / А. А. Раджабов, В. А. Дербенев, Г. И. Исмаилов // Лазерная медицина. – 2019. – Т. 23, № S3. – С. 25</p> <p>4. Применение фотодинамической терапии в комплексном лечении гнойных заболеваний кисти / Ю. Л. Чепурная, Г. Г. Мелконян, Н. Т. Гульмурадова [и др.] // Biomedical Photonics. – 2020. – Т. 9, № 1. – С. 13-20.</p> <p>5. Проблема лечения гангрены нижних конечностей у больных на программном гемодиализе / В. А. Дербенев, А. А. Раджабов, С. Г. Горин [и др.] // Лечение и профилактика. – 2020. – Т. 10, № 1. – С. 24-28.</p> <p>6. Сочетанное применение фотодинамической терапии и гидрохирургической системы при лечении больных с гноино-некротическими ранами при синдроме диабетической стопы / А. А. Раджабов, Г. И. Исмаилов, А. В. Баранов, В. А. Дербенев // Лазерная медицина. – 2021. – Т. 25, № S3. – С. 26.</p>

7. Дербенев, В. А. Лазерные технологии в лечении гнойных ран мягких тканей / В. А. Дербенев, А. А. Раджабов, В. С. Ширяев // Лазерная медицина. – 2021. – Т. 25, № S3. – С. 19-20.
8. Лазерное излучение в лечении перипротезной инфекции суставов / А. И. Гусейнов, А. В. Баранов, А. А. Раджабов, В. А. Дербенев // Лазерная медицина. – 2021. – Т. 25, № S3. – С. 19.
9. Фотодинамическая активность водной дисперсии наночастиц золота при лечении экспериментальных гнойных ран / Т. А. Шульгина, Е. Ф. Странадко, О. В. Нечаева [и др.] // Лазерная медицина. – 2021. – Т. 25, № 4. – С. 35-41.
10. Дуванский, В. А. Лазерные технологии в диагностике и лечении больных с декомпенсированными формами хронической венозной недостаточности нижних конечностей / В. А. Дуванский, М. М. Мусаев, М. М. Гутоп // Лазерная медицина. – 2021. – Т. 25, № 3. – С. 15-20

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБУ «НПЦ ЛМ
им. О.К. Скobelкина» ФМБА России
доктор медицинских наук



Алексей Викторович Баранов

«21» марта 2024 г.