

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Асфарова Т.Ф., «Разработка остеопластического биоматериала с остеоиндуктивными свойствами для замещения костных дефектов челюстей (Экспериментальное исследование)», 3.1.7 Стоматология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Шайхалиев Астемир Икрамович	1965 г	ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Доцент по кафедре "Челюстно-лицевой хирургии и стоматологии" имени академика Н. Н. Бажанова	Д.м.н., профессор	по специальности «Стоматология», 14.01.14	<p>1. Изменение состояния костной ткани крысы в зоне дефекта <i>in vivo</i> под действием криогенно-структурированной альбуминовой губки, содержащей биорегулятор Краснов М.С., Шайхалиев А.И., Коршаков Е.В., Гасбанов Г.А., Корголов Р.С., Сяницкая Е.С., Сидорский Е.В., Ямскова В.П., Лозинский В.И. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 170. № 12. С. 800-804.</p> <p>2. Changes in rat bone tissue at the site of the defect <i>in vivo</i> under the effect of a cryogenically structured albumin sponge containing a bioregulator Krasnov M.S., Sinitskaya E.S., Sidorovskii E.V., Lozinsky V.I., Shaikhaliev A.I., Korshakov E.V., Gasbanov G.A., Korgolov R.S., Yamskova V.P. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2021. T. 170. № 6. C. 805-808.</p>

3. Индукция остеогенеза костной ткани нижней челюсти кролика с использованием криогенно-структурированного губчатого альбуминового 30-носителя, нагруженного биорегулятором
 Шайхалиев А.И., Краснов М.С., Сидорский Е.В., Ямскова В.П., Лозинский В.И. Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2022. Т. 24. № 1. С. 56-63.

4. Эпиморфная регенерация костной ткани при применении 3d-криогелей, содержащих биорегулятор, выделенный из сыворотки крови быка
 Краснов М.С., Ильина А.П., Шайхалиев А.И., Сидорский Е.В., Ямскова В.П., Лозинский В.И., Гены и Клетки. 2022. Т. 17. № 3. С. 123-124.

Согласен на обработку персональных данных.
 Официальный оппонент

Шайхалиев А.И.
 Шайхалиев А.И.

Подпись Шайхалиева А.И. удостоверяю
 19 марта 2024 года

