СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертации к.м.н. Жукова Дмитрия Викторовича

на тему «Структурно-функциональное исследование костной ткани и внутренних органов при коррекции антиоксидантами синдрома имплантации костного цемента (экспериментально-клиническое исследование)», представленной

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальностям 1.5.22 – клеточная биология, 3.1.8 – травматология и ортопедия

Description of the second	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Фамилия, имя, отчество научного консультанта	Зайдман Алла Михайловна
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание (при наличии)	профессор, заслуженный деятель науки РФ
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным консультантом защищена диссертация	3.1.8 – травматология и ортопедия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного консультанта	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России)
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела организации научных исследований
Адрес организации основного места работы научного консультанта (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	630091, Новосибирск, Фрунзе, 17
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта	(383) 373-32-01, доб. * 1409
(при наличии) организации основного места работы научного	AZaydman@niito.ru
консультанта	www.niito.ru
за последние 5 лет (не более 15 п 1. ETIOPATHOGENESIS OF ADOLI LITERATURE AND NEW EPIGER CREST CELLS MIGRATION IN E Zaydman A.M., Strokova E.L., Paho	ого консультанта в рецензируемых научных изданиях публикаций в рецензируемых научных изданиях) ESCENT IDIOPATHIC SCOLIOSIS: REVIEW OF THE NETIC HYPOTHESIS ON ALTERED NEURAL EARLY EMBRYOGENESIS AS THE KEY EVENT / pmova N.Y., Gusev A.F., Mikhaylovskiy M.V., Shevchenko botin V.M. // Medical Hypotheses. 2021. T. 151. C.
2. ИДИОПАТИЧЕСКИЙ СКОЛИОЗ: О ЭТИОЛОГИЧЕСКИХ ТЕОРИЙ (ОБЗ	ВЫЦАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И АНАЛИЗ ВОР ЛИТЕРАТУРЫ) / Строкова Е.Л., Пахомова Н.Ю., medica Scientifica (Fast Siberian Biomedical Journal), 2021

Гусев А.Ф., Зайдман А.М. // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). 2021. •

T. 6. № 3. C. 193-208.

- СКОЛИОТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ: ОТЧЕТ УЧИТЕЛЮ / Зайдман А.М. // Хирургия позвоночника. 2020. Т. 17. № 3. С. 117-133.
 ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕЛА ГОФФА В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКА АУТОЛОГИЧНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК /Корель А.В., Ким И.И., Строкова Е.Л., Пахомова Н.Ю., Гусев А.Ф., Зайдман А.М. // Сибирский научный медицинский журнал. 2020. Т. 40. № 6.
- 5. ЭТАПЫ ГИСТОГЕНЕЗА ОСТЕОГЕННОГО ТРАНСПЛАНТАТА В КУЛЬТУРАЛЬНОЙ СРЕДЕ И РЕЦИПИЕНТНОМ ЛОЖЕ / Зайдман А.М., Шевченко И.А., Строкова Е.Л., Гусев А.Ф., Пахомова Н.Ю., Кирилова И.А., Рерих В.В., Субботин В.М. // Цитология. 2019. Т. 61. № 5. С. 370-384.
- 6. A NEW LOOK AT CAUSAL FACTORS OF IDIOPATHIC SCOLIOSIS: ALTERED EXPRESSION OF GENES CONTROLLING CHONDROITIN SULFATE SULFATION AND CORRESPONDING CHANGES IN PROTEIN SYNTHESIS IN VERTEBRAL BODY GROWTH PLATES / Zaydman A.M., Strokova E.L., Stepanova A.O., Laktionov P.P., Shevchenko A.I., Subbotin V.M. // International Journal of Medical Sciences. 2019. T. 16. № 2. C. 221-230.
- 7. МОРФОГЕНЕЗ ОСТЕОХОНДРОЗА И КОРРЕКЦИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА МЕТОДОМ ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ / Зайдман А.М., Бородин Ю.И. // Сибирский медицинский вестник. 2019. № 2. С. 54-63.
- 8. АНАЛИЗ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ В ХОНДРОБЛАСТАХ ПЛАСТИНОК РОСТА ТЕЛ ПОЗВОНКОВ БОЛЬНЫХ ИДИОПАТИЧЕСКИМ СКОЛИОЗОМ III-IV СТЕПЕНИ /Строкова Е.Л., Зайдман А.М., Степанова А.О., Лактионов П.П. // Цитология. 2018. Т. 60. № 9. С. 741-749.
- 9. NEW PLASTIC MATERIAL FOR THE TREATMENT OF VERTEBRAL PATHOLOGY AND NOT ONLY... / Zaidman A.M./ Spine Surgery. 2018. T. 15. № 2. C. 91-97.
- 10. PROGRESSIVE SCOLIOSIS AND SYRINGOMYELIA QUESTIONS OF SURGICAL APPROACH / Mikhaylovskiy M., Stupak V., Belozerov V., Fomichev N., Lutsik A., Afanasyev L., Bondarenko A., Krutko A., Dolzhenko D., Zaidman A., Larkin V., Narodov A., Novokshonov A., Rabinovich S., Rerikh V., Prokhorenko V., Falameeva O., Shevtsov V., Sadovoy M. // Folia Medica. 2018. T. 60. № 2. C. 261-269.
- 11. A NEW LOOK AT ETIOLOGICAL FACTORS OF IDIOPATHIC SCOLIOSIS: NEURAL CREST CELLS / Zaydman A.M., Strokova E.L., Kiseleva E.V., Suldina L.A., Strunov A.A., Shevchenko A.I., Laktionov P.P., Subbotin V.M. // International Journal of Medical Sciences. 2018. T. 15. № 5. C. 436-446.
- 12. OSTEOCHONDRAL GRAFT FROM THE PRE-ACHILLES AREA FOR REPAIR OF ANKLE JOINT ARTICULAR SURFACE DEFECTS AND LESIONS / *Kuznetsov V.V.*, *Pakhomov I.A.*, *Zaidman A.M.*, *Korel' A.V.*, *Korochkin S.B.*, *Repin A.V.*, *Gudi S.M.* // Orthopaedic Genius. 2017. T. 23. № 4. C. 405-410.
- 13. ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ И ПОЧЕК ПРИ ИМПЛАНТАЦИИ КОСТНОГО ЦЕМЕНТА / Жуков Д.В., Зайдман А.М., Надеев А.П., Прохоренко В.М., Жукова В.А., Карпов М.А. // Уральский медицинский журнал. 2017. № 4 (148). С. 97-103.
- 14. ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ И ЛЕГКИХ ПРИ ИМПЛАНТАЦИИ КОСТНОГО ЦЕМЕНТА / Жуков Д.В., Зайдман А.М., Надеев А.П., Прохоренко В.М., Жукова В.А. // Клиническая и экспериментальная морфология. 2017. № 1 (21). С. 35-40.
- 15. ДИНАМИКА ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И СТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПЕЧЕНИ И ПОЧКАХ ПРИ ВНУТРИКОСТНОМ ВВЕДЕНИИ МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ / Прохоренко В.М., Зайдман А.М., Жуков Д.В., Жукова В.А., Устикова Н.В. // Сибирский научный медицинский журнал. 2017. Т. 37. № 4. С. 11-18.

Список основных публикаций научного консультанта в иных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- 1. ОСТЕОГЕННЫЙ ТРАНСПЛАНТАТ ЭТАПЫ ГИСТОГЕНЕЗА В КУЛЬТУРАЛЬНОЙ СРЕ-ДЕ И РЕЦИПИЕНТНОМ ЛОЖЕ / Зайдман А.М., Строкова Е.Л., Пахомова Н.Ю., Корель А.В., Гусев А.Ф. //Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2020. Т. 22. № S. C. 141.
- 2. ИССЛЕДОВАНИЕ БАЗОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТРОМАЛЬ-НЫХ КЛЕТОК, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ТЕЛА ГОФФА / Корель А.В., Ким И.И., Зайдман А.М. // Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2020. Т. 22. № S. C. 143.

КОРРЕКЦИЯ ОПОРНОЙ И МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ ДЕФЕКТА КОСТНОЙ ТКАНИ ОСТЕОТРАНСПЛАНТАТОМ / Зайдман А.М., Шевченко А.И., Строкова Е.Л., Гусев А.Ф., Кирилова И.А., Субботин В.М. // Гены и Клетки. 2019. Т. 14. № S. С. 95. СТРУКТУРНАЯ ПЕРЕСТРОЙКА ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПРИ ЗАМЕЩЕНИИ 4. ДЕФЕКТА НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ КОСТНОЗАМЕЩАЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ) / Сухих А.В., Залавина С.В., Зайдман А.М., Иванова Н.А., Косарева О.С. // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2018. T. 18. № 6. C. 197-200. РЕАКЦИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ, ПЕЧЕНИ,ПОЧЕК И ИЗМЕНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ 5. ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ПРИ ЦЕМЕНТНОМ ПРОТЕЗИРОВАНИИ КРУПНЫХ СУСТАВОВ / Прохоренко В.М., Зайдман А.М., Жуков Д.В., Жукова В.А., Устикова Н.В. / В сборнике: Научные достижения и современные технологии в Российской травматологии и ортопедии. Объединенная Всероссийская научно-образовательная конференция, посвященная памяти профессора А.Н. Горячева и VII научно-образовательная конференция травматологов и ортопедов ФМБА России. 2017. С. 63-64. OSTEOCHONDRAL GRAFT FROM THE PRE-ACHILLES AREA FOR REPLACEMENT OF 6. ARTICULAR SURFACE DEFECTS / Kuznetsov V.V., Pahomov I.A., Prohorenko V.M., Sadovoy M.A., Korel A.V., Zaydman A.M., Repin A.V., Gudi S.M., Korochkin S.B. / В сборнике: AIP Conference Proceedings. Proceedings of the International Conference on Physics of Cancer: Interdisciplinary Problems and Clinical Applications (PC IPCA'17). Editors: Elazar Y. Gutmanas, Oleg B. Naimark and Yurii P. Sharkeev. 2017. C. 020041. EXPERIMENTAL VERIFICATION OF USING NANOSTRUCTURED CERAMIC IMPLANTS 7. AND OSTEOGRAFT / Rerikh V.V., Lastevskiy A.D., Sadovoy M.A., Zaidman A.M., Predein Y.A.,

Даю согласие на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

Avetisyan A.R., Romanenko V.V., Bataev A.V., Nikulina A.A., Smirnov A.I., Mamonova E.V., Semantsova E.S. / В сборнике: AIP Conference Proceedings. Proceedings of the International Conference on Physics of Cancer: Interdisciplinary Problems and Clinical Applications (PC

IPCA'17). Editors: Elazar Y. Gutmanas, Oleg B. Naimark and Yurii P. Sharkeev. 2017. C. 020059.

Для Документов

RNHSHEG

2 Зайдман Алла Михайловна

Фамилия, имя, отчество научного консультанта

Подпись

24.01.2022

Дата