

## 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

Фамилия, имя, отчество научного консультанта	Прохоренко Валерий Михайлович
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание (при наличии)	профессор
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 ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России; заведующий кафедрой травматологии и ортопедии НГМУ
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 (при наличии) организации основного места работы научного консультанта	(383) 373-32-01, доб. * 1200  <a href="mailto:VProhorenko@niito.ru">VProhorenko@niito.ru</a>  <a href="http://www.niito.ru">www.niito.ru</a>
Список основных публикаций научного консультанта в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1.	РАННИЕ И СРЕДНЕСРОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТОТАЛЬНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТРАПЕЦИЕ-ПЯСТНОГО СУСТАВА КИСТИ / <i>Симонова Е.Н., Александров Т.И., Прохоренко В.М.</i> // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2020. Т. 27. № 4. С. 19-27.
2.	КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННОГО БИОДЕГРАДИРУЕМОГО ИМПЛАНТАТА ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ЛАДЬЕВИДНО-ПОЛУЛУННОГО СУСТАВА / <i>Александров Т.И., Прохоренко В.М., Симонова Е.Н.</i> // Современные проблемы науки и образования. 2020. № 6. С. 213.

3.	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФУНКЦИИ ПЕРВОГО ПАЛЬЦА ПОСРЕДСТВОМ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТРАПЕЦИИ-ПЯСТНО-ФАЛАНГОВОГО СУСТАВОВ / Прохоренко В.М., Александров Т.И., Симонова Е.Н. // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). 2020. Т. 5. № 5. С. 99-106.
4.	MODELING OF 3D IMPLANTS VIA PERSONALIZED CONTOUR CORRECTION WITH EVALUATION OF BONE TISSUE DENSITY ON THE HOUNSFIELD SCALE / Sadovoy M.A., Pavlov V.V., Bazlov V.A., Mamuladze T.Z., Efimenko M.V., Prokhorenko V.M., Kirilova I.A., Fomichev N.G., Mamonova E.V., Aronov A.M., Panchenko A.A. // Biomedical Engineering. 2018. Т. 52. № 3. С. 195-198.
5.	ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ПЯСТНО-ФАЛАНГОВЫХ СУСТАВОВ ПАЛЬЦЕВ КИСТИ / Прохоренко В.М., Симонова Е.Н., Александров Т.И. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2018. № 3-4. С. 104-112.
6.	МОДЕЛИРОВАНИЕ SD-ИМПЛАНТАТОВ МЕТОДОМ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ КОНТУРНОЙ ПЛАСТИКИ С ОЦЕНКОЙ ПЛОТНОСТИ КОСТНОЙ ТКАНИ ПО ШКАЛЕ ХАУНСФИЛДА / Ефименко М.В., Прохоренко В.М., Мамонова Е.В., Кирилова И.А., Аронов А.М., Панченко А.А., Фомичев Н.Г., Садовой М.А., Павлов В.В., Базлов В.А., Мамуладзе Т.З. // Медицинская техника. 2018. № 3 (309). С. 36-39.
7.	ОТДАЛЕННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО СУСТАВА КЕРАМИЧЕСКИМ ИМПЛАНТАТОМ (КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ) / Александров Т.И., Прохоренко В.М., Чорний С.И., Симонова Е.Н. // Современные проблемы науки и образования. 2018. № 5. С. 92.
8.	PROGRESSIVE SCOLIOSIS AND SYRINGOMYELIA – QUESTIONS OF SURGICAL APPROACH / Mikhay-lovskiy M., Stupak V., Belozarov 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. Т. 60. № 2. С. 261-269.
9.	CLINICAL-STATISTICAL ANALYSIS OF REPEATED SURGICAL INTERVENTIONS AFTER ENDOPROSTHETICING OF A TAZEDED JOINT / Azizov M.Z., Shakirov K.K., Alimov A.P., Stupina N.V., Prokhorenko V.M. // Research Journal of Pharmacy and Technology. 2018. Т. 11. № 10. С. 4502-4510.
10.	ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА ПРИ ВНУТРИСУСТАВНЫХ ПЕРЕЛОМАХ И ПОСЛЕДСТВИЯХ ТРАВМ / Прохоренко В.М., Александров Т.И., Чорний С.И., Слободской А.Б. // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 5. С. 144.
11.	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., Карнов М.А. // Уральский медицинский журнал. 2017. № 4 (148). С. 97-103.
12.	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.
13.	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.
14.	ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ДЕФЕКТОВ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА / Слободской А.Б., Прохоренко В.М., Осинцев Е.Ю., Дунаев А.Г., Воронин И.В., Бадак И.С., Логинов И.В. // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). 2017. Т. 2. № 3 (115). С. 38-43.
15.	СОПУТСТВУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С РЕВИЗИОННЫМ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕМ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА / Прохоренко В.М., Азизов М.Ж., Шакиров Х.Х. // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). 2017. Т. 2. № 5-1 (117). С. 136-140.
Список основных публикаций научного консультанта в иных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	ЛЕЧЕНИЕ УШИБОВ МЯГКИХ ТКАНЕЙ / Жуков Д.В., Устикова Н.В., Прохоренко В.М. // Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение. 2021. Т. 5. № 3. С. 145-149.

2.	АНАЛИЗ КОМОРБИДНОЙ ПАТОЛОГИИ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ РЕВИЗИОННОГО ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА / <i>Азизов М.Ж., Прохоренко В.М., Шакиров Х.Х.</i> // Травматология Және ортопедия. 2019. № 3-4. С. 116-118.
3.	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РОССИЙСКО-ГЕРМАНСКОГО КЕРАМИЧЕСКОГО ИМПЛАНТАТА ПРИ ТОТАЛЬНОЙ ЗАМЕНЕ ЛУЧЕЗАПЯСТНОГО СУСТАВА / <i>Александров Т.И., Прохоренко В.М., Симонова Е.Н.</i> Травматология Және ортопедия. 2019. № 3-4. С. 124-127.
4.	25-ЛЕТНИЙ ОПЫТ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ КРУПНЫХ СУСТАВОВ КОНЕЧНОСТЕЙ В ФГБУ "ННИИТО ИМ. Я.Л.ЦИВЬЯНА" МИНЗДРАВА РОССИИ / <i>Прохоренко В.М., Пахомов И.А., Александров Т.И., Рябихина Л.В., Симонова Е.Н.</i> // Травматология Және ортопедия. 2019. № 3-4. С. 189-193.
5.	ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ПЯСТНО-ФАЛАНГОВЫХ СУСТАВОВ В НОВОСИБИРСКОМ НИИТО ИМ. Я.Л. ЦИВЬЯНА / <i>Симонова Е.Н., Александров Т.И., Прохоренко В.М., Чорный С.И.</i> // Травматология Және ортопедия. 2019. № 3-4. С. 200-201.
6.	USING TITANIUM LPW-TI64-GD23-TYPE5 IN THE INDIVIDUAL CONTOUR GRAFTING OF BONE DEFECTS WITH 3D IMPLANTS / <i>Bazlov V.A., Mamuladze T.Z., Pavlov V.V., Prohorenko V.M., Sadovoy M.A., Fomichev N.G., Efimenko M.V., Mamonova E.V., Aronov A.M.</i> // 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. С. 020006.
7.	OSTEOCHONDRAL GRAFT FROM THE PRE-ACHILLES AREA FOR REPLACEMENT OF ARTICULAR SURFACE DEFECTS / <i>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.</i> // 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. С. 020041.
	PERFUSION PROPERTIES OF SCAFFOLDS: A NEW APPROACH TO TISSUE ENGINEERING DESIGNS FOR BONE REGENERATION / <i>Larionov P.M., Samokhin A.G., Kudrov G.A., Tereshchenko V.P., Pavlov V.V., Mihailovsky M.V., Prohorenko V.M., Sadovoy M.A., Maslov N.A., Papaeva E.O., Yunoshev A.S., Filipenko M.L., Bogachev S.S., Proskurina A.S., Titov A.T., Mamonova E.V.</i> // 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. С. 020042.
	THE STRUCTURAL CHANGES IN THE BONE TISSUE AND REGIONAL LYMPH NODES WHEN USING BONE CEMENT / <i>Zhukov D.V., Prohorenko V.M., Zajdman A.M., Ustikova N.V.</i> // 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. С. 020085.

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

Прохоренко Валерий Михайлович

Фамилия, имя, отчество научного консультанта



Подпись

00.01.2022

Дата