

**Сведения о результатах научной работы руководителя образовательной программы
по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело
(уровень специалитета)**

Усова В.В., доктора медицинских наук, доцента, профессора департамента клинической медицины Школы биомедицины ДВФУ

I. Сведения о печатных изданиях

№ п/п	Название работы, ее вид (монография, учебник, учебное пособие, статья, тезисы докладов, категория ОИС и др.)	Соавторы (Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)	Выходные данные (место издания, издательство, год, тираж, номер авторского свидетельства, номер охранного документа и т. д.)	Объем, п. л.	Наличие грифа, рецензирование
1	Active surgical treatment optimization of severe burns.	E.E. Martynenko, T.N. Obidennikova, G.V. Reva, M.V. Slesarenko, I.V. Reva.	Archiv Euromedica.-2019.- vol. 9 (1).-с. 117-119.	3	Scopus
2	Analysis of Proliferative Activity of the Cervical Epithelium in Postmenopause Under Normal and Pathological Conditions due to Infections	Reva, IA Odintsova, SA Nikolaenko, GV Abramyan, IA Khramova, EE Slusareva, SN Vaschenko, DP Puga, YI Pigolkin, VG Kozhuhar and GV Reva	EC GYNAECOLOGY.- June 08, 2019; Published: July 19, 2019.-p.730-737.	8	ВАК
3	Эвакуация тяжелообожженных как этап активной тактики оказания специализированной комбустиологической помощи: опыт ФГБУЗ ДВОМЦ ФМБА России	Грибань П.А., Сотниченко С.А., Терехов С.М., Майстровский К.В., Паргин А.П., Бондарчук Д.В., Попов М.Д.	Медицина экстремальных состояний. – 2018. - №2. – С. 31-37.	6	ВАК, РИНЦ
4	Хирургия органов брюшной полости. Том 2 Хирургические болезни органов брюшной полости: учебное пособие для вузов / Дальневосточный федеральный университет.	Ищенко В.Н., Григорюк А.А., Матвеев А.В., Дубинкин В.А.,	Владивосток: Дальневост. Федерал. Ун-т, 2017. – 228 с. / https://elibrary.ru/item.asp?id=29208992	228	РИНЦ

	Школа биомедицины, Тихоокеанский государственный медицинский университет –	Краснобаев А.Е.			
5	Хирургия органов брюшной полости. Том 1 Топографическая анатомия передней стенки живота и органов брюшной полости: учебное пособие для вузов / Дальневосточный федеральный университет. Школа биомедицины, Школа искусства, культуры и спорта, Тихоокеанский государственный медицинский университет –	Григорюк А.А., Матвеев А.В., Ищенко В.Н., Краснобаев А.Е., Красников Ю.А.	Владивосток: Дальневост. Федерал. Ун-т, 2017. – 176 с. / https://elibrary.ru/item.asp?id=29208992	176	РИНЦ
6	Оптимизация хирургической тактики лечения больных с глубокими термическими ожогами	Рева И.В., Одинцова И.А., Обыденникова Т.Н., Рева Г.В.	Вестник хирургии им. И.И. Грекова. 2017. Т. 176. № 2. С. 45-50.	6	Scopus
7	Результаты активного хирургического лечения термических ожогов. Взаимосвязь клинических результатов с морфологическими изменениями и состоянием локального иммунного гомеостаза в ожоговых ранах	Мартыненко Е.Е., Рева Г.В., Обыденникова Т.Н., Грибань П.А., Митряшов К.В., Гусева Е.В., Рева И.В.	Современные проблемы науки и образования. 2017. № 5. С. 81.	1	ВАК, РИНЦ
8	Морфология нейронов мозга при ишемии	Рева И.В., Мартыненко С.Г., В.В., Вершинина С.С., Красников Ю.А., Тоторкулов Р.И., Тясто В.А., Шмелёв М.Е., Рева Г.В.	В книге: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ Материалы 73-й итоговой научной конференции молодых ученых и студентов Дальневосточного государственного медицинского университета с международным участием. 2016. С. 42-43.	2	РИНЦ

9	Фенотипирование опухолевых клеток при раке мозг	Рева И.В., Мартыненко С.Г., Вершинина С.С., Красников Ю.А., Тоторкулов Р.И., Тясто В.А., Шмелёв М.Е., Рева Г.В	В книге: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ Материалы 73-й итоговой научной конференции молодых ученых и студентов Дальневосточного государственного медицинского университета с международным участием. 2016. С. 46-47.	2	РИНЦ
10	Хирургическая тактика лечения пациентов с глубокими ожогами	Рева Г.В., Обыденникова Т.Н., Мартыненко Е.Е., Даниленко М.В., Гиря О.Ю., Маломан Н.В., Красников Ю.А., Киселёв А.Ю., Калинин И.О., Рева И.В	В книге: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ Материалы 73-й итоговой научной конференции молодых ученых и студентов Дальневосточного государственного медицинского университета с международным участием. 2016. С. 75-77.	3	РИНЦ
11	Экспериментальная оценка эффективности раневых покрытий на основе биологически активных веществ из морских гидробионтов	Кузнецова Т.А., Беседнова Н.Н., Ковалев Н.Н., Сомова Л.М., Макаренкова И.Д., Плехова Н.Г., Дробот Е.И.	Биология моря. 2016. Т. 42. № 5. С. 387-392.	6	Scopus
12	Experimental evaluation of the effectiveness of wound dressings based on biologically active substances from marine hydrobionts	Kuznetsova T.A., Besednova N.N., Somova L.M., Makarenkova I.D., Plekhova N.G., Drobot E.I., Kovalev N.N.	Russian Journal of Marine Biology. 2016. Т. 42. № 5. С. 427-432.	6	Scopus

13	Features of the microbial landscape 'border' of burn wounds in different phases of wound process	Митряшов К.В., Охотина С.В., Грибань П.А., Шмагунова Е.В., Туркутюкова Г.И., Обыденникова Т.Н., Киселев А.Ю.	Тихоокеанский медицинский журнал. 2016. № 1 (63). С. 59-61.	3	ВАК, РИНЦ
14	Биологически активные вещества из морских гидробионтов с антибактериальным действием в составе новых раневых покрытий	Кузнецова Т.А., Беседнова Н.Н., Запорожец Т.С., Ковалев Н.Н., Земляной А.Б.	Антибиотики и химиотерапия. 2016. Т. 61. № 3-4. С. 14-18.	5	ВАК, РИНЦ
15	Применение ацеллюлярных дермальных матриц в лечении трофических язв нижних конечностей	Митряшов К.В., Охотина С.В., Митряшов И.В.	Раны и раневые инфекции. 2016. Т. 3. № 1. С. 43-51.	9	ВАК, РИНЦ
16	Механизмы остеонекроза челюстей при миеломной болезни	Рева Г.В., Рева И.В.,	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ 2015. № 5. С. 167-168. Издательство: Издательский Дом "Академия Естествознания" (Пенза) eISSN: 2070-7428	2	РИНЦ, ВАК
17	Reaction of dermal structures to subcutaneous injection of gold nanoparticles to cba mice	Рева Г.В., Рева И.В.,	BULLETIN OF EXPERIMENTAL BIOLOGY AND MEDICINE 2014. Т. 156. № 4. С. 491-494. Издательство: Springer New York Consultants Bureau ISSN: 0007-4888 eISSN: 1573-8221	4	Scopus
18	Потенциальные прогностические факторы в канцерогенезе	Рева Г.В., Рева И.В.,	УСПЕХИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ 2014. № 12-5. С. 517-520. Издательство: Издательский Дом "Академия Естествознания" (Пенза) ISSN: 1681-7494	4	РИНЦ, ВАК

II. Сведения о научно-исследовательских работах и опытно-конструкторских разработках

№ п/п	Год выполнения проекта (темы)	Вид проекта (фундаментальный, прикладной, разработка)	Наименование проекта (темы)	Название программы (конкурса, гранта) и источник финансирования (фонд,	ФИО преподавателя, участника научного коллектива	Объём финансирования (тыс. руб.)
1	от 25.06.2019	прикладной	Способ вакуумного дренирования стернотомных ран	Патент на изобретение №2692566 (1) от 25.06. 2019 г.	Усов В.В.	-

Руководитель ОПОП

Усов В.В.