

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»

**Сведения о результатах научной работы руководителя образовательной программы
по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика (уровень специалитета)
Тумановой Натальи Сергеевны, кандидата медицинских наук, доцента Департамента медицинской биохимии и биофизики
Школы биомедицины**

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.)	Выходные данные (место издания, издательство, год, тираж, номер авторского свидетельства, номер охранного документа и т. д.)	Объем, п. л.	Наличие грифа, рецензирование
Статьи					
1.	Состояние корреляционных взаимосвязей и взаимовлияний структурно-телесных компонентов организма у здоровых детей и подростков.	-	В мире научных открытий. № 3.3 (39), 2013. – С.149 – 168.	19 с.	ВАК
2.	Применение современных акустических методов в диагностике острых бронхолегочных заболеваний у школьников.	Бондарь Г.Н., Крукович Е.В.	Дальневосточный медицинский журнал. Хабаровск, № 4/2012. -С.18-21.	3 с.	ВАК
3.	Количественная оценка различных компонентов тела и особенности	Крукович Е.В.	Тихоокеанский медицинский журнал. № 4, 2012. – С.32-34.	2 с.	ВАК

	физического развития подростков.				
4.	Индивидуальный подход к коррекции нарушений физического развития детей школьного возраста	Крукович Е.В., Бондарь Г.Н., Осин А.Я.	Тихоокеанский медицинский журнал. № 3, 2014. – С.14-17.	3 с.	ВАК
5.	Комплексный подход к наблюдению детей в детской поликлинике	Крукович Е.В., Корнеева Е.А., Бондарь Г.Н., Ковальчук В.К.	Тихоокеанский медицинский журнал. – 2016. - № 3. – С.40-42.	3 с.	ВАК
6.	Применение метода биоимпедансометрии при оценке компонентов тела организма у школьников	Крукович Е.В., Бондарь Г.Н.	Академический журнал Западной Сибири, 2013. - № 3. – С. 15.	1 с.	
7.	Полиморфизм генов детоксикации ксенобактериоцидов и продукция иммуноглобулина Е у здоровых детей с аллергическими заболеваниями города Владивостока	Долгополов М.С., Исаева М.П., Турянская А.И., Пресекова Е.В.	Сб. статей и тезисов XII Региональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы аллергологии и иммунологии, клинической лабораторной диагностики», Владивосток, 2014. – С. 28-30.	3 с.	
8.	Современные подходы к ведению детей с симптомом кашля при респираторной патологии	Бондарь Г.Н.	Сб. статей и тезисов XII Региональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы аллергологии и иммунологии, клинической лабораторной диагностики», Владивосток, 2014. – С. 5-8.	4 с.	
9.	Современные особенности течения пневмоний у детей	Бондарь Г.Н., Фисенко А.Ю., Крукович Е.В.	Межрегиональный сборник научных работ с международным участием «Актуальные вопросы	4 с.	

			современной педиатрии», Ярославль, 2014: Аверс Плюс. – С.43-46.		
10.	Эффективность комбинированной терапии бронхообструктивного синдрома у детей раннего возраста	Бондарь Г.Н., Моисеенко Д., А., Югай М.В.	Сб. статей и тезисов XIII Региональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы аллергологии и иммунологии, клинической лабораторной диагностики», Влади-восток, 2015. – С. 12-15.	4 с.	
11.	Использование метода биоимпедансометрии у детей и подростков г. Владивостока	Крукович Е.В., Кабиева А.А.	Матер. Международного Конгресса «Питание и здоровье». Москва, 2013. – С. 57.	1 с.	
12.	Состояние корреляционных взаимосвязей и взаимовлияний структурно-телесных компонентов организма у здоровых девочек 10-14 лет.	-	Тез. докл. XV Тихоокеанской научно - практ. конф. студ. и мол. ученых с междунар. участием «Актуальные проблемы эксперимен-тальной, профилак-тической и клинической медицины», Владивосток, 2013. – С. 109.	1 с.	
13.	Особенности физичес-кого развития подростков при оценке методом биоимпедансометрии	Крукович Е.В., Бондарь Г.Н.	Тихоокеанский медицинский журнал. Мате-риалы X Дальневосточно-го мед. Конгрес-са «Человек и лекарство». Владивосток, 2013. – С. 46-47.	1 с.	
Монографии					
1.	Формирование качеств личности врача-педиатра в образовательном процессе студентов медицинского	Крукович Е.В., Бондарь Г.Н., Осин А.Я., Кузнецова	Современные образовательные технологии в естественнонаучном образовании: монография / под общ. ред. С.Б. Барашкиной, Л.П. Блохиной. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2013.	120 с.	-

вуза (глава № 8 в монографии).	(Туманова) Н.С.			
--------------------------------	-----------------	--	--	--

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, организация)	ФИО преподавателя, участника научного коллектива	Объём финансирования (тыс. руб.)
Патенты						
1.	2013	прикладной	Способ диагностики структурно-телесных компонентов организма у детей и подростков с метаболическим синдромом (МС)	Рационализаторское предложение. Владивосток, № 2815 от 15.08.2013 г. 9 с.	Крукович Е.В., Бондарь Г.Н., Кузнецова (Туманова) Н.С.	
2.	2013	прикладной	Способ оценки результатов исследования структурно-телесных компонентов организма и липидного спектра у детей и подростков	Рационализаторское предложение. Владивосток, № 2816 от 14.08.2013 г. 12 с.	Крукович Е.В., Бондарь Г.Н., Кузнецова (Туманова) Н.С.	
3.	2013	прикладной	Способ диагностики степеней риска развития метаболических нарушений у детей и подростков на этапах их онтогенеза	Рационализаторское предложение. Владивосток, № 2817 от 05.11.2013 г. 12 с.	Крукович Е.В., Бондарь Г.Н., Кузнецова (Туманова) Н.С.	
4.	2013	прикладной	Способ	Рационализаторское	Бондарь Г.Н.,	

			дифференцированной физической нагрузки в зависимости от величины индекса массы тела (ИМТ) у детей и подростков	предложение. Владивосток, № 2821 от 25.12.2013 г. 14 с.	Крукович Е.В., Хмельницкая Е.А., Кузнецова (Туманова) Н.С.	
5.	2015	прикладной	Физическое развитие детей 3-17 лет г. Владивостока. Стандарты физического развития	Методические рекомендации. Владивосток, 2015 – 24 с.	Крукович Е.В., Транковская Л.В., Яценко А.К., Кузнецова (Туманова) Н.С. и др.	

Директор Департамента медицинской биохимии и биофизики _____



Момот Т.В.