

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, рецензирования |
|---------------|--|---|--|--------------|-------------------------------|
| <b>Статьи</b> |  |   |  |              |                               |
| 1.            | Assessment Of Physical Development, Body Composition And Lipid Profile In Adolescents  | Krukovich, E.V., Tumanova, N.S., Bondar, G.N. | Process Management and Scientific Developments (Birmingham, GB) May 2, 2020. –С 211-219. DOI 10.34660/INF.2020.8.63744       | 9 с.         |                               |
| 2.            | 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                           |
| 3.            | Применение современных акустических методов в диагностике острых бронхолегочных  | Бондарь Г.Н., Крукович Е.В.                   | Дальневосточный медицинский журнал. Хабаровск, № 4/2012. -С.18-21.   | 3 с.         | ВАК                           |

|    |   |  |   |      |     |
|----|---|--|---|------|-----|
|    | заболеваний у школьников.   |  |   |      |     |
| 4. | Количественная оценка различных компонентов тела и особенности физического развития подростков.   | Крукович Е.В.  | Тихоокеанский медицинский журнал. № 4, 2012. – С.32-34.   | 2 с. | ВАК |
| 5. | Индивидуальный подход к коррекции нарушений физического развития детей школьного возраста   | Крукович Е.В.,<br>Бондарь Г.Н.,<br>Осин А.Я.                           | Тихоокеанский медицинский журнал. № 3, 2014. – С.14-17.   | 3 с. | ВАК |
| 6. | Комплексный подход к наблюдению детей в детской поликлинике   | Крукович Е.В.,<br>Корнеева Е.А.,<br>Бондарь Г.Н.,<br>Ковальчук В.К.    | Тихоокеанский медицинский журнал. – 2016. - № 3. – С.40-42.   | 3 с. | ВАК |
| 7. | Применение метода биоимпедансометрии при оценке компонентов тела организма у школьников   | Крукович Е.В.,<br>Бондарь Г.Н.   | Академический журнал Западной Сибири, 2013. - № 3. – С. 15.   | 1 с. |     |
| 8. | Полиморфизм генов детоксикации ксенобиотиков и продукция иммуноглобулина Е у здоровых детей с аллергическими заболеваниями города Влади-востока | Долгополов М.С.,<br>Исаева М.П.,<br>Турянская А.И.,<br>Просеко-ва 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. |     |
| 9. | Современные подходы к ведению детей с симптомом кашля при   | Бондарь Г.Н.   | Сб. статей и тезисов XII Региональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы аллергологии и иммунологии, клинической лабораторной диагностики»,                                | 4 с. |     |

|                   |   |   |   |      |  |
|-------------------|---|---|---|------|--|
|                   | респираторной патологии   |   | Владивосток, 2014. – С. 5-8.  |      |  |
| 10.               | Современные особенности течения пневмоний у детей   | Бондарь Г.Н.,<br>Фисенко А.Ю.,<br>Крукович Е.В. | Межрегиональный сборник научных работ с международным участием «Актуальные вопросы современной педиатрии», Ярославль, 2014: Аверс Плюс. – С.43-46.  | 4 с. |  |
| 11.               | Эффективность комбинированной терапии бронхообструктивного синдрома у детей раннего возраста                                  | Бондарь Г.Н.,<br>Моисеенко Д., А.,<br>Югай М.В. | Сб. статей и тезисов XIII Региональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы аллергологии и иммунологии, клинической лабораторной диагностики», Владивосток, 2015. – С. 12-15.              | 4 с. |  |
| 12.               | Использование метода биоимпедансометрии у детей и подростков г. Владивостока  | Крукович Е.В.,<br>Кабиева А.А.                  | Матер. Международного Конгресса «Питание и здоровье». Москва, 2013. – С. 57.  | 1 с. |  |
| 13.               | 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 экспериментальной, профилактической и клинической медицины», Владивосток, 2013. – С. 109. | 1 с. |  |
| 14.               | Особенности физического развития подростков при оценке методом биоимпедансометрии   | Крукович Е.В.,<br>Бондарь Г.Н.                  | Тихоокеанский медицинский журнал. Материалы X Дальневосточного мед. Конгресса «Человек и лекарство». Владивосток, 2013. – С. 46-47.   | 1 с. |  |
| <b>Монографии</b> |   |   |   |      |  |

|    |   |   |  |        |   |
|----|---|---|--|--------|---|
| 1. | Формирование качеств личности врача-педиатра в образовательном процессе студентов медицинского вуза (глава № 8 в монографии). | Крукович Е.В.,<br>Бондарь Г.Н.,<br>Осин А.Я.,<br>Кузнецова<br>(Туманова) Н.С. | Современные образовательные технологии в естественнонаучном образовании: монография / под общ. ред. С.Б. Барашкиной, Л.П. Блохиной. – Пенза: Приволжский Дом знаний, 2013. | 120 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.) |
|----------------|-------------------------------|---|---|---|---|----------------------------------|
| <b>Патенты</b> |                               |   |   |   |   |                                  |
| 1.             | 2013                          | прикладной  | Способ диагностики структурно-телесных компонентов организма у детей и подростков с метаболическим синдромом (МС)         | Рационализаторское предложение.<br>Владивосток,<br>№ 2815 от 15.08.2013 г.<br>9 с.  | Крукович Е.В.,<br>Бондарь Г.Н.,<br>Кузнецова (Туманова)<br>Н.С. |                                  |
| 2.             | 2013                          | прикладной  | Способ оценки результатов исследования структурно-телесных компонентов организма и липидного спектра у детей и подростков | Рационализаторское предложение.<br>Владивосток,<br>№ 2816 от 14.08.2013 г.<br>12 с. | Крукович Е.В.,<br>Бондарь Г.Н.,<br>Кузнецова (Туманова)<br>Н.С. |                                  |
| 3.             | 2013                          | прикладной  | Способ диагностики степеней риска развития метаболических нарушений   | Рационализаторское предложение.<br>Владивосток,                                     | Крукович Е.В.,<br>Бондарь Г.Н.,<br>Кузнецова (Туманова)         |                                  |

|    |      |            |   |   |   |  |
|----|------|------------|---|---|---|--|
|    |      |            | у детей и подростков на этапах их онтогенеза  | № 2817 от 05.11.2013 г.<br>12 с.  | Н.С.  |  |
| 4. | 2013 | прикладной | Способ дифференцированной физической нагрузки в зависимости от величины индекса массы тела (ИМТ) у детей и подростков | Рационализаторское предложение.<br>Владивосток,<br>№ 2821 от 25.12.2013 г.<br>14 с. | Бондарь Г.Н.,<br>Крукович Е.В.,<br>Хмельницкая Е.А.,<br>Кузнецова (Туманова)<br>Н.С.      |  |
| 5. | 2015 | прикладной | Физическое развитие детей 3-17 лет г. Владивостока.<br>Стандарты физического развития                                 | Методические рекомендации.<br>Владивосток, 2015 – 24 с.                             | Крукович Е.В.,<br>Транковская Л.В.,<br>Яценко А.К.,<br>Кузнецова<br>(Туманова) Н.С. и др. |  |

Директор Департамента медицинской биохимии и биофизики \_\_\_\_\_



Момот Т.В.