**Результаты интеллектуальной деятельности по направлению «Мониторинг региональных возрастных закономерностей развития детей и подростков, системной деятельности и разработка новых профилактических и реабилитационных технологий»**

1. Каблуков Д.А., Крукович Е.В., Плехова Н.Г. с соавт. Персонифицированный подход к оценке и коррекции факторов риска инфекционной заболеваемости- Тихоокеанский медицинский журнал, 2019.(3). - С. 52-57.
2. Мельникова Е.А., Зайцева Е.А., Лучанинова В.Н., Крукович Е.В, Коменкова Т.С., Феоктистова Ю.В Дифференцированные подходы к лечению инфекции мочевой системы у детей с учетом этиологического фактора *Enterococcus faecalis* - Тихоокеанский медицинский журнал, 2019. (4). - С. 60-65
3. Плехова Н.Г., Крукович Е.В., Каблуков Д.А., Шуматова Т.А., Елисеева B.C. Варианты полиморфизма генов коллагена I типа (COL1A1), рецепторов к кальцитонину (CALCR) и витамину D (VDR) и параметры костно-мышечной системы подростков Приморского края. Якутский медицинский журнал, 2020. 1(69). – С.12-18.
4. Krukovich E.V., Tumanova N.S., Bondar G.N. Аssessment of physical development, body composition and lipid profile in adolescents. Management and Scientific Developments. International Conference «Process Management and Scientific Developments», Birmingham, United Kingdom (Novotel Birmingham Centre, May 2, 2020), 2020. - Рр. 211 – 219.
5. Крукович Е.В., Плехова Н.Г., Каблуков Д.А., Корнеева Е.А., Матиенко Л.М. Особенности структурно-функционального состояния опорно-двигательного аппарата и кальцийрегулирующих гормонов у здоровых подростков. Современные проблемы науки и образования, 2020.(3); URL: http://www.science-education.ru/article/view?id=29841 (дата обращения: 03.06.2020).
6. Зайцева Е.А., Лучанинова В.Н., Мельникова Е.А., Коменкова Т.С., Крукович Е.В. Клинико-микробиологические аспекты инфекции мочевой системы, ассоциированной с *Enterococcus faecalis.* Инфекция и иммунитет. 2020; <https://doi.org/10.15789/2220-7619-CAM-1341>
7. Крукович Е.В., Ни А.Н., Матиенко Л.М. с соавт. Обеспеченность витамином Е детей и подростков Приморского края. Сборник научных трудов по материалам ХХIV международной научной конференции «Научный диалог. Вопросы медицины», С-Петербург, 2020. С.10-13

Монографии:

Крукович Е.В., Бондарь Г.Н. Здоровье молодежи: новые вызовы и перспективы (глава в монографии), Москва, из-во «Научная книга», 2019. том 3. – 23 с.

Учебные пособия с грифом УМО или КС:

1. [Физическое развитие детей и подростков Российской Федерации](https://elibrary.ru/item.asp?id=37004445)*.* Учебное пособие под ред. В.М. Кучмы, Н.А. Скоблиной, О.Ю. Милушкиной Москва, 2019, том 1, выпуск VII, 171 с.
2. Приходченко Н.Г., Шуматова Т.А., Крукович Е.В., Садова Н.Г., Катенкова Э.Ю., Мостовая И.Д., Корнеева Е.А. Бронхиты и бронхиолиты у детей, Медицина ДВ, 2020. – 100 с
3. Бондарь Г.Н., Туманова Н.С., Крукович Е.В Врожденные и наследственные заболевания у детей (учебное пособие). Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, Владивосток, 2020. 1 CD-ROM. -135 с.

Патенты:

1. Свидетельство на регистрацию базы данных № 2019622271 от 19 ноября 2019 года. Дата регистрации в регистре баз данных 04 декабря 2019 «База данных встречаемости полиморфизмов генов ответственных за минерализацию костной ткани у подростков Приморского края» Авторы: Крукович Е.В., Каблуков Д.А.;
2. Свидетельство на регистрацию базы данных № 2019622272 от 19 ноября 2019 года. Дата регистрации в регистре баз данных 04 декабря 2019 «База данных региональных особенностей развития костно – мышечной системы у подростков Приморского края» Авторы Крукович Е.В., Каблуков Д.А.
3. Свидетельство на регистрацию базы данных № 2020620948 от 11 июня 2020 года. Дата регистрации в регистре баз данных 11 июня 2020 «База данных региональных показателей физического развития детей 7-17 лет» Авторы: Крукович Е.В., Туманова Н.С., Бондарь Г.Н.

Диссертации:

Момот Г.О. «Клинические и метаболические особенности нервно – психического здоровья у детей дошкольного и раннего школьного возраста, имеющих факторы риска в раннем возрасте», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 - педиатрия