

Список публикаций 2017-2020

- 1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ФИЗИЧЕСКОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ В СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ**
Леконцев Е.В., Быков Е.В., Балберова О.В., Пушкарев В.П.
В сборнике: Современные технологии и оборудование для медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения и спортивной медицины. Материалы IV Международного конгресса VITA RENAV WEEK, посвященного 50-летию УралГУФК. 2020. С. 100-104.
- 2. АСТН3 RS1815739 ПОЛИМОРФИЗМ СВЯЗАН С РАЗРЫВОМ ПЕРЕДНЕЙ КРЕСТООБРАЗНОЙ СВЯЗКИ (ПКС) У ФИЗИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ЕВРОПЕЙЦЕВ И ЯПОНЦЕВ**
Пушкарев В.П., Дятлов Д.А., Леконцев Е.В., Быков Е.В., Ценщик П., Массида М., Фуку Н.
В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ, ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, РЕКРЕАЦИИ И ТУРИЗМА. АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ: ИННОВАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 50-летию УралГУФ. 2020. С. 214-217.
- 3. THE ASSOCIATION OF HFE GENE H63D POLYMORPHISM WITH ENDURANCE ATHLETE STATUS AND AEROBIC CAPACITY: NOVEL FINDINGS AND A META-ANALYSIS**
Semenova E.A., Kostyukova E.S., Kulemin N.A., Larin A.K., Borisov O.V., Generozov E.V., Ahmetov I.I., Miyamoto-Mikami E., Zempo H., Takaragawa M., Kumagai H., Naito H., Fuku N., Akimov E.B., Al-Khelaifi F., Murakami H., Miyachi M., Popov D.V., Boulygina E.A., Pushkarev V.P. et al.
European Journal of Applied Physiology. 2020.
- 4. КЛЕТОЧНЫЙ СОСТАВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ У ВНУТРИУТРОБНО ОБЛУЧЕННЫХ ЖИТЕЛЕЙ Р. ТЕЧА**
Возилова А.В., Ахмадуллина Ю.Р., Пушкарев В.П., Кривошапова Я.В., Аклеев А.В.
Радиационная биология. Радиоэкология. 2020. Т. 60. № 4. С. 341-351.
- 5. ВАРИАНТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ RS2909430 ГЕНА TP53 ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ МОДУЛЯТОР ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К РАКУ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ЖЕНЩИН ИЗ КОГОРТЫ РЕКИ ТЕЧА**
Пушкарев В.П., Возилова А.В.
В сборнике: Достижения радиобиологии - медицине. материалы международной научно-практической конференции. 2018. С. 85-87.
- 6. ВАРИАЦИЯ TMPRSS6 V736A СВЯЗАНА СО СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ. ОРИЕНТИРОВАННОЙ НА ВЫНОСЛИВОСТЬ, У ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РОССИЙСКИХ СПОРТСМЕНОВ**
Пушкарев В.П., Дятлов Д.А., Леконцев Е.В., Молибог А.Л., Феропонтов

М.А., Пушкарева Ю.Э.

В сборнике: БЕЗОПАСНЫЙ СПОРТ-2017. Материалы конференции. 2017. С. 102-105.

7. ПИЛОТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВАРИАЦИЙ В ГЕНЕ TP53 У ЖЕНЩИН, БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, ИЗ КОГОРТЫ Р. ТЕЧА

Пушкарев В.П., Возилова А.В.

В сборнике: ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА И ПАТОЛОГИЯ. Сборник научных трудов. Выпуск 11. Под редакцией В.А. Степанова. 2017. С. 130.

8. ВАРИАНТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ COL5A1 ГЕНА RS12722 - ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ МАРКЕР РИСКА РАЗРЫВА ПЕРЕДНЕЙ КРЕСТООБРАЗНОЙ СВЯЗКИ В РОССИЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ

Пушкарев В.П., Дятлов Д.А.

В книге: Материалы II Всероссийской научно-практической конференции по вопросам спортивной науки в детско-юношеском и адаптивном спорте. 2017. С. 96.

Участие в конференциях

1. КАРДИОГЕНЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ: ИТОГИ 2020 ГОДА, 27 января 2021 года (онлайн)
2. Форум QIAGEN Day, 8 апреля 2021 года, Москва (очно)
3. Конференция «NGS в медицинской генетике 2020-21», 28-30 апреля 2021, Суздаль.
Доклад - Согласованность результатов генетических методов при неразвивающейся беременности: клинический случай (очно)
4. IX Съезд Российского общества медицинских генетиков, 30 июня-2 июля 2021, Москва (очно)
5. Конференция “МЕТОДЫ СУДЕБНОЙ ГЕНЕТИКИ”, 9-10 сентября 2021 года, Москва (очно)
6. III научно-практическая конференция Российского общества медицинских генетиков "Новые технологии в диагностике наследственных болезней" (онлайн)
7. Региональный форум руководителей ассоциации спортивной медицины и реабилитации СНГ, стран Балтии и Грузии, в рамках III-й международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы и поиск инновационных подходов в спортивной медицине и реабилитации»
10-11 ноября 2021г., Ташкент, Узбекистан (онлайн).
Доклад - Распространенность протромботических мутаций F2 G20210A и F5 G1691A у российских спортсменов, занимающихся видами спорта на выносливость.