

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ-РЕКОМЕНДАЦИЯ

на **Кадырову Эллину Фаритовну**,
студента ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет
физической культуры, спорта и туризма»,
обучающегося по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура
направленность (профиль) подготовки – тренировка в ациклических видах
спорта (акробатический рок-н-ролл)
с 2021 года по сегодняшний день
(4 курс, очная форма обучения, бюджетная основа)

За время обучения, Кадырова Эллина Фаритовна зарекомендовала себя творческим, инициативным, трудолюбивым, целеустремленным и способным студентом. Проявила интерес к научно-исследовательской работе, продемонстрировала умение решать сложные научные задачи на всех этапах научно-исследовательского процесса.

Принимает активное участие в общественной жизни, научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма», проводит исследования различного уровня со студентами университета и спортсменами.

Сфера научных интересов Кадыровой Эллины Фаритовны имеет широкий спектр: физиология спорта и физической культуры, медико-биологический контроль в спорте.

Кадырова Э.Ф. опубликован ряд статей и участие в конкурсах научных работ, а именно:

1) Очное участие, 3 место. Кадырова, Э. Ф. Динамика параметров физической работоспособности у юных спортсменов циклических видов спорта // Актуальные проблемы теории и практики физической культуры, спорта и туризма: Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов с международным участием, прошедшей в рамках Десятилетия науки и технологий : в 3 т., Казань, 06 апреля 2023 года. – Казань: Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма, 2023. – С. 28-30.

2) Всероссийский конкурс эссе «Наука. Сохранив прошлое, формируем будущее», 3 место в номинации «Теория и методика спорта», с темой: «Средства хореографической подготовки спортсменов акробатического рок-н-ролла на этапе начальной подготовки»

3) Кадырова Э.Ф., Даутова А.З. Перспектива генетического тестирования для оценки метаболического синдрома у спортсменов // Открытый конкурс научных работ «Лобачевский — 2023»: сборник тезисов Открытого конкурса научных работ студентов им. Н. И. Лобачевского / М-во по делам молодежи Республики Татарстан, Лига студентов; сост. Э. Р.

Япарова; под ред. Р. Н. Валеевой. — Казань: Бук, 2023. — 250-252 с. — Текст: электронный. ISBN 978-5-907753-31-0.

4) Даутова А.З., Кадырова Э.Ф. Изучение роли наследственного фактора в липидном обмене у спортсменов различных видов спорта // Республиканская научно-практическая конференция «Здоровьесбережение подрастающего поколения»: Сборник материалов конференции. Казань, 22 декабря 2022 г. /Под общей редакцией профессора Шулаева А.В. – Казань, 2022. – С. 14-16.

5) Кадырова Э.Ф., Даутова А.З. Генетические маркеры, ассоциированные с липидным профилем крови у спортсменов и лиц, не занимающихся спортом // Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «МОЛОДЫЕ - НАУКЕ», 2023. – С.231-235.

6) Кадырова Э.Ф., Даутова А.З. Роль полиморфного маркера LPL (Hind III) в формировании липидного профиля крови у спортсменов и мужчин, не занимающихся спортом // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Физиологические и биохимические основы и педагогические технологии адаптации к разным по величине физическим нагрузкам». Казань: ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ», 2022. – С.167-171.

7) Кадырова Э.Ф., Даутова А.З. Изучение ассоциации полиморфизмов генов LPL и CETP с липидным профилем крови у спортсменов и лиц, не занимающихся спортом / Всероссийская научно-практическая конференция «Физическая культура, спорт, наука и образование, г. Чурапча, Республика Саха (Якутия), С. 118-123.

8) Кадырова Э.Ф. Средства хореографической подготовки спортсменов акробатического рок-н-ролла на этапе начальной подготовки// Состояние, проблемы и пути совершенствования спортивной и оздоровительной тренировки в гимнастике, танцевальном спорте и фитнесе: Материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Казань, 27 октября 2023 года – Казань: ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ», 2023. – 138 – 140 с.

9) Кадырова Э.Ф., Даутова А.З. Оценка аэробной производительности спортсменов акробатического рок-н-ролла высокой квалификации // Состояние, проблемы и пути совершенствования спортивной и оздоровительной тренировки в гимнастике, танцевальном спорте и фитнесе: Материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Казань, 27 октября 2023 года – Казань: ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ», 2023. – 141 – 145 с.

Кадырова Эллина Фаритовна легко находит общий язык, как со студентами, так и с профессорско-преподавательским коллективом, и пользуется уважением и заслуженным авторитетом. С поставленными задачами справляется в срок. При наличии затруднений, стремится найти компромиссный вариант, мыслит творчески. Является разносторонним

молодым и перспективным специалистом, постоянно повышает свой научный и культурный уровень.

Работа Кадыровой Э.Ф. имеет практическую значимость и представляет обоснованные научные исследования в рамках такого направления как «Молодежная и социальная политика, физическая культура, спорт, туризм». Результаты исследования обосновывают эффективность применения разработанного проекта игрового-тренажерного зала по мотивам игры «Sackboy: большое приключение» и могут быть использованы в практической работе педагогами с целью повышения уровня физической подготовленности детей 6-9 лет. Результаты исследования внедрены в образовательный процесс в ИП «Белобородова», «Уютный домик Монтессори». Данный проект может быть реализован как в Республики Татарстан в частности, так и в стране в целом.

На основании вышеизложенного, Совет молодых ученых ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ» рекомендует студента 4 курса очной формы обучения Кадырову Эллину Фаритовну на соискание именной стипендии Мэра г. Казани среди студентов и аспирантов.

Проректор по научной работе и
международной деятельности,
к.биол.н., доцент



А.С. Назаренко

Председатель совета
Молодых ученых
ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ»

Д.И. Гончаренко