

**РЕЗУЛЬТАТЫ ВСЕРОССИЙСКОГО С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ КОНКУРСА  
НА ЛУЧШУЮ НАУЧНУЮ РАБОТУ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

<b>№</b>	<b>Участник</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Итоговая оценка (баллы)</b>
<b>СЕКЦИЯ. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ СПОРТСМЕНОВ</b>			
<b>1.</b>	<b>Максимов М. В., Анисимова А. Е., Базарская А. Ю.</b> «Исследование методов предсоревновательного снижения массы тела и их комбинаций российскими тхэквондистами: зонтичный анализ посредством сети интернет».	<b>Александр Борисович Мирошников</b> – научный руководитель, д.б.н., декан факультета адаптивной физической культуры, рекреации и туризма, доцент кафедры Спортивной медицины, Российский университет спорта «ГЦОЛИФК», Москва, Россия.	<b>78</b>
<b>2.</b>	<b>Астахова Е. В.</b> «Современный подход в оценке координационных способностей с помощью функциональных методов исследования в спортивной аэробике»	<b>Федотова Ирина Викторовна</b> – научный руководитель, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой медико-биологических дисциплин, Волгоградская государственная академия физической культуры, Волгоград, Россия.	<b>92</b>
<b>3.</b>	<b>Шарманова Е. Д.</b> «Анализ изменения паттерна дыхания студентов в результате оздоровительной тренировки, основанной на использовании дыхательных упражнений и приемов самомассажа».	<b>Петров Николай Юрьевич</b> – научный руководитель, к.п.н, старший преподаватель кафедры ТиМ ЦВС, Волгоградская государственная академия физической культуры, Волгоград, Россия.	<b>68</b>
<b>СЕКЦИЯ. ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ, БИОХИМИЧЕСКОЕ И МЕДИЦИНСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТРЕНИРОВОЧНОГО ПРОЦЕССА И РЕАБИЛИТАЦИИ СПОРТСМЕНОВ</b>			
<b>1.</b>	<b>Коклевская Н. Ю.</b> «Антропометрические показатели пловцов-спринтеров в ретроспективном аспекте».	<b>Адельшина Галина Александровна</b> – научный руководитель, к.б.н., доцент, доцент кафедры медико-биологических дисциплин, Волгоградская государственная академия физической культуры, Волгоград, Россия.	<b>79</b>
<b>2.</b>	<b>Дубинина Е. Ю.</b> «Изучение влияния тенденций развития художественной гимнастики на антропометрические показатели спортсменов».	<b>Зубарева Елена Владимировна</b> – научный руководитель, к.м.н., доцент кафедры медико-биологических дисциплин, Волгоградская государственная академия физической культуры, Волгоград, Россия.	<b>81</b>

3.	<b>Marzoog B. A.</b> «Comparative cohort study of adaptive and compensatory mechanisms of the cardiovascular system and risk factors in young citizens Russia and Iraq»	<b>Власова Татьяна Ивановна</b> – научный руководитель, доцент, д.м.н., зав.кафедрой нормальной и патологическая анатомия, Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва, Медицинский институт, Саранск, Россия.	76
----	---	---	----

**СЕКЦИЯ. ФИЗИОЛОГО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МАССОВОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА**

1.	<b>Агеев Е.В.</b> «Исследование кратковременной памяти у профессиональных бойцов ММА при транскраниальной электростимуляции в предсоревновательном периоде».	<b>Селитреникова Татьяна Анатольевна</b> – научный руководитель, д.п.н., профессор, профессор кафедры физиологии, Национальный государственный Университет физической культуры спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, Россия	82
2.	<b>Налетов А. А., Мельников Д.С.</b> «Влияние кратковременной гипервентиляции на количество повторений в жиме штанги лежа и вегетативную регуляцию».	<b>Селиверстова Валентина Викторовна</b> – научный руководитель, к.б.н., доцент, Национальный государственный Университет физической культуры спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, Россия.	80
3.	<b>Мештель А. В.</b> «Стандартизация измерений при помощи биоэлектрического импедансного анализа во время приёма добавок креатина».	<b>Мирошников Александр Борисович</b> – научный руководитель, д.б.н, декан факультета адаптивной физической культуры, рекреации и туризма, Российский университет спорта «ГЦОЛИФК», доцент кафедры спортивной медицины, Москва, Россия.	76
4.	<b>Рахлеева П. Е., Никулин Н. А., Лосев Я. О.</b> «Изучение микроклимата в учебных помещениях высших учебных заведений (на примере ФГБОУ ВО «ВГАФК»).	<b>Богомоллова Марина Матвеевна</b> – научный руководитель, к.б.н., доцент кафедры медико-биологических дисциплин, Волгоградская государственная академия физической культуры, Волгоград, Россия. <b>Таможникова Ирина Сергеевна</b> – научный руководитель, к.м.н., доцент кафедры медико-биологических дисциплин, Волгоградская государственная академия физической культуры, Волгоград, Россия.	84

**СЕКЦИЯ. МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АДАПТИВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И АДАПТИВНОГО СПОРТА: ПРО-**

**БЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

<b>1.</b>	<b>Смирнова А. А.</b> «Взаимосвязь биомеханических характеристик основных двигательных навыков с параметрами вестибулярной устойчивости у детей с синдромом дауна в процессе занятий адаптивной физической культуры».	<b>Федотова Ирина Викторовна</b> – научный руководитель, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой МБД, Волгоградская государственная академия физической культуры, Волгоград, Россия.	<b>90</b>
<b>2.</b>	<b>Рахлеева П. Е.</b> «Обоснование методики занятий гидрореабилитацией с использованием специальных дыхательных упражнений для школьников 12-14 лет со спастической формой церебрального паралича».	<b>Дробышева Светлана Анатольевна</b> – научный руководитель, к.п.н., заведующая кафедрой ТиМ АФК, Волгоградская государственная академия физической культуры, Волгоград, Россия.	<b>74</b>
<b>3.</b>	<b>Литвинский Е. О.</b> «Перспективы развития игры бочча для лиц с ограниченными возможностями здоровья».	<b>Куропаткина Нина Андреевна</b> – научный руководитель, к.б.н., доцент, доцент кафедры медико-биологических дисциплин, Волгоградская академия физической культуры, Волгоград, Россия	<b>77</b>