

**Список участников Финального этапа всероссийского конкурса научных работ в области физической культуры, спорта, медицины и психологии по направлению выявления (Специалисты)**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО участника (Наименование организации)</b>	<b>Название статьи</b>
<b>Медико-биологическое сопровождение одаренных детей в области спорта</b>		
1	<b>Самборский Анатолий Геннадьевич</b> (ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», г. Белгород)	Определение индивидуальных пульсовых зон интенсивности лыжников-гонщиков
<b>Психолого-педагогическое сопровождения одаренных детей в области спорта</b>		
1	<b>Болдин Владислав Андреевич</b> (ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск)	Роль семьи в развитии одаренности хоккеистов.
2	<b>Смирнова Надежда Александровна</b> («ФГБУ ПОО Государственное училище (техникум) олимпийского резерва, г. Бронницы)	Особенности психолого-педагогического сопровождения детей, имеющих предрасположенность к спортивным достижениям.
3	<b>Утяганов Максим Алексеевич</b> (ФГАОУ ВО Тюменский государственный университет, г. Тюмень)	Стаж игры и уровень соревновательного стресса у киберспортсменов.
4	<b>Шух Кирилл Юрьевич</b> (ГАПОУ ТО Тобольский медицинский колледж имени В. Солдатова, г. Тобольск)	Психолого-педагогические условия индивидуальной подготовки спортсменов к соревнованиям.
<b>Теоретико-методологические основы выявления и поддержки спортивной одаренности</b>		
1	<b>Волков Евгений Олегович</b> (АУ «Югорский колледж-интернат олимпийского резерва», г. Ханты-Мансийск)	Формирование индивидуальных траекторий для одарённых детей.
2	<b>Логинава Елена Николаевна</b> (БУ «Центр адаптивного спорта», г. Сургут)	Отбор спортивно-одаренных детей с программ физкультурно-оздоровительной направленности в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.
3	<b>Нестерова Анастасия Сергеевна</b> (ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск.)	Технология оценки спортивной одарённости детей к плаванию различными стилями на основе нормированных показателей телосложения.
4	<b>Овчинникова Юлия Андреевна</b> (БУ «Сургутский государственный педагогический университет», г. Сургут.)	Коррекция физической подготовленности обучающихся 11-12 лет на уроках физической культуры на основе учебно-тренировочного модуля.

**Список участников Финального этапа всероссийского конкурса научных работ в области физической культуры, спорта, медицины и психологии по направлению выявления (Студенты)**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО участника (Наименование организации)</b>	<b>Название статьи</b>
<b>Медико-биологическое сопровождение одаренных детей в области спорта</b>		
1	<b>Горячева Алёна Сергеевна</b> (ГБПОУ МО «Училище (техникум) олимпийского резерва №4», г. Чехов.)	Исследование процесса физической реабилитации при повреждениях опорно-двигательного аппарата у одаренных детей в спорте.
2	<b>Коробинцев Владимир Павлович</b> (АУ «Югорский колледж-интернат олимпийского резерва», г. Ханты-Мансийск)	Медико-биологическое сопровождение одарённых детей в области спорта.
3	<b>Матвеев Даниил Сергеевич</b> (ГБПОУ МО «Училище (техникум) олимпийского резерва №4», г. Чехов.)	Физическая реабилитация после перенесенных травм верхних конечностей у боксёров.
4	<b>Сычёва Ксения Сергеевна</b> (ОГБПОУ «Ульяновское училище (техникум) олимпийского резерва», г. Ульяновск)	Выявление одарённых в спорте детей, на основе инновационного проекта «СТАНЬ ЧЕМПИОНОМ».
<b>Психолого-педагогическое сопровождения одаренных детей в области спорта</b>		
1	<b>Алеева Кристина Рамильевна</b> (БУ ВО «Сургутский государственный университет», г.Сургут)	Изменение психоэмоционального состояния спортсменок, занимающихся художественной гимнастикой в период подготовки к соревнованиям.
2	<b>Балзанай Содунам-Белчир Айдынович</b> (ГБПОУ МО «Училище (техникум) олимпийского резерва №4», г. Чехов.)	Проявление индивидуальности в единоборствах у юношей.
3	<b>Бердников Сергей Александрович</b> (ГБПОУ МО «Училище (техникум) олимпийского резерва №4», г. Чехов.)	Способы мотивации и критерии первичного отбора одаренных детей к занятиям спортом на примере водного поло.
4	<b>Загитов Ярослав Исмагилович</b> (АУ «Югорский колледж-интернат олимпийского резерва», г. Ханты-Мансийск)	Типологические особенности свойств нервной системы у лыжников - гонщиков на этапе высшего спортивного мастерства.
5	<b>Кабальнов Евгений Александрович</b> (АУ «Югорский колледж-интернат олимпийского резерва», г. Ханты-Мансийск)	Психологические особенности волейболистов различных игровых амплуа.

6	<b>Коваленко Илья Александрович</b> (ГБПОУ МО «Училище (техникум) олимпийского резерва №4», г. Чехов.)	Регулирование предстартового состояния спортивно одарённых детей на примере гандболистов 12-13 лет.
7	<b>Ревва Софья Андреевна</b> (ФГБУ ПОО «Брянское государственное училище (колледж) олимпийского резерва», г. Брянск)	Психологические основы индивидуального стиля деятельности спортсменов (на примере дзюдо).
8	<b>Столярова Елизавета Константиновна</b> (АУ «Югорский колледж-интернат олимпийского резерва», г. Ханты-Мансийск)	Развитие психолого - педагогической компетентности у спортивных одарённых детей.
<b>Теоретико-методологические основы выявления и поддержки спортивной одаренности</b>		
1	<b>Бондаренко Кристина Константиновна</b> (КГАПОУ «Красноярский колледж олимпийского резерва», г. Красноярск.)	Методика развития скоростно-силовых способностей в вольной борьбе у девушек 14-15 лет.
2	<b>Извекоев Игорь Игоревич</b> БП ОУ ОО «Училище олимпийского резерва», г. Орел	Поддержка спортивно-одаренных детей в общеобразовательной школе.
3	<b>Кононов Анатолий Гаспарович</b> БП ОУ ОО «Училище олимпийского резерва», г. Орел	Теоретико-методологические основы выявления спортивной одаренности в дошкольном возрасте.
4	<b>Клюкина Анастасия Сергеевна</b> (ГБПОУ «Курганское училище (колледж) олимпийского резерва»)	Развитие гибкости у девочек 5-6 лет, занимающихся художественной гимнастикой
5	<b>Саушкин Степан Витальевич</b> (АУ «Югорский колледж-интернат олимпийского резерва», г. Ханты-Мансийск)	Воспитание активной гибкости тхэквондистов на этапе начальной подготовки
6	<b>Янченко Виктория Владимировна</b> (КГАПОУ «Красноярский колледж олимпийского резерва», г. Красноярск.)	Методика развития силовой выносливости в вольной борьбе у девушек 14-15 лет.