

**Заявка для признания федеральной экспериментальной
(инновационной) площадки**

№ п/п	Параметры информации	Содержание информации
<i>1. Данные об организации, осуществляющей деятельность в области физической культуры и спорта</i>		
1.1	Полное наименование организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение Ростовской области среднего профессионального образования «Ростовское областное училище (техникум) олимпийского резерва» - в дальнейшем РО УОР.
1.2	Адрес (место нахождения) организации с почтовым индексом	344018, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, д. 101
1.3	Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации	Шляпников Андрей Викторович
1.4	Фамилия, имя, отчество (при наличии) научного руководителя (при наличии)	Шляпников Андрей Викторович
1.5	Телефон / факс	8 863 2345002 / 8 863 2327342
1.6	Адрес электронной почты	rouor.uso@mail.ru
1.7	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	rouor.ru
<i>2. Данные об экспериментальной (инновационной) работе</i>		
2.1	Субъект Российской Федерации, организации, которые привлечены к работе	Ростовская область, РО УОР, Областная федерация гребного спорта, НИИ «Градиент».
2.2	Участники эксперимента	Спортсмены экспериментальных групп (отделение гребля академическая, гребля байдарка и каноэ).
<i>3. Данные о содержании программы экспериментальной (инновационной) работы</i>		
3.1	Проблема, на решение которой направлена экспериментальная (инновационная) деятельность	Отсутствие эффективной системы спортивного отбора и ориентации для спорта высших достижений в циклических видах спорта, в условиях ограниченности ресурсов и резко возросшей конкуренции между видами спорта.
3.2	Объект исследования	Многолетняя подготовка спортивного резерва в циклических видах спорта.
3.3	Предмет исследования	Методология и технология построения структуры и содержания спортивного отбора и ориентации, в процессе многолетней спортивной подготовки в циклических видах спорта.
3.4	Тема эксперимента	Разработка эффективной системы спортивного отбора и ориентации в циклических видах спорта
3.5	Цель эксперимента	Разработка эффективной системы спортивного отбора и ориентации спортсменов по циклическим видам спорта, для пополнения сборных команд Российской Федерации.
3.6	Гипотеза эксперимента	Система спортивного отбора и ориентации спортсменов по циклическим видам спорта в

		<p>условиях ограниченных ресурсов может быть эффективной при следующих условиях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тотальная диагностика и мониторинг практически здоровых детей дошкольного и младшего школьного возраста и спортсменов, с целью определения возможностей и резерва их функциональных систем; 2. Разработка и внедрение в спортивную подготовку высокотехнологичных диагностико-информационных комплексов, обеспечивающих достоверный прогноз перспективности спортсмена; 3. Создание центров сопровождения спортивной подготовки перспективных детей и подростков.
3.7	Направление работы	<p>Методологическое и теоретическое обоснование перспективных путей развития структуры содержания и технологии спортивного отбора и ориентации в циклических видах спорта, в условиях ограниченности ресурсов и высокой конкуренции, на основе конверсии технологий из областей современной науки и техники.</p>
3.8	Используемые методики	<p>Методики диагностики психомоторики, когнитивных способностей, особенностей нервной, а также, особенностей опорно-двигательной систем. Диагностика на основе комплекса «Опека» (Градиент). Анализ вариабельности ЧСС. Стабилография. Метод Холтера. Диагностика МПК и ПАНО.</p>
3.9	Предполагаемые, ожидаемые результаты	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление спектра прогностических признаков одаренности спортсмена к циклическим видам спорта на различных этапах подготовки; 2. Оптимизация системы оперативного, текущего и этапного контроля функционального состояния спортсмена на основе комплекса признаков его одарённости; 3. Концепция системы спортивного отбора и ориентации в циклических видах спорта в условиях ограниченности ресурсов и конкуренции; 4. Модельные динамические характеристики спортсменов в циклических видах спорта Ростовской области, на различных этапах подготовки; 5. Инструкция тренеру; 6. Инструкция спортсмену; 7. Методика определения перспективности спортсмена на последующих этапах подготовки; 8. Методическое пособие для специалистов отрасли.
3.10	Возможные риски эксперимента	<p>Кадровое и финансовое обеспечение.</p>
3.11	Способы отслеживания результатов и предполагаемые формы их представления	<p>- отчеты о НИР за квартал и год; протоколы обследований; акты внедрения результатов НИР в спортивную подготовку;</p> <p>- выступления на Всероссийских и межрегиональных научно-практических конференциях, семинарах (и иных научных</p>

		мероприятиях), проводимых под патронажем Минспорта России и подведомственных организаций; – публикации в ведущих научных и научно-методических изданиях; – публикация методического пособия; – презентация результатов проекта на заседаниях Координационной группы при Минспорте России по экспериментальной и инновационной деятельности в области физической культуры и спорта; – отчеты об итогах экспериментального (инновационного) проекта в Минспорт России и ФГБУ ФЦПСР.
4. Организационное и научно-методическое обеспечение экспериментальной (инновационной) деятельности		
Данные о контактном лице по вопросам экспериментальной работы в организации		
4.1	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Быков Николай Николаевич
4.2	Должность	Сотрудник КАЦ, к.п.н., профессор
4.3	Телефон / факс	89034022226
4.4	Адрес электронной почты	nnbykoff@yandex.ru
4.5	Руководитель эксперимента	Научный руководитель: Шляпников А.В. Руководитель организации: Шляпников А.В.
4.6	Сроки эксперимента	11.01.2016-15.12.2017 г.г.
4.7	Состав участников эксперимента	На 1-м этапе работы: спортсмены экспериментальных групп (отделение гребля академическая, гребля байдарка и каноэ) РО УОР, СШОР № 5; На 2-м и 3-м этапах работы - спортсмены Ростова-на-Дону, Белой Калитвы, Усть-Донецка.
4.8	Кадровое обеспечение эксперимента	Утвержденная научная группа, сотрудники ВНИИФК и других организаций, привлекаемых в качестве эксперимента.
4.9	Материально-техническое обеспечение эксперимента	Материально-техническая база ГБУ РО «ЛРЦ № 1» филиал РО УОР, экспериментальные диагностические системы «Опека» НИИ «ГРАДИЕНТ», необходимое диагностическое оборудование сторонних организаций на условиях договора.
4.10	Научно-методическое обеспечение эксперимента	На 1-м этапе: научно-методические разработки КАЦ РО УОР, НИИ «Градиент», кафедры ТиМ ФКС ДГТУ, ЮФУ «Академия физической культуры и спорта» и «Академия психологии и педагогики» ЮФУ, РГМУ; На 2-м и 3-м этапах: научно-методическое обеспечение и сопровождение ВНИИФК.

Руководитель организации

А.В.Шляпников