



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

**«ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ
КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ТУРИЗМА»**

(ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСит»)

Юр. адрес: 420010, РТ, г. Казань, тер. Деревня Универсиады, зд. 35
Факт. адрес: 420010, РТ, г. Казань, тер. Деревня Универсиады, зд. 35
Тел. (843) 294 90 02, факс: (843) 294 90 03
E-mail: info@sportacadem.ru, www.sportacadem.ru

ИНН/ КПП 1650050120/165901001
ОГРН 1021602012190

24.04.2026 № 01-01-1278

На № _____

Председателю диссертационного совета
38.2.007.02, созданного на базе
РУС «ГЦОЛИФК», доктору
биологических наук, профессору
Мельникову А А.

Уважаемый Андрей Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Лурье Германа Владиславовича на тему: «Особенности адаптации студентов к физическим нагрузкам различной интенсивности в зависимости от контура вегетативной регуляции и типа телосложения», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5 – Физиология человека и животных (биологические науки).

Отзыв будет подготовлен кафедрой медико-биологических дисциплин, имеющей следующие широко известные достижения в соответствующей отрасли науки: исследование вегетативной регуляции и вариабельности сердечного ритма у спортсменов разных специализаций; оценка регуляторных механизмов на основе анализа вариабельности сердечного ритма; выявление возрастных и половых особенностей адаптации к нагрузкам, включая анализ аэробных возможностей, состава тела и основного обмена; оценка влияния разных видов двигательной активности на функциональное состояние организма.

Согласны на обработку персональных данных и сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

Полное наименование
организации (согласно уставу)

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Поволжский государственный
университет физической культуры, спорта и

	туризма»
Сокращенное наименование Организации	ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство спорта Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	Кафедра медико-биологических дисциплин
Тип организации	Образовательная организация высшего образования
Почтовый адрес организации	420010, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, тер. Деревня Универсиады, зд. 35
Фактический адрес организации	420010, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, тер. Деревня Универсиады, зд. 35
Телефон организации	+7 (843) 294-90-02
Адрес электронной почты	info@sportacadem.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://unifirst.ru/
Руководитель организации	Ректор, доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии образования, Бурганов Рафис Тимерханович
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра медико-биологических дисциплин
Сведения о лице, утверждающем отзыв в ведущей организации	Ректор, доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии образования, Бурганов Рафис Тимерханович
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Профессор, доктор биологических наук, профессор кафедры медико-биологических дисциплин Румянцева Эльвира Римовна
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1. Абдрахманова А.Ш., Мавлиев Ф.А., Назаренко А.С., Капустинская В.А., Скиба И.А. Влияние когнитивной нагрузки на функциональное состояние спортсменов //	

Журнал медико-биологических исследований, 2026. – № 1. – С. 14-24. (ВАК № 1205).

2. Назаренко А.С., Чершинцева Н.Н., Исаков Н.Г., Исакова Е.В., Зверев А.А. Вегетативная регуляция сердечно-сосудистой системы бадминтонистов младшего и подросткового периода // Учёные записки Казанской академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, 2025. – № 1. – С. 178-182.

(ВАК № 2905).

3. Ванюшин Ю.С., Шаймуратов О.Р., Ишмухаметова Н.Ф., Ильин С.Н. Комплексная оценка адаптационных изменений в системе вегетативной регуляции и технической стабильности при подготовке высококвалифицированных ачери-биатлонистов // Педагогико-психологические и медико-биологические проблемы физической культуры и спорта, 2025. – № 2. – С. 387-392. (ВАК № 2137).

4. Мавлиев Ф.А., Назаренко А.С., Бровкин А.П., Федянин А.О., Гончаренко Д.И. Морфофункциональные показатели фиджитал-спортсменов // Физическое воспитание и спортивная тренировка, 2025. – № 3 (53). – С. 190-198. (ВАК № 2961).

5. Назаренко А.С., Мавлиев Ф.А. Специфика пострурального контроля у детей и подростков, занимающихся спортом, с учётом возрастных и вегетативных аспектов // Современные вопросы биомедицины, 2025. – № 4 (34).

(ВАК № 2613).

6. Чершинцева Н.Н., Назаренко А.С., Платошкина Е.Е., Зверев А.А. Влияние вестибулярного раздражения на показатели электрокардиограммы юных бадминтонистов // Российский кардиологический журнал, 2025. – № S14. – С. 26. (ВАК № 2461).

7. Даутова А.З., Зверев А.А., Янышева Г.Г., Назаренко А.С., Шамратова В.Г. Возрастные особенности аэробных возможностей организма у спортсменов с разной направленностью физических нагрузок // Журнал медико-биологических исследований, 2024. – № 2. – С. 161-171.

(ВАК № 1205).

8. Мавлиев Ф.А., Демидов В.А., Назаренко А.С., Демидова В.В. Реакция сердца на возрастающую беговую нагрузку у спортсменов и любителей спорта // Российский кардиологический журнал, 2024. – № S6. – С. 29-30.

(ВАК № 2461).

9. Платошкина Е.Е., Исаков Н.Г., Чершинцева Н.Н., Федянин А.О., Зверев А.А. Динамика показателей вариабельности сердечного ритма у гимнастов высокой квалификации // Учёные записки Казанской академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, 2024. – № 4. – С. 180-184. (ВАК № 2905).

10. Зверев А.А., Сабиров Т.В., Гончаренко Д.И., Артемьев Р.В. Сердечно-сосудистая адаптация киберспортсменов: мониторинг вариабельности сердечного ритма // Наука и спорт: современные тенденции, 2024. – № 4 (48). – С.

14-20. (ВАК № 1866).

11. Бурганов Р.Т., Чершинцева Н.Н., Назаренко А.С., Зверев А.А. Адаптивные реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку юных бадминтонистов // Современные вопросы биомедицины, 2023. – № 4 (25). (ВАК № 2613).

12. Шайхелисламова М.В., Дикопольская Н.Б., Билалова Г.А., Зотова Ф.Р., Зефиоров Т.Л. Участие симпато-адреналовой системы в регуляции вегетативного тонуса у детей // Человек. Спорт. Медицина, 2023. – № 4. – С. 54-62. (ВАК № 3054).

13. Литвин Ф.Б., Брук Т.М., Гревцов П.А., Калабин О.В. Экспресс-анализ состояния регуляторных механизмов у высококвалифицированных волейболистов разных игровых амплуа в соревновательном макроцикле (по данным вариабельности сердечного ритма) // Человек. Спорт. Медицина, 2023. – № 3. – С. 23-30. (ВАК № 3054).

14. Платошкина Е.Е., Чершинцева Н.Н., Назаренко А.С., Зверев А.А. Показатели вариабельности сердечного ритма у юных бадминтонистов // Российский кардиологический журнал, 2023. – № S5. – С. 53-54.
(ВАК № 2461).

15. Литвин Ф.Б., Калабин О.В., Васильева И.А., Злобина И.А. Вариабельность сердечного ритма как отражение эффективности учебно-тренировочных сборов // Современные вопросы биомедицины, 2022. – № 3 (20). (ВАК № 2613).

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор

Р.Т. Бурганов