

Председателю диссертационного совета 24.2.267.02
при ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору А.В. Шахановой

Я, **Дорофейков Владимир Владимирович** выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Лёвочкиной Эльвиры Даутовны на тему «Влияние физических нагрузок различной длительности и интенсивности на динамику аутоантител к белкам кардиомиоцитов и их взаимосвязь с морфофункциональным состоянием миокарда», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки).

По вашей просьбе сообщаю о себе следующие данные:

Дорофейков Владимир Владимирович

Шрифт и наименование специальности, по которой защищена диссертация:
03.00.04. – Биохимия

Ученая степень/ученное звание: доктор медицинских наук, профессор.

Место работы, подразделение, должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», профессор, заведующий кафедры биохимии Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта.
Индекс, почтовый адрес места работы: 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 35.

Телефон: +78127143944

E-mail: v.dorofeikov@lesgaft.spb.ru

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Шешурина Т.А., Слепова Д.А., Калинин А.В., Дорофейков В.В. Влияние интервальной нормобарической гипоксигипероксической тренировки на гематологический и биохимический профиль спортсмена // Теория и практика физической культуры. – 2025.– № 1. – С. 26-28.
2. Шешурина Т.А., Дорофейков В.В., Невзорова Т.Г., Шапот Е.В. Значимость определения биохимических маркеров воспаления и повреждения миокарда при аортокоронарном шунтировании //Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2024. – Т. 25. № S3. – С. 142.
3. Смирнов М.С., Дорофейков В.В., Зырянова И.В., Фурсов В.В. Биохимические изменения в организме атлета при ультрадлительных физических нагрузках (оригинальное персонифицированное исследование) //

Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2023. – Т. 12. № 2. – С. 291-301.

4. Дорофейков В.В., Шешурина Т.А., Копосов Н.Р., Невзорова Т.Г. Сердечный тропонин – ранний маркер кардиотоксичности лекарственных препаратов // Трансляционная медицина. – 2023. – Т. 10. – № S2. – С. 24.

5. Смирнов М.С., Дорофейков В.В., Гольберг Н.Д., Курочкина Е.В. Биомаркеры повреждения миокарда и первый случай выявления макротропонина у атлетов, тренирующихся на выносливость// Acta Biomedica Scientifica. – 2023. – Т. 8. – № 3. – С. 81-89.

6. Шешурина Т.А., Дорофейков В.В. Макротропонины крови как аналитическая проблема и пути решения (научный обзор и собственный опыт) // Профилактическая и клиническая медицина. – 2022. – № 4 (85). – С. 84-88.


7. Дорофейков В.В., Шешурина Т.А., Вавилова Т.В. Кардиохирургические операции, сердечный тропонин и индекс повреждения миокарда // Клиническая лабораторная диагностика. – 2021. – Т. 66. – № S4. – С. 27.

8. Дорофейков В.В., Смирнов М.С., Невзорова Т.Г., Шапот Е.В. Оценка степени повреждения мышц и миокарда у спортсменов с использованием биохимических автоматизированных методов// Теория и практика физической культуры. – 2021. – № 10. – С. 55-57.

Официальный оппонент:


доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедры биохимии

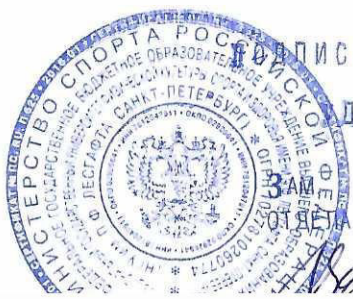
Национального государственного
университета физической культуры,
спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта,
Санкт-Петербург

 В.В. Дорофейков

Подпись доктора медицинских наук, профессора В.В. Дорофейкова
«заверяю»

Ученый секретарь учёного совета
Национального государственного
университета физической культуры,
спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта;

кандидат педагогических наук, профессор  Л.А. Егоренко



Подпись Егоренко Л.А.

ДОСТОВЕРЯЮ

НАЧАЛЬНИКА

КАДРОВ

И. Ф. ЦАРЕВА

08.10.2023