

Председателю Диссертационного совета
24.1.137.01 (Д 002.020.01)
(шифр совета)
по защите докторских и кандидатских диссертаций
на базе ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН
д.м.н., профессору Г.И. Лобову
(ФИО председателя диссовета)

Я, Кострова Галина Николаевна, согласна быть официальным оппонентом Федоровой Елены Петровны по кандидатской диссертации на тему: «Особенности метаболической адаптации, нутриентного и окислительного статуса у юношей-спортсменов северного региона и их коррекция» по специальности 15.5 - физиология человека и животных (биологические науки)

О себе сообщаю следующие сведения:

Ученая степень: доктор медицинских наук

Шифр и наименование специальности, по которой проходила защита: 15.5 физиология человека и животных.

Ученое звание: доцент по научной специальности 03.03.01 - физиология

Должность: заведующий кафедрой нормальной физиологии

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северный государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России)

Адрес организации: 163000, Северо-Западный федеральный округ, Архангельская область, город Архангельск, проспект Троицкий, дом 51

Телефон 8(921)240-85-29

e-mail: kostrovagn@yandex.ru

Публикации за последние 5 лет в журналах из списка ВАК:

1. LOW VITAMIN D LEVELS AMONG CHILDREN AND ADOLESCENTS IN AN ARCTIC POPULATION / Malyavskaya S, Kostrova G., Kudryavtsev A. V., Lebedev A. // Scandinavian Journal of Public Health. 2023. Т. 51. № 7. С. 1003-1008.

2. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛИПИДНОГО ПРОФИЛЯ С УРОВНЕМ 25(OH)D У ЛИЦ ЮНОШЕСКОГО ВОЗРАСТА / Кострова Т.Н., Малявская СИ., Лебедев А.В. // Вопросы питания. 2022. Т. 91. № 4 (542). С. 26-34.
 3. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВИТАМИНОМ D ЖИТЕЛЕЙ Г. АРХАНГЕЛЬСКА В РАЗНЫЕ СЕЗОНЫ ГОДА / Кострова Г.Н., Малявская СИ., Лебедев А.В. // Журнал медико-биологических исследований. 2022. Т. 10. № 1. С 5-14.
 4. ВЗАИМОСВЯЗИ УРОВНЕЙ 25(OH)D И КОМПОНЕНТОВ СОСТАВА ТЕЛА У ЛИЦ ЮНОШЕСКОГО ВОЗРАСТА / Кострова Г.Н., Малявская СИ., Лебедев А.В. // Физиология человека. 2021. Т. 47. № 6. С. 72-78.
 5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО И ЦИРКУЛЯТОРНОГО СИНДРОМОВ У МОЛОДЕЖИ АРКТИКИ / Малявская СИ., Лебедев А.В., Кострова Г.Н., Торшин И.Ю., Громова О.А. // Экология человека. 2021. № 2. С. 47-56.
 6. ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВИТАМИНОМ D И ФАКТОРЫ КАРДИОВАСКУЛЯРНОГО РИСКА В ПОДРОСТКОВОМ И МОЛОДОМ ВОЗРАСТЕ / Малявская СИ., Кострова Г.Н., Лебедев А.В. // Педиатрия. Consilium Medicum. 2021. № 3. С 271-276.
 7. УРОВНИ 25(OH)D И ПАРАМЕТРЫ УГЛЕВОДНОГО МЕТАБОЛИЗМА И ЛИПИДНОГО ПРОФИЛЯ У ДЕТЕЙ / СИ. Малявская, Г.Н. Кострова, А.В. Лебедев // Современные вопросы биомедицины. - 2022. - Т. 6. - № 2(19).

Согласна на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства РФ, Министерства ВО и науки РФ и ВАК, на размещение их в сети Интернет, в том числе на сайте ФГБУН ИФ РАН, ВАК и единой информационной системе.

Дата 5.11.25

/Г.Н. Кострова/

Подпись Г.Н. Костровой заверяю
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск)
Минздрава России, к.ф.н.



~" /К.Б. Корниенко/