

РЕЦЕНЗИЯ

На статью Р.С. Минвалеева, О.П. Мамаевой, Н.Е. Павловой, С.Г. Щербака
«НОВЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ГОРНОКЛИМАТИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ
НА ЗДОРОВЫХ И БОЛЬНЫХ ЛЮДЕЙ»

Возможности нового применения хорошо известных и зарекомендовавших себя методов статистической обработки данных открывают новые горизонты использования и перспективы получения новых знаний в различных отраслях науки.

Авторами статьи разработаны и апробированы алгоритмы нового применения известного метода математического моделирования (аппроксимации эмпирических данных, представленных в виде временных рядов, специально подобранным экспоненциальным выражением) для оценки горноклиматического влияния на уровень липопротеидов и вегетативное обеспечение мышечной деятельности.

Перспективной представляется возможность дальнейшего применения нового метода в других областях восстановительной и спортивной медицины и, шире, в физиологии адаптации.

По формальной характеристике статья полностью соответствует требованиям к печатным работам, рекомендуемых ВАК РФ. Стиль изложения авторов грамотный, не требует правки.

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Статья Р.С. Минвалеева, О.П. Мамаевой, Н.Е. Павловой, С.Г. Щербака «НОВЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ГОРНОКЛИМАТИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ НА ЗДОРОВЫХ И БОЛЬНЫХ ЛЮДЕЙ» является актуальной, обладает научной и практической новизной, соответствует требованиям и рекомендуется для печати в журнале «Современные вопросы биомедицины».

Рецензент:
д-р мед. наук,
ученый секретарь НИЦКиР
ФФГБУ СКФНКЦ
ФМБА России в г. Сочи



Наследникова Ирина Олеговна