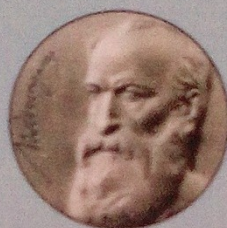


НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА и ЗДОРОВЬЯ
имени П.Ф. ЛЕСГАФТА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Научно-теоретический журнал
УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ УНИВЕРСИТЕТА
имени П.Ф. Лесгафта
№ 2 (132) – 2016 г.

Санкт-Петербург
2016

302.

3. Лысенко А.В. Оценка влияния степени аэроионизации воздушной среды на функциональное состояние организма спортсменов / А.В. Лысенко, Т.В. Таятина, Е.А. Недоруба // Современные проблемы науки и образования. 2014. – № 4. – С. 252.
4. Полосин, И.И. Оздоровление воздушной среды помещений путем озонирования и аэроионизации воздуха / И.И. Полосин, Д.В. Лобанов // Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Высокие технологии. Экология. – 2012. – № 1. – С. 15-20.
5. Соловьёв, В.Н. Умственная и физическая работоспособность студентов как фактор адаптации к учебному процессу / В.Н. Соловьёв // Успехи современного естествознания. – 2004. – № 8 – С. 69-72.
6. Юсупов Р.А., Двоеносов В.Г. Здоровье студентов как один из факторов повышения конкурентоспособности специалистов / Р.А. Юсупов, В.Г. Двоеносов // Вестник Казанского технологического университета. – 2006. – № 6. – С. 194-202.

REFERENCES

1. Nazimko, V.A., Morgul, E.V., Petrova, O.A., Sheykhova, R.G., Kozina, L.S., Savenko, M.A. and Lysenko, D.S. (2012), "Analysis of some parameters of biological age and adaptation possibilities of workers of locomotive brigades", *Advances in Gerontology*, Vol. 25, No. 1, pp. 57-62.
2. Kosarev, V.S., Babanov, S.A. and Vorobyov E.V. (2011), "Determining the type of biological aging at vibration disease", *Advances in Gerontology*, Vol. 24, No. 2, pp. 300-302.
3. Lysenko, A.V., Tayutina, T.V. and Nedoruba, E.A. (2014), "Impact assessment of the degree of ionization of the air environment on the functional state of the organism of athletes", *Modern problems of science and education*, No. 4, pp. 252.
4. Polosin, I.I. and Lobanov, D.V. (2012), "Recovery of air environment of a room by air ozonation and air ionization", *Scientific Bulletin of the Voronezh State University of Architecture and Construction. Series: High-Tech. Ecology*, No. 1, pp. 15-20.
5. Solovyov, V.N. (2004), "Mental and physical performance of students as the factor of adaptation to the educational process", *The successes of modern science*, No. 8, pp. 69-72.
6. Yusupov, R.A. and Dvoenosov, V.G. (2006), "Student Health as a factor in improving the competitiveness of specialists", *Bulletin of Kazan Technological University*, No. 6, pp. 194-202.

Контактная информация: Neuronall@pochta.ru

Статья поступила в редакцию 19.02.2016

УДК 372.212

ОЦЕНКА ВЗАИМОСВЯЗЕЙ МЕЖДУ ДВИГАТЕЛЬНЫМИ И ПСИХИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Светлана Юрьевна Максимова, доктор педагогических наук, доцент,
Волгоградская государственная академия физической культуры (ВГАФК),
Наталья Викторовна Фролова, воспитатель первой категории,
Наталья Анатольевна Воронцова, воспитатель высшей категории,
МОУ детский сад № 254, г. Волгоград

Аннотация

Содержание статьи затрагивает вопросы поиска рациональных путей психологического и педагогического сопровождения детей с задержкой психического развития. Авторы рассматривают функциональные возможности физической культуры в решении данного вопроса. На основе результатов констатирующих экспериментов, при помощи методов математической статистики рассчитывался коэффициент корреляции между интегральными показателями психического и физического, морфофункционального и двигательного координационного развития. Полученные результаты позволили констатировать наличие сильной корреляционной взаимосвязи между координационным и психическим развитием детей. Так же в статье приводятся данные более глубокого корреляционного анализа.