

Отзыв на автореферат диссертации

Наговицыной Елены Андреевны на тему: «Специфика формирования физиологических механизмов адаптации при действии трудовой нагрузки у лиц с ограниченными возможностями здоровья», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.5 – Физиология человека и животных

Проблема трудовой занятости людей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) остается актуальной. Если вопросам социальной, психологической адаптации, медицинской реабилитации уделено достаточное внимание в научной литературе, то физиологическая оценка состояния адаптационных механизмов у трудоустроенных людей с ОВЗ проведена в немногочисленных исследованиях. Диссертационная работа Наговицыной Елены Андреевны является актуальной, поскольку рассматривает специфику формирования физиологических механизмов адаптации при действии трудовой нагрузки у лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Задачи работы заключаются в оценке особенностей механизмов регуляции физиологических функций организма, стресс-резистентности, социально-психологической адаптации, а также выявлении основных закономерностей адаптации к трудовой нагрузке у людей с ОВЗ. Рассматриваемая тематика представляет интерес для специалистов в области физиологии труда и реабилитации.

К достоинствам работы следует отнести комплексный подход с использованием кардиоинтервалографического, психологических, соматометрических и цитологических методов, что позволило автору выявить пороговые значения ряда исследуемых показателей поступающего на работу человека с ОВЗ, которые определяют напряжение регуляторных систем после окончания трудовой практики.

На основании полученных результатов автором разработана теоретическая основа программного обеспечения для работодателей, трудоустраивающих людей с ОВЗ, позволяющего рационально распределить нагрузку в зависимости от социо-психологических и физиологических особенностей адаптации на рабочем месте.

По итогам работы опубликовано 9 работ, в том числе 4 статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (из них 1 статья в российском научном журнале, входящем в базу данных Scopus).

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что в ней проводится комплексная оценка адаптационных возможностей людей с ОВЗ для обоснования длительности периодов трудовой нагрузки, для определения звеньев адаптационных механизмов, на которые необходимо повлиять для улучшения результатов и достижения цели профессиональной реабилитации.

Диссертация Наговицыной Елены Андреевны «Специфика формирования физиологических механизмов адаптации при действии трудовой нагрузки у лиц с ограниченными возможностями здоровья», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9 «Положения о присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.5 – Физиология человека и животных.

Заведующий кафедрой нормальной
и патологической физиологии
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»
доктор медицинских наук,
профессор

Власова Татьяна Ивановна

Сведения о рецензенте, составляющем отзыв:

Власова Татьяна Ивановна

Адрес организации: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68

Телефон организации: +7 (8342) 24-37-32

Эл. почта: mrsu@mrsu.ru

