

Отзыв

на автореферат Вохминцева Андрея Петровича на тему

«Влияние природных цеолитов на параметры неспецифической резистентности человека и животных на фоне воздействия экологических факторов в условиях Севера», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – «Физиология»

Актуальность исследований, посвящённых процессам адаптации человека к экстремальным условиям среды, не вызывает сомнений. Адекватная адаптация человека к сложным природным условиям Севера, а значит, и поддержание нормальной работоспособности, исключительно значимы с точки зрения сохранения здоровья людей и влияния на экономику.

В этой связи, крайне важно изучать свойства веществ, способных влиять на скорость протекания приспособительных реакций. Вещества, обладающие адаптогенными свойствами, бывают способны предотвращать или как минимум откладывать на значительное время возникновение дисфункциональных состояний – особенно при их использовании в комплексе с регулярным обследованием и выявлением ранних предпосылок к таким состояниям. Поэтому работа, посвящённая влиянию природных адаптогенов цеолитов на неспецифическую резистентность человека и животных представляется важной и своевременной.

Научная новизна работы определяется проведенным автором комплексом научно-исследовательских мероприятий, включавших модельный эксперимент на крысах и наблюдение за добровольцами. Полученные результаты могут найти применение в практике. Они позволят расширить представление о динамике параметров неспецифической резистентности, принимающих участие в адаптации к суровым условиям ХМАО-Югры и возможности их немедикоментозной коррекции. Результаты работы также могут быть внедрены в учебный процесс и послужить теоретической базой знаний для студентов.

Результаты исследования Вохминцева Андрея Петровича опубликованы в рецензируемых научных журналах и представлены в виде докладов на научно-практических конференциях. Имеется два свидетельства

о регистрации баз данных. Представленный автореферат соответствует современным требованиям, замечаний нет.

Все вышесказанное дает основания заключить, что исследование Вохминцева Андрея Петровича «Влияние природных цеолитов на параметры неспецифической резистентности человека и животных на фоне воздействия экологических факторов в условиях Севера», без всякого сомнения, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей важное значение для экологической физиологии, и соответствующей требованиям п. 9-14, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (в последней редакции), а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Доктор медицинских наук, доцент,
и.о. заведующего кафедрой
физического воспитания, ЛФК,
восстановительной и спортивной
медицины
БУ «Ханты-Мансийская
государственная медицинская
академия»

18.03.2021г.

Койносов
Андрей Петрович

Сведения о месте работы:

Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия»

Адрес: 628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 40.

Тел.: +7(902)828-20-92

E-mail: ap.koynosov@hmgma.ru

Подпись и.о. заведующего кафедрой физического воспитания, ЛФК, восстановительной и спортивной медицины, доктора медицинских наук, доцента Койносова А.П. заверяю

Начальник отдела кадров



С.С. Денисова