

**Отзыв научного консультанта,
члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук,
профессора В.А. Бадтиевой о соискателе ученой степени
доктора биологических наук Корняковой Вере Валерьевне**

Свою профессиональную деятельность В.В. Корнякова начала в 1998 г. на кафедре анатомии и физиологии Сибирского государственного университета физической культуры в должности преподавателя, с 1999 г. - старшего преподавателя, а с 2002 г. – доцента. С 2009 г. и по настоящее время В.В. Корнякова работает в должности доцента на кафедре безопасности жизнедеятельности, медицины катастроф ФГБОУ ВО «Омского государственного медицинского университета». Общий стаж работы В.В. Корняковой, в том числе педагогический более 20 лет.

В.В. Корнякова участвует в разработке учебных пособий и создании учебно-методических комплексов по преподаваемым дисциплинам, постоянно совершенствует свой профессиональный уровень, участвуя в международных научных конференциях и конгрессах.

В 2019-2020 г.г. Корнякова Вера Валерьевна была прикреплена к ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗМ» для работы над докторской диссертацией на тему «Система антиоксидантной защиты при физическом утомлении спортсменов, биохимические критерии его прогнозирования и способы коррекции».

В период соискательства В.В. Корнякова показала себя эрудированным, высококвалифицированным и трудолюбивым специалистом, владеющим методологией, навыками организации и проведения научных исследований. В.В. Корнякова способна критически подходить к оценке своей работы, является вдумчивым и усердным исследователем.

Теоретические и экспериментальные исследования в период работы над докторской диссертацией В.В. Корняковой нашли отражение более чем в 50 научных работах, имеются акты внедрения в практическую деятельность и учебный процесс, патент.

Во время проведения исследования Корняковой В.В. расширены представления о пусковом механизме возникновения утомления, вызванного физическими нагрузками, и роли системы антиоксидантной защиты в его развитии, предложены способы и средства повышения функционального состояния системы антиоксидантной защиты, позволяющие отсрочить возникновение физического утомления у экспериментальных животных и снизить степень его проявления у спортсменов. Описанные изменения в функционировании антиоксидантной системы послужили основой для разработки и обоснования биохимических прогностических критериев его возникновения у спортсменов.

Все вышеизложенное позволяет характеризовать В.В. Корнякову как сформировавшегося ученого, работа которого будет способствовать прогнозированию и предотвращению утомления и может быть использована в спортивной практике и врачебном контроле за состоянием спортсменов.

Член-корреспондент РАН

доктор медицинских наук, профессор

Бадтиева В.А. Бадтиева

Подпись Бадтиевой В.А. заверяю

Ученый секретарь ГАУЗ

«МНПЦ МРВСМ ДЗМ», к.м.н.

И.Н. Артикулова

105120, г. Москва, ул. Земляной вал, д.53,

<http://cmrvsm.ru/> E-mail: mnpccsm@zdrav.mos.ru,

тел. +7 (499) 264-00-41

