

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гостюхиной Алёны Анатольевны
на тему: "Особенности адаптивных реакций крыс при физических нагрузках в условиях
световых десинхронозов" представленной на соискание учёной степени кандидата
биологических наук по специальности 03.03.01 – "Физиология"

Представленный реферат оформлен по традиционной схеме: цель определяет задачи и выводы, а также постулаты, выносимые на защиту.

Актуальность темы определена не только теоретическим обоснованием практики организации трудовой деятельности представителей профессионального спорта (особенно в международных соревнованиях), но и решениями по рациональной организацией сменно-вахтового труда. Последняя тема в последние годы как-то не звучит в научных гигиенических исследованиях. Известные МУ "Оптимизация режимов труда и отдыха при вахтовом и экспедиционно-вахтовых методах организации труда в условиях севера" № 4614, действующие с 1988 г. требуют пересмотра, и основные положения обсуждаемой работы могли бы быть учтены в новой редакции. Данное обстоятельство ещё раз подчёркивает полезность и научно-практическую значимость диссертации. Новизна работы не вызывает сомнений, тем более что диссертант получил патент на способ моделирования. Достоверность и обоснованность результатов работы заключена в репрезентативности объёма экспериментальных исследований, а также в использовании современных методов и оборудования.

Заключение. Диссертация Гостюхиной Алёны Анатольевны на тему: "Особенности адаптивных реакций крыс при физических нагрузках в условиях световых десинхронозов" представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – "Физиология" судя по автореферату работы, по своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований, теоретической и практической значимости, соответствует пп. 9 - 14 Положения "О порядке присуждения учёных степеней", утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335) предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – Гостюхина Алёна Анатольевна, несомненно, заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – "Физиология".

Отзыв оформлен для предъявления в диссертационный совет Д 212.267.10 при ФГА ОУ ВО "Национальный исследовательский Томский государственный университет"

Заведующий отделом гигиены
и физиологии труда
ФБУН "Уфимский научно-исследовательский
институт медицины труда и экологии
человека", д.м.н.

В.О. Красовский

11.10.17

Подпись Красовского В.О., заверяю:



В.О. Красовский

Сведения о составителе отзыва и организации, в которой работает см. на обороте.

Сведения о составителе ОТЗЫВА и организации, в которой работает.

ФИО	Красовский Владимир Олегович
Учёная степень, звание	Доктор медицинских наук
Должность	Заведующий отделом гигиены и физиологии труда
Мой телефон	8 9273037139, 8(347)2555721
Моя почта	vokras@gmail.com
Полное и сокращённое название организации	Полное наименование: Федеральное бюджетное учреждение науки "Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека" Сокращённое наименование: ФБУН "Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека"
Ведомственная принадлежность	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Почтовый индекс и адрес организации	450106, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, 94
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	http://uniim.rospotrebnadzor.ru/
Телефон	8 (347) 255-19-57
Адрес электронной почты Института	fbun@uniimtech.ru

Отправить по адресу:
634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
ТГУ, диссовет Д 212.267.10