

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Т.А. Коньшиной «Научное обоснование комплексного метода гигиенической оценки средств индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.2.4. «Медицина труда»

В настоящее время уровень использования электрической энергии обществом постоянно увеличивается, что вносит постоянно растущее воздействие на человека, а обслуживающий персонал подвергается систематическому облучению на рабочих местах уровня которого, сопоставимы с потенциально опасными для здоровья человека. Учитывая, что специфических биологических эффектов электромагнитных полей на данный момент не определено, в качестве индикационных ответов используются реакции биологических объектов со стороны нейроэндокринной, иммунной и репродуктивной систем организма. Рассматривая ответную биологическую реакцию организма на воздействие электрических и магнитных полей промышленной частоты, в первую очередь, можно отметить стрессорную реакцию, которая является первым звеном в развитии потенциально негативного действия индуцированных токов на здоровье человека.

Диссертационную работу Т.А. Коньшиной отличает научная и практическая значимость, которая состоит в комплексной оценке защиты человека от неблагоприятного воздействия электрических полей промышленной частоты, и заключается в успешном сочетании методов математического моделирования, экспериментальных измерениях и изучения биологических эффектов в условия экранирования в целях совершенствования гигиенического нормирования. Особенно следует отметить практическое значение выполненных Т.А. Коньшиной исследований, связанных с гигиеническими аспектами влияния электромагнитных полей, которые обеспечивают электромагнитную безопасность человека.

Ценность исследования Т.А. Коньшиной для количественной характеристики интенсивности воздействия электрических полей промышленной частоты в соотношении с экспериментально зарегистрированными биологическими реакциями представляют выполненное на моделях теоретическое моделирование при оценке плотности тока, что невозможно сделать в условиях эксперимента на животных. Полученные данные хорошо согласуются с результатами ориентировочно-исследовательской активности животных, полученные автором в рамках экспериментальных исследований биологической эффективности экранирования.

Автореферат отражает основное содержание диссертационной работы, содержит иллюстрации и таблицы, и оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к диссертационным работам. Следует отметить, что диссертационная работа логично построена, отличается внутренним единством изложения, высокой научной и практической значимостью.

Замечаний по автореферату диссертации нет.

Диссертационная работа Конышиной Татьяны Александровны «Научное обоснование комплексного метода гигиенической оценки средств индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальных для медицины труда научно-практических задач, направленных на сохранение здоровья электротехнического персонала в условиях воздействия ЭП и МП ПЧ. Диссертация полностью соответствует критериям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» (утв. Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, в ред. от 11 сентября 2021 г. №1539), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Конышина Татьяна Александровна, несомненно, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.2.4. «медицина труда».

Клименко Виктор Матвеевич
доктор медицинских наук, профессор,
Почетный доктор ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины»,
ведущий научный сотрудник Отдела физиологии им. И.П. Павлова,
ФГБНУ "Институт экспериментальной медицины".

« 3 «февраля» 2022 г.



РФ, 197376 Санкт-Петербург,
ул. акад. Павлова, 12
тел. 8(812)234-9937
klymenko_victor@mail.ru

Клименко В.И.
заявил

директор

