Председателю диссертационного совета Д 208.072.05

на базе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России д.м.н., профессору, член-корр. РАН Г. В. Порядину

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе биологических наук, профессоре Архипенко Юрии Владимировиче

По диссертационной работе ГАБДРАХМАНОВОЙ Инги Данировны на тему: «Гепатопротекция тетрахлорметан-индуцированных повреждений у взрослых и старых крыс комплексным соединением янтарной кислоты с 1,3,6-триметил-5-гидроксиурацилом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 Патологическая физиология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет
Архипенко Юрий Владимирович	1950, Россия	ФГБВОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», ведущий эксперт	Доктор биологических наук по специальности 14.03.03 Патологическая физиология	Профессор по специальности 14.03.03 Патологическая физиология	1. Zhukova A.G., Mikhailova N.N., Sazontova T.G., Zhdanova N.N., Kazitskaya A.S., Bugaeva M.S., Gorokhova L.G., Arkhipenko Y.V. Participation of free-radical processes in structural and metabolic disturbances in the lung tissues caused by exposure to coal-rock dust and their adaptogenic correction. Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 2020, том 168, № 4, с. 439-443. 2. Жукова А.Г., Горохова Л.Г., Казицкая А.С., Ядыкина Т.К., Михайлова Н.Н., Архипенко Ю.В. Адаптогенная коррекция свободнорадикальных повреждений головного мозга при субхроническом воздействии фторида натрия. Медицина труда и промышленная экология, 2020, № 6,

c. 381-386.
3. Жукова А.Г., Михайлова Н.Н., Сазонтова
Т.Г., Жданова Н.Н., Казицкая А.С., Бугаева
М.С., Горохова Л.Г., Архипенко Ю.В.
Участие свободнорадикальных процессов в
структурно-метаболических нарушениях
ткани лёгких в динамике воздействия
угольно-породной пыли и их адаптогенная
коррекция Бюллетень экспериментальной
биологии и медицины, 2019, том 168, № 10,
c. 420-424.
4. Sazontova T.G., Stryapko N.V., Arkhipenko
Yu V. Correction of abnormalities provoked by
long-term alcoholization with hypoxic-
hyperoxic training. Bulletin of experimental
biology and medicine, 2017, Tom 162, № 5,
c. 624-628.
5. Sazontova T.G., Stryapko N.V., Arkhipenko
Y.V. Addition of hyperoxic component to
adaptation to hypoxia prevents impairments
induced by low doses of toxicants (free radical
oxidation and proteins of HSP family). Bulletin
of experimental biology and medicine, 2016,
том 160, № 3, с. 304-307.

Официальный оппонент:

Ведущий эксперт

Факультета фундаментальной медицины

ФГБВОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» д.б.н, профессор

Адрес органия 119991, Москва, Ломоносовский проспект, д. 27, корп. 1.

Тел.: 8-495-932-88-14, e-mail: yva1950@gmail.com

Ученый секретарь

Е.В.Тарасова

30 мая 2022 г

Ю.В.Архипенко