

Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Рыжавском Борисе Яковлевиче (заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии и цитологии ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России) по диссертации Барсковой Людмилы Сергеевны на тему «Патофизиологические механизмы нарушения прооксидантно-антиоксидантных процессов в альвеолярных макрофагах крыс линии Вистар при воздействии твердых взвешенных частиц различной дисперсности», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.03 – патологическая физиология в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук Д 999.199.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: dncfpd@dncfpd.ru, <https://cfpd.amursu.ru/>)

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Рыжавский Борис Яковлевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Хабаровск, заведующий кафедрой гистологии,	Доктор медицинских наук по специальности 03.03.04 - клеточная биология, цитология и гистология (медицинские науки)	Профессор по кафедре гистологии	1. Лебедько О.А., Рыжавский Б.Я., Жильников Д.И. Влияние препарата, содержащего эхинохром А, токоферол и аскорбиновую кислоту, на легкие крыс, подвергнутых введению липополисахарида // Дальневосточный медицинский журнал. 2020. № 4. С. 60-64.

	эмбриологии и цитологии			<p>2. Рыжавский Б.Я., Лебедько О.А., Лазинская О.В. Влияние сдерживающей рост диеты на некоторые показатели развития головного мозга крыс (ближайшие и отсроченные последствия) // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. Т. 167. № 1. С. 113-119.</p> <p>3. Kuznetsova M.S., Lebedko O.A., Ryzhavskii B.Y., Mishchenko N.P. Effect of echinochrome on the respiratory burst of blood polymorphonuclear neutrophils in pediatric patients with interstitial lung disease (ild): an in vitro study // European Respiratory Journal, Supplement. 2019. Т. 54. № S63. С. RA2361.</p> <p>4. Лебедько О.А., Рыжавский Б.Я., Кузнецова М.С., Галянт О.И., Жильников Д.И., Васильева Е.А., Мищенко Н.П. Влияние эхинохрома А на показатели</p>
--	-------------------------	--	--	---

				<p>эндогенной интоксикации при блеомицин-индуцированном пневмофиброзе у белых крыс на раннем этапе постнатального онтогенеза //Дальневосточный медицинский журнал. 2019. № 3. С. 65-69.</p> <p>5. Kuznetsova M.S., Lebedko O.A., Ryzhavskii B.Y., Mishchenko N.P. Effect of oral administration of echinochrome on lipopolysaccharide-induced lung injury in the immature wistar rats //European Respiratory Journal, Supplement. 2019. T. 54. № S63. С. PA2360.</p> <p>6. Mishchenko N.P., Vasileva E.A., Fedoreev S.A., Lebedko O.A., Ryzhavskii B.Ya., Kuznetsova M.S. Antioxidant composition of echinochrome, ascorbic acid and a-tocopherolor treating inflammatory processes in lungs //Vestnik of the Far East Branch of the Russian Academy of Sciences. 2018. № 6S (202). С.</p>
--	--	--	--	--

				<p>164-168. 7. Гусева О.Е., Лебедько О.А., Рыжавский Б.Я., Кузнецова М.С. Разработка препарата на основе эхинохрома А в качестве сопроводительной терапии блеомицин- индуцированного оксидативного стресса в легких на раннем этапе постнатального онтогенеза // Медицинская иммунология. 2017. Т. 19. № 5. С. 34.</p> <p>8. Мищенко Н.П., Федореев С.А., Васильева Е.А., Лебедько О.А., Рыжавский Б.Я., Кузнецова М.С. Композиция из антиоксидантов, пригодная для перорального применения терапии воспалительного процесса в легких патент на изобретение RU 2684783 С1, 15.04.2019.</p>
--	--	--	--	--



Руководитель учреждения, ректор Жмеренецкий Константин Вячеславович
Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, доцент

ее р та

[Handwritten signature]
2021 г