

### Сведения

об официальном оппоненте докторе биологических наук, Даренской Марине Александровне (ведущий научный сотрудник лаборатории патофизиологии ФГБНУ «НЦ ПЗСРЧ») по диссертации Барсковой Людмилы Сергеевны на тему «Патофизиологические механизмы нарушения прооксидантно-антиоксидантных процессов в альвеолярных макрофагах крысы 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
Даренская Марина Александровна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» Министерства науки и высшего образования, г. Иркутск, ведущий научный сотрудник лаборатории патофизио-	Доктор биологических наук (14.03.03 – патологическая физиология (биологические науки)) Серия ДНД_№ 000019 (решение от 27.02.2014 г. № 1)	-	<p>1. <b>Darenskaya M.A.</b>, Smirnova O.V., Gubanov B.G., Kasparov E.V., Kolesnikova L.I., Kolesnikov S.I. Assessment of changes in oxidative stress parameters in patients with various origins obstructive jaundice //Free Radical Biology &amp; Medicine. 2020. Т. 159. № S1. С. S52-S53.</p> <p>2. <b>Даренская М.А.</b>, Колесникова Л.И., Колесников</p>

	<p>логии, 664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 16</p>		<p>С.И. Свободнорадикальные реакции при социально значимых инфекционных заболеваниях: ВИЧ-инфекции, гепатитах, туберкулезе //Вестник Российской академии медицинских наук. 2020. Т. 75. № 3. С. 196-203.</p> <p>3. Охремчук Л.В., Семеновский И.Ж., <b>Даренская М.А.</b>, Гребенкина Л.А., Колесникова Л.И., Колесников С.И. Оценка протективного эффекта адеметионина, цитофлавина и дигидрохверцетина на активность ферментов крови крыс при введении высоких доз Вальпрата натрия //Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 170. № 8. С. 178-182.</p> <p>4. <b>Darenskaya M.A.</b>, Kolesnikova L.R., Rychkova L.V., Grebenkina L.A., Semenova N.V., Kolesnikov S.I., Kolesnikova L.I. Indicators of lipid peroxidation reactions and state of structural tissues of</p>
--	---	--	--

				<p>the dentition system in Wistar rats under various stress regimes //International Journal of Biomedicine. 2020. T. 10. № 2. C. 142-147.</p> <p>5. Kolesnikova L.I., Kolesnikova L.R., <b>Darenskaya M.A.</b>, Natyaganova L.V., Grebenkina L.A., Korytov L.I., Kolesnikov S.I. Comparison of reactivity of the lipid peroxidation-antioxidant defense system in normal and hypertensive rats at different stages of stress-reaction //Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2019. T. 166. № 5. C. 613-616.</p> <p>6. Kolesnikova L.I., Kolesnikova L.R., <b>Darenskaya M.A.</b>, Natyaganova L.V., Grebenkina L.A., Korytov L.I., Kolesnikov S.I. Evaluation of lipid peroxidation-antioxidant defense system depending on the stage of stress reaction in hypertensive ISIAH rats //Bulletin of Experimental Biology</p>
--	--	--	--	--

				and Medicine. 2019. T. 166. № 5. С. 610-612. 7. <b>Darenskaya M.A.</b> , Kolesnikova L.R., Rychkova L.V., Grebenkina L.A., Semenova N.V., Druzhinina E.B., Labygin A.V., Proskurnina E.V., Kolesnikov S.I., Kolesnikova L.I. Comparative analysis of lipid peroxidation system in humans and rats with arterial hypertension //International Journal of Biomedicine. 2019. T. 9. № 4. С. 292-296.
--	--	--	--	--

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека», доктор медицинских наук, профессор РАН, член-корреспондент РАН

Рычкова Л.В.

Сведения об официальном оппоненте М.А. Даренской заверяю:

Ученый секретарь, кандидат биологических наук

Рашидова М.А.

«4» марта 2020 г.