

В диссертационный совет 24.1.187.01 (Д 001.038.02)  
на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный  
центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, Иркутск, ул.  
Тимирязева, 16 тел./факс (8- 3952) - 20-73-67, 20-76-36, E-mail: [iphir@sbamsr.irk.ru](mailto:iphir@sbamsr.irk.ru)).

### СВЕДЕНИЯ

О научном консультанте докторе биологических наук, профессоре РАН Даренской Марине Александровне по диссертации Чугуновой Елены Владимировны на тему: «Параметры окислительного, карбонильного стрессов и их взаимосвязь с ранними маркерами повреждения почек у мужчин с сахарным диабетом 1 типа»

Фамилия, имя, отчество	Даренская Марина Александровна
Год рождения, гражданство	1978, гражданка РФ
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	Профессор РАН
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	3.3.3. – патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»
Структурное подразделение	Отдел персонализированной и профилактической медицины
Занимаемая должность в организации	Главный научный сотрудник
Контактный телефон	+79642275272
Адрес организации	664003, Иркутск, ул. Тимирязева, 16
Адрес электронной почты	<a href="mailto:marina_darenskaya@inbox.ru">marina_darenskaya@inbox.ru</a>

Основные работы по профилю диссертационной работы за последние 5 лет (не более 15 работ):

1. Darenskaya M., Chugunova E., Kolesnikov S.I., Semenova N.V., Nikitina O., Kolesnikova L. Diabetic patients with normoalbuminuria and microalbuminuria: methylglyoxal content and glutathione metabolism indicators // *Free Radical Biology & Medicine*. - 2022. - Vol. 180. № S1. - P. S90.
2. Даренская М.А., Чугунова Е.В., Колесников С.И., Гребенкина Л.А., Семенова Н.В., Никитина О.А., Колесникова Л.И. Содержание карбонильных соединений и показателей обмена глутатиона у мужчин с сахарным диабетом 1-го типа на доклинических стадиях диабетической нефропатии // *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. - 2021. - Т. 171, № 5. - С. 562-566.
3. Darenskaya M.A., Kolesnikova L.I., Kolesnikov S.I. Oxidative stress: pathogenetic role in diabetes mellitus and its complications and therapeutic approaches to correction // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. 2021. - Т. 171, № 2. - С. 179-189.
4. Darenskaya M., Kolesnikova L., Kolesnikov S. The association of respiratory viruses with oxidative stress and antioxidants. Implications for the COVID-19 pandemic // *Current Pharmaceutical Design*. - 2021. - Т. 27, № 13. - С. 1618-1627.
5. Даренская М.А., Чугунова Е.В., Колесников С.И., Гребенкина Л.А., Семенова Н.В., Никитина О.А., Колесникова Л.И. Показатели эндогенной интоксикации и



липопероксидации в динамике лечения  $\alpha$ -липоевой кислотой мужчин с диабетической нефропатией в стадии микроальбуминурии // Клиническая нефрология. - 2021. - Т. 13, № 3. - С. 38-43.

6. Даренская М.А., Колесникова Л.И., Колесников 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.
7. Darenskaya M.A., Rychkova L.V., Semenova N.V., Kolesnikova L.I., Kolesnikov S.I. Parameters of lipid metabolism and antioxidant status in adolescent mongoloids with exogenous-constitutional obesity // Free Radical Biology & Medicine. - 2020. - Т. 159, № S1. - С. S66-S67.
8. Даренская М.А., Смирнова О.В., Каспаров Э.В., Гребенкина Л.А., Синяков А.А., Колесникова Л.И., Колесников С.И. Оценка активности липопероксидных реакций у мужчин среднего возраста с хроническим гастритом на фоне инфицирования *Н. pylori* // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2019. - Т. 74, № 3. - С. 149-156.
9. Kolesnikova L.I., Shemyakina N.A., Namokonov E.V., Darenskaya M.A., Grebenkina L.A., Kolesnikov S.I. Some parameters of carbonyl and oxidative stress in patients with type 2 diabetes mellitus and macroangiopathy of the lower extremities // Diabetes Technology and Therapeutics. - 2019. - Т. 21, № S1. - С. 46.
10. Darenskaya M.A., Kolesnikova L.R., Rychkova L.V., Grebenkina L.A., Semenova N.V., Druzhinina E.B., Labygina 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. - Т. 9, № 4. - С. 292-296.
11. Колесникова Л.И., Рычкова Л.В., Колесников С.И., Даренская М.А., Гаврилова О.А., Кравцова О.В., Гребенкина Л.А., Осипова Е.В. Оценка системы липопероксидации и антиоксидантной защиты у мальчиков-подростков с экзогенно-конституциональным ожирением с использованием коэффициента окислительного стресса // Вопросы питания. - 2018. - Т. 87, № 1. - С. 28-34.
12. Колесникова Л.И., Даренская М.А., Колесников С.И., Гребенкина Л.А., Рашидова М.А., Тимофеева Е.В., Лещенко О.Я., Никитина О.А. Оценка липопероксидных процессов у пациенток с хроническими парентеральными вирусными гепатитами и коинфекцией ВИЧ в зависимости от степени активности воспалительного процесса в печени // Терапевтический архив. - 2018. - Т. 90. - № 11. - С. 37-43.

Научный консультант:  
д.б.н., профессор РАН  
ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья  
семьи и репродукции человека»,  
лаборатория патофизиологии,  
главный научный сотрудник

*Даренская*

М.А. Даренская

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

Подпись *Даренской М.А.*  
удостоверяю  
Начальник отдела  
кадров

