

2020 год

Prokofiev V., Konenkov V., Koroleva E., Shevchenko A., Dergacheva T., Novikov A. [The structure of the cytokine gene network in uterine fibroids](#). В сборнике: Proceedings - 2020 Cognitive Sciences, Genomics and Bioinformatics, CSGB 2020. 2020. С. 261-264.

Omelchenko V., Letyagina E., Kurochkina Y., Akimova A., Korolev M., Shevchenko A. [IL1B T-31C and VEGFA C+936T SNPS may be used as prognostic markers of rheumatoid arthritis treatment inefficiency](#). В сборнике: Proceedings - 2020 Cognitive Sciences, Genomics and Bioinformatics, CSGB 2020. 2020. С. 143-146.

Нимаев В.В. Бгатова Н.П. Инёшина А.Д. Шамсиев А.Ф. Лимфатическая и венозная системы: общее и частное / ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИЯ Ассоциации флебологов России ФР "Актуальные вопросы флебологии" г. Ярославль 28-29 мая 2020

Нимаев В.В. Лимфедема и онкология: кто виноват и что делать? / III научно-практическая конференция "Наука. Медицина. Инновации" Новосибирск, 20 мая 2020 г.

Нимаев В.В. Профилактика и лечение лимфедемы конечностей у пациентов после лечения онкологических заболеваний / Научно-практическая конференция «Лимфедема конечностей. Современное состояние проблемы в хирургии и онкологии» г. Красноярск 14 февраля 2020 г

Бгатова Н.П., Обанина Н.А., Ноговицина С.Р., Таскаева Ю.С., Макарова В.В., Еремина А.В., Трунов А.Н., Черных В.В. _Концепция Ю.И. БОРОДИНА о состоянии путей несосудистой микроциркуляции и структура интерстиция при терминальной стадии глаукомы. В сборнике: Материалы II Международной научно-практической конференции «Бородинские чтения», посвященной 85-летию Новосибирского государственного медицинского университета. Материалы конференции. В 2-х томах. Новосибирск, 2020. С. 71-81.

Савченко С.В., Гребенщикова А.С., Таскаева Ю.С., Бгатова Н.П., Летыгин А.Ю., Новоселов В.П. [Иммуногистохимическая оценка морфологии эндотелиоцитов лимфатических и кровеносных микрососудов при ожоговой септикотоксемии](#). В сборнике: Материалы II Международной научно-практической конференции «Бородинские чтения», посвященной 85-летию Новосибирского государственного медицинского университета. Материалы II Международной научно-практической конференции; в 2-х томах. Новосибирск, 2020. С. 146-154.

Креницына А.А. [Везикулярный транспорт в нейронах префронтальной коры головного мозга мышей в условиях отдаленного опухолевого роста](#). В книге: МНСК-2020. Медицина. Материалы 58-й Международной научной студенческой конференции. 2020. С. 14. Руководитель – Бгатова Н.П.

Bgatova N., Rakhmetova A., Makarova V., Taskaeva Iu., Bakhbaeva S. [The development of compensatory processes in the liver and kidney in conditions of distant tumor growth](#). В

книге: Bioinformatics of genome regulation and structure/systems biology (BGRS/SB-2020). The Twelfth International Multiconference Abstracts. 2020. С. 412-413.

Makarova V., Bgatova N., Taskaeva Iu. [The effect of lithium carbonate on angiogenesis of hepatocellular carcinoma-29](#). В книге: Bioinformatics of genome regulation and structure/systems biology (BGRS/SB-2020). The Twelfth International Multiconference Abstracts. 2020. С. 475-476.

Nogovitsina S., Chernykh V., Bgatova N., Trunov A., Eremina A., Konenkov V. [Nonvascular pathways of aqueous humor outflow in the choroid of the human eye](#). В книге: Bioinformatics of genome regulation and structure/systems biology (BGRS/SB-2020). The Twelfth International Multiconference Abstracts. 2020. С. 492-493.

Obanina N., Trunov A., Bgatova N., Eremina A., Chernykh V., Konenkov V. [Human retinal photoreceptor cells in glaucoma: destructive changes of mitochondria and mitophagy](#). В книге: Bioinformatics of genome regulation and structure/systems biology (BGRS/SB-2020). The Twelfth International Multiconference Abstracts. 2020. С. 494-495.

Taskaeva Iu., Makarova V., Gogaeva I., Bgatova N., Obanina N. [The lithium effects on morphology and apoptosis in hepatocellular carcinoma cells](#). В книге: Bioinformatics of genome regulation and structure/systems biology (BGRS/SB-2020). The Twelfth International Multiconference Abstracts. 2020. С. 539-540.

Korbut A.I., Bgatova N.P., Muraleva N.A., Dashkin M.V., Taskaeva Iu.S., Klimontov V.V. [The effect of empagliflozin and its combination with linagliptin on the renal autophagy and apoptosis regulators in db/db diabetic mice](#). В книге: Bioinformatics of genome regulation and structure/systems biology (BGRS/SB-2020). The Twelfth International Multiconference Abstracts. 2020. С. 580-581.

Korbut A., Muraleva N., Taskaeva Y., Bgatova N., Klimontov V. [Empagliflozin, either alone or in combination with linagliptin, restores autophagy and apoptosis regulators in the kidney in db/db diabetic mice](#). Diabetologia. 2020. Т. 63. № S1. С. 68-69.

Обанина Н.А., Ноговицина С.Р., Таскаева Ю.С., Бгатова Н.П. [Аутофагия в цитоплазме фоторецепторных клеток сетчатки глаза человека при глаукоме](#). Гены и Клетки. 2020. Т. 15. № S3. С. 106-107.

Korolenko T.A; Dubrovina N.I., Ovsyukova M.V., Bgatova N.P., Pupyshchikov A.B., Anufrienko E.V., Lin C-C., Zavjalov E.L. [Diabetes Type 2 as a Risk Factor of Neurodegeneration Development and Cognitive Impairment in db/db Mice](#). 2020 Cognitive Sciences, Genomics and Bioinformatics (CSGB). 2020. P. 97-100.

Черных В.В., Еремина А.В., Макарова В.В., Таскаева Ю.С., Ноговицина С.Р., Бгатова Н.П. [Ремоделирование микроциркуляторного русла увеальной меланомы](#). Современные технологии в офтальмологии. 2020. №4. С. 190.

Европейский конгресс Антиревматической лиги (EULAR), 03-06.06.2020 г, постерный доклад, Королев М.А. [_Dendritic cells as a predictor of good clinical response in rheumatoid arthritis patients](#)

Европейский конгресс Антиревматической лиги (EULAR), 03-06.06.2020 г, устный доклад, Курочкина Ю.Д. Тема: [Immunosuppressive effect of tolerogenic dendritic cells on autologous T-cells in patients with rheumatoid arthritis](#)

Школа имени В.А. Насоновой «Ревматология: характер - системный», 13.03.2020, Москва, Омельченко В.О. [Предикторы неэффективности терапии ревматоидного артрита](#)