

## Внесение изменений в публикации предыдущих выпусков

Редакция «Сибирского журнала клинической и экспериментальной медицины» уведомляет о внесении изменений в следующие публикации:

1. В статье «Церамиды: взаимосвязь с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний» (авторы Е.В. Белик, Ю.А. Дылева, О.В. Груздева), опубликованной 29 марта в выпуске № 1 за 2023 г., раздел **Прозрачность финансовой деятельности** следует читать в следующей редакции: «Результаты получены при поддержке Российской Федерации в лице Министерства науки и высшего образования РФ в рамках Соглашения о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий от «30» сентября 2022 г. № 075-15-2022-1202, комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла «Разработка и внедрение комплекса технологий в областях разведки и добычи твердых полезных ископаемых, обеспечения промышленной безопасности, биоремедиации, создания новых продуктов глубокой переработки из угольного сырья при последовательном снижении экологической нагрузки на окружающую среду и рисков для жизни населения» (утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2022 г. № 1144-р)».

В этой же статье раздел **Financial disclosure** следует читать в следующей редакции:

“The study was supported by the Russian Federation, specifically the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, under the Agreement for providing grant funding in the form of subsidies from the federal budget, dated September 30, 2022, No. 075-15-2022-1202. The study is a part of a comprehensive scientific and technological program of the full innovation cycle, entitled “Development and implementation of technologies in the fields of solid mineral exploration and extraction, industrial safety, bioremediation, and the creation of new products through deep coal processing, all with a gradual reduction of environmental impact and risks to the population’s well-being”. This initiative was established by the Russian Government’s decree No. 1144-r on May 11, 2022”.

2. В статьях «Анализ эффективности различных белковых покрытий для оптимизации эндотелизации полимерных матриксов» (авторы Е.А. Великанова, В.Г. Матвеева, Е.А. Сенокосова, М.Ю. Ханова, Е.О. Кривкина, Л.В. Антонова) и «Особенности ремоделирования новообразованной сосудистой ткани на базе биodeградируемых сосудистых протезов, имплантированных в сонную артерию овец: морфогенетический анализ» (авторы Е.О. Кривкина, А.В. Миронов, А.Р. Шабаев, Е.А. Великанова, М.Ю. Ханова, А.В. Синицкая, Л.В. Антонова, Л.С. Барбараш), опубликованных 29 марта в выпуске № 1 за 2023 г., раздел **Прозрачность финансовой деятельности** следует читать в следующей редакции:

«Результаты получены при поддержке Российской Федерации в лице Министерства науки и высшего образования РФ в рамках Соглашения о предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий от «30» сентября 2022 г. № 075-15-2022-1202, комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла «Разработка и внедрение комплекса технологий в областях разведки и добычи твердых полезных ископаемых, обеспечения промышленной безопасности, биоремедиации, создания новых продуктов глубокой переработки из угольного сырья при последовательном снижении экологической нагрузки на окружающую среду и рисков для жизни населения» (утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2022 г. № 1144-р)».

В этих же двух статьях раздел **Financial disclosure** следует читать в следующей редакции:

“The study was supported by the Russian Federation, specifically the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation, under the Agreement for providing grant funding in the form of subsidies from the federal budget, dated September 30, 2022, No. 075-15-2022-1202.

The study is a part of a comprehensive scientific and technological program of the full innovation cycle, entitled “Development and implementation of technologies in the fields of solid mineral exploration and extraction, industrial safety, bioremediation, and the creation of new products through deep coal processing, all with a gradual reduction of environmental impact and risks to the population’s well-being”. This initiative was established by the Russian Government’s decree No. 1144-r on May 11, 2022.”

3. В статье «Роль иммуно-воспалительных механизмов в патогенезе артериальной гипертензии» (авторы В.Ф. Мордовин, И.В. Зюбанова, М.А. Манукян, И.К. Доржиева, А.А. Вторушина, С.А. Хунхинова, А.Ю. Фальковская), опубликованной 29 марта в выпуске № 1 за 2023 г., раздел **Прозрачность финансовой деятельности** следует читать в следующей редакции: «источник финансирования: Гос. задание НИИ кардиологии, Томский НИМЦ (гос. регистрация №122020300043-1 от 03.02.2022)»

В этой же статье раздел **Financial disclosure** следует читать в следующей редакции: «the study was supported in a framework of state assignment for Cardiology Research Institute of Tomsk NRMC (state registration №122020300043-1 от 03.02.2022).