

## Исправление к статье «Опыт разработки системы повторного протезирования клапанов сердца»

Е.А. Овчаренко, К.Ю. Клышников, А.Н. Стасев, А.В. Евтушенко, И.К. Халивопуло, Д.В. Борисенко, Т.В. Глушкова, А.В. Иванова, И.В. Двадцатов, С.С. Крутицкий, Ю.А. Кудрявцева, О.Л. Барбараш, Л.С. Барбараш

*Сибирский научный медицинский журнал.* 2023;43(4):78–90. doi: 10.18699/SSMJ20230408, опубл. 30.08.2023

В качестве источника финансирования было указано:

**Финансирование:** Исследование выполнено в рамках Комплексной научно-технической программы полного инновационного цикла «Разработка и внедрение комплекса технологий в области 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» (утв. Распоряжением Правительства РФ от 11 мая 2022 г. №1144-р).

Верной редакцию ссылки просим считать:

**Финансирование:** 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).

Внесение исправления не повлияло на сделанные авторами выводы. Исправление было внесено в онлайн-версию журнала.

## Erratum «Experience in the development of a system for repeated prosthetic heart valves»

E.A. Ovcharenko, K.Yu. Klyshnikov, A.N. Stasev, A.V. Evtushenko, I.K. Khalivopulo, D.V. Borisenko, T.V. Glushkova, A.V. Ivanova, I.V. Dvadsatov, S.S. Krutitsky, Yu.A. Kudryavtseva, O.L. Barbarash, L.S. Barbarash

*Sibirskij nauchnyj medicinskij zhurnal = Siberian Scientific Medical Journal.* 2023;43(4):78–90. [In Russian]. doi: 10.18699/SSMJ20230408, published 30.08.2023

The following was indicated as the source of funding:

**Financing:** The study was carried out within the framework of the comprehensive scientific and technical program of the full innovation cycle “Development and implementation of a complex of technologies in the field of exploration and production of solid minerals, ensuring industrial safety, bioremediation, creation of new products of deep processing from coal raw materials while consistently reducing the environmental impact on the environment and risks to the life of the population” (approved by Order of the Government of the Russian Federation dated May 11, 2022 No. 1144-r).

Please consider the correct version of the link:

**Financing:** 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.

These errors do not affect the conclusions of the article. The article has been corrected online.