



Исправление к статье: «Иммунотропное влияние водорастворимых полисахаридов растений рода *Saussurea* на активность NO-синтазы перитонеальных макрофагов мышей»

А. А. Лигачёва, Е. И. Гулина, Ю. В. Шабанова, Е. С. Трофимова, С. В. Кривошеков, Н. В. Гуркин, М. Н. Шурупова, Е. Ю. Шерстобоев, М. Г. Данилец, М. В. Белоусов

Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022;11(2):59–64. <https://doi.org/10.33380/2305-2066-2022-11-2-59-64>. Статья опубликована: 25.05.2022.

На странице 59 в исходную версию статьи авторы исправили заголовок статьи.

Вместо: Иммунотропное влияние водорастворимых полисахаридов растений рода *Saussurea* на активность NO-синтазы перитонеальных макрофагов мышей

Исправлено на: Влияние способа экстракции водорастворимых полисахаридов растений рода *Saussurea* на активность NO-синтазы перитонеальных макрофагов мышей

На странице 60 в раздел «Для цитирования» был исправлен заголовок статьи.

Вместо: Лигачёва А. А., Гулина Е. И., Шабанова Ю. В., Трофимова Е. С., Кривошеков С. В., Гуркин Н. В., Шурупова М. Н., Шерстобоев Е. Ю., Данилец М. Г., Белоусов М. В. Иммунотропное влияние водорастворимых полисахаридов растений рода *Saussurea* на активность NO-синтазы перитонеальных макрофагов мышей. *Разработка и регистрация лекарственных средств*. 2022;11(2):59–64. <https://doi.org/10.33380/2305-2066-2022-11-2-59-64>

Исправлено на: Лигачёва А. А., Гулина Е. И., Шабанова Ю. В., Трофимова Е. С., Кривошеков С. В., Гуркин Н. В., Шурупова М. Н., Шерстобоев Е. Ю., Данилец М. Г., Белоусов М. В. Влияние способа экстракции водорастворимых полисахаридов растений рода *Saussurea* на активность NO-синтазы перитонеальных макрофагов мышей. *Разработка и регистрация лекарственных средств*. 2022;11(2):59–64. <https://doi.org/10.33380/2305-2066-2022-11-2-59-64>

Внесение исправление не повлияло на содержание статьи.

Обновлена онлайн-версия статьи на сайте журнала.

Erratum: "Immunomodulatory Effects of Water-soluble Polysaccharides from Plants of the *Saussurea* DC Genus on Murine Peritoneal Macrophages"

Anastasia A. Ligacheva, Ekaterina I. Gulina, Iuliia V. Shabanova, Evgenia S. Trofimova, Sergey V. Krivoshchekov, Nikita V. Gurkin, Margarita N. Shurupova, Evgenii Yu. Sherstoboev, Marina G. Danilets, Mikhail V. Belousov

Drug development & registration. 2022;11(2):59–64. (In Russ.) <https://doi.org/10.33380/2305-2066-2022-11-2-59-64>. Published: 25.05.2022.

On page 60 of the original version of the article, the authors corrected the title of the article.

Instead: Immunomodulatory Effects of Water-soluble Polysaccharides from Plants of the *Saussurea* DC Genus on Murine Peritoneal Macrophages

Corrected to: Effect of Water-soluble Polysaccharides Plant Extraction of the *Saussurea* Genus on the Activity of Mice Peritoneal Macrophage NO-synthase

On page 60, the heading of the article has been corrected in the "For citation" section.

Instead: Ligacheva A. A., Gulina E. I., Shabanova I. V., Trofimova E. S., Krivoshchekov S. V., Gurkin N. V., Shurupova M. N., Sherstoboev E. Yu., Danilets M. G., Belousov M. V. Immunomodulatory effects of water-soluble polysaccharides from plants of the *Saussurea* DC genus on murine peritoneal macrophages. *Drug development & registration*. 2022;11(2): 59–64. (In Russ.) <https://doi.org/10.33380/2305-2066-2022-11-2-59-64>

Corrected to: Ligacheva A. A., Gulina E. I., Shabanova I. V., Trofimova E. S., Krivoshchekov S. V., Gurkin N. V., Shurupova M. N., Sherstoboev E. Yu., Danilets M. G., Belousov M. V. Effect of water-soluble polysaccharides plant extraction of the *Saussurea* genus on the activity of mice peritoneal macrophage NO-synthase. *Drug development & registration*. 2022;11(2): 59–64. (In Russ.) <https://doi.org/10.33380/2305-2066-2022-11-2-59-64>

The correction did not affect the content of the article.

The online version of the article on the journal's website has been updated.