

<https://doi.org/10.33380/2305-2066-2021-10-1-149-150>



Исправление к статье: «Технология выделения и анализ липофильных и гидрофильных биологически активных компонентов из семян *Nigella sativa L.*»

С. В. Горяинов, С. Эспарса, В. А. Ивлев, Д. И. Писарев, Г. Бакореза, Р. А. Абрамович, О. О. Новиков, О. Г. Потанина, С. Лазар, А. В. Хромов, Н. Н. Бойко

Разработка и регистрация лекарственных средств. 2020;9(3):137–141. <https://doi.org/10.33380/2305-2066-2020-9-3-137-141>. Статья опубликована: 28.08.2020.

На странице 137 в исходную версию статьи не были включены следующие авторы: С. В. Горяинов, С. Эспарса, В. А. Ивлев. Список авторов был изменен с учетом их упоминания.

Были добавлены ORCID этих авторов:

С. В. Горяинов – <https://orcid.org/0000-0002-7625-9110>; С. Эспарса – <https://orcid.org/0000-0002-8200-6208>;
В. А. Ивлев – <https://orcid.org/0000-0001-9664-9506>

Авторы были добавлены в раздел «Вклад авторов».

Вместо: Г. Бакореза, Р. А. Абрамович, Н. Н. Бойко, С. Лазар разработали схему выделения липофильных и гидрофильных компонентов семян *N. sativa L.* Д. И. Писарев, О. О. Новиков, А. В. Хромов и О. Г. Потанина провели аналитическое исследование выделенных фракций семян *N. sativa L.*, обработку данных и интерпретацию результатов. Все авторы принимали участие в обсуждении результатов и написании текста статьи.

Исправлено на: Г. Бакореза, Р. А. Абрамович, Н. Н. Бойко, С. Лазар разработали схему выделения липофильных и гидрофильных компонентов семян *N. sativa L.* С. В. Горяинов, В. А. Ивлев, С. Эспарса, Д. И. Писарев, О. О. Новиков, А. В. Хромов и О. Г. Потанина провели аналитическое исследование выделенных фракций семян *N. sativa L.*, обработку данных и интерпретацию результатов. Все авторы принимали участие в обсуждении результатов и написании текста статьи.

Авторы были добавлены в раздел «Для цитирования».

Вместо: Писарев Д. И., Бакореза Г., Абрамович Р. А., Новиков О. О., Потанина О. Г., Лазар С., Хромов А. В., Бойко Н. Н. Технология выделения и анализ липофильных и гидрофильных биологически активных компонентов из семян *Nigella sativa L.*. Разработка и регистрация лекарственных средств. 2020;9(3):137–141. <https://doi.org/10.33380/2305-2066-2020-9-3-137-141>

Исправлено на: Горяинов С. В., Ивлев В. А., Эспарса С., Писарев Д. И., Бакореза Г., Абрамович Р. А., Новиков О. О., Потанина О. Г., Лазар С., Хромов А. В., Бойко Н. Н. Технология выделения и анализ липофильных и гидрофильных биологически активных компонентов из семян *Nigella sativa L.*. Разработка и регистрация лекарственных средств. 2020;9(3):137–141. <https://doi.org/10.33380/2305-2066-2020-9-3-137-141>

Авторы были добавлены после знака охраны авторского права – ©:

Вместо: © Писарев Д. И., Бакореза Г., Абрамович Р. А., Новиков О. О., Потанина О. Г., Лазар С., Хромов А. В., Бойко Н. Н., 2020

Исправлено на: © Горяинов С. В., Ивлев В. А., Эспарса С., Писарев Д. И., Бакореза Г., Абрамович Р. А., Новиков О. О., Потанина О. Г., Лазар С., Хромов А. В., Бойко Н. Н., 2020

Внесение исправление не повлияло на содержание статьи.

Обновлена онлайн-версия статьи на сайте журнала.

Erratum: "A Technology for Isolation and Analysis of Lipophilic and Hydrophilic Biologically Active Components from *N. sativa* L. Seeds"

Sergey V. Goryainov, Cesar Esparza, Vasily A. Ivlev, Dmitry I. Pisarev, Gohara Bacorese, Rimma A. Abramovich, Oleg O. Novikov, Olga G. Potanina, Simon Lazar, Arkidiy V. Khromov, Nikolay N. Boyko

Razrabotka i registratsiya lekarstvennykh sredstv = Drug development & registration. 2020;9(3):137–141. (In Russ.). <https://doi.org/10.33380/2305-2066-2020-9-3-137-141>. Published: 28.08.2020.

On page 137, the following authors were not included in the original version of the article: Sergey V. Goryainov, Cesar Esparza, Vasily A. Ivlev. The list of authors has been modified for omission.

On page 138 the ORCIDs of these authors have been added:

Sergey V. Goryainov – <https://orcid.org/0000-0002-7625-9110>; Cesar Esparza – <https://orcid.org/0000-0002-8200-6208>; Vasily A. Ivlev – <https://orcid.org/0000-0001-9664-9506>

Authors have been added to the "Contribution of the authors" section.

Instead: Gohara Bacorese, Rimma A. Abramovich, Nikolay N. Boyko, developed a scheme for the isolation of lipophilic and hydrophilic components of seeds of *N. sativa* L. Dmitry I. Pisarev, Oleg O. Novikov, Arkidiy V. Khromov, and Olga G. Potanina conducted an analytical study of the isolated fractions of *N. sativa* L. seeds, data processing and interpretation of the results. All authors participated in the discussion of the results and wrote the manuscript.

Corrected to: Gohara Bacorese, Rimma A. Abramovich, Nikolay N. Boyko, developed a scheme for the isolation of lipophilic and hydrophilic components of seeds of *N. sativa* L. Sergey V. Goryainov, Cesar Esparza, Vasily A. Ivlev, Dmitry I. Pisarev, Oleg O. Novikov, Arkidiy V. Khromov, and Olga G. Potanina conducted an analytical study of the isolated fractions of *N. sativa* L. seeds, data processing and interpretation of the results. All authors participated in the discussion of the results and wrote the manuscript.

Authors have been added to the "For Citation" section.

Instead: Pisarev D. I., Bacorese G., Abramovich R. A., Novikov O. O., Potanina O. G., Lazar S., Khromov A. V., Boyko N. N. A Technology for isolation and analysis of lipophilic and hydrophilic biologically active components from *N. sativa* L. seeds. *Razrabotka i registratsiya lekarstvennykh sredstv = Drug development & registration*. 2020;9(3):137–141. (In Russ.). <https://doi.org/10.33380/2305-2066-2020-9-3-137-141>

Corrected to: Goryainov S. V., Esparza C., Ivlev V. A., Pisarev D. I., Bacorese G., Abramovich R. A., Novikov O. O., Potanina O. G., Lazar S., Khromov A. V., Boyko N. N. A Technology for isolation and analysis of lipophilic and hydrophilic biologically active components from *N. sativa* L. seeds. *Razrabotka i registratsiya lekarstvennykh sredstv = Drug development & registration*. 2020;9(3):137–141. (In Russ.). <https://doi.org/10.33380/2305-2066-2020-9-3-137-141>

The authors were added after the copyright mark – ©:

Вместо: © Pisarev D. I., Bacorese G., Abramovich R. A., Novikov O. O., Potanina O. G., Lazar S., Khromov A. V., Boyko N. N., 2020

Исправлено на: © Goryainov S. V., Esparza C., Ivlev V. A., Pisarev D. I., Bacorese G., Abramovich R. A., Novikov O. O., Potanina O. G., Lazar S., Khromov A. V., Boyko N. N., 2020

The correction did not affect the content of the article.

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