

<https://doi.org/10.33380/2305-2066-2026-15-1-251>



Оптимизация технологических параметров получения липидных наночастиц как систем доставки лекарственных средств

Ю. М. Коцур, С. Д. Малков, К. О. Зарифи, К. А. Гусев, Д. Н. Маймистов,
Е. В. Флисюк, И. А. Наркевич

Разработка и регистрация лекарственных средств. 2025;14(4):101–107. <https://doi.org/10.33380/2305-2066-2025-14-4-2195>. Статья опубликована: 24.10.2025.

На странице 101 в исходную версию статьи авторы добавили аффилиацию двух авторов Ю. М. Коцур и К. А. Гусева.
Вместо: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России). 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 14, литера А

Исправлено на: ¹ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России). 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 14, литера А

² Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России). 197341, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Акkuratова, д. 2

Внесение исправление не повлияло на содержание статьи.

Обновлена онлайн-версия статьи на сайте журнала.

Optimisation of technological parameters for production of lipid nanoparticles for delivery of mRNA

Yuliya M. Kotsur, Sergey D. Malkov, Kseniya O. Zarifi, Konstantin A. Gusev,
Denis N. Maimistov, Elena V. Flisyuk, Igor A. Narkevich

Drug development & registration. 2025;14(4):101–107. (In Russ.) <https://doi.org/10.33380/2305-2066-2025-14-4-2195>.
Published: 24.10.2025.

On page 101 of the original version of the article, the authors added the affiliation of two authors, Yuliya M. Kotsur and Konstantin A. Gusev.

Instead: Saint-Petersburg State Chemical and Pharmaceutical University. 14A, Professora Popova str., Saint-Petersburg, 197022, Russia

Corrected to: ¹ Saint-Petersburg State Chemical and Pharmaceutical University. 14A, Professora Popova str., Saint-Petersburg, 197022, Russia

² Almazov National Medical Research Center of the Ministry of Health of the Russian Federation. 2, Akkuratova str., Saint-Petersburg, 197341, Russia

The correction did not affect the content of the article.

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