

ИСПРАВЛЕНИЯ

ERRATUM

ISSN 2410-6593 (Print), ISSN 2686-7575 (Online)



<https://doi.org/10.32362/2410-6593-2022-17-5-420-421>

Исправление к статье «Бифункциональные хелаторы к катиону галлия»

**А.Г. Поливанова, И.Н. Соловьёва, Д.О. Ботев, Д.Ю. Юрьев,
А.Н. Мыльникова, М.С. Ощепков**

Тонкие химические технологии = Fine Chemical Technologies. 2022;17(2):107–130 (Russ., Eng.).

На странице 126 в разделе **Благодарности** вместо

Благодарности

Представленная работа поддержана Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в рамках государственного задания (проект FSSM-2020-0004) «Разработка основ получения и изучение взаимодействия с организмом новых мультифункциональных наноразмерных макромолекулярных систем адресной доставки лекарственных веществ, диагностических и радиофармпрепаратов для борьбы с основными социально значимыми заболеваниями, в том числе методами тераностики».

Acknowledgments

The presented work was supported by the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation within the framework of the state task (project FSSM-2020-0004) “Development of the basics for obtaining and studying the interaction with the body of new multifunctional nanosized macromolecular systems for the targeted delivery of drugs, diagnostics and radiopharmaceuticals to combat the main socially significant diseases, including theranostics.

следует читать:

Благодарности

Представленная работа поддержана Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в рамках государственного задания (проект FSSM-2020-0004) «Разработка основ получения и изучение взаимодействия с организмом новых мультифункциональных наноразмерных макромолекулярных систем адресной доставки лекарственных веществ, диагностических и радиофармпрепаратов для борьбы с основными социально значимыми заболеваниями, в том числе методами тераностики». Авторский коллектив выражает благодарность Семчуковой М.И. и Антонову Г.А. за помощь в подготовке материалов статьи.

Acknowledgments

The presented work was supported by the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation within the framework of the state task (project FSSM-2020-0004) “Development of the basics for obtaining and studying the interaction with the body of new multifunctional nanosized macromolecular systems for the targeted delivery of drugs, diagnostics and radiopharmaceuticals to combat the main socially significant diseases, including theranostics. The authors are grateful to M.I. Semchukova and G.A. Antonov for their help in preparing the materials of the article.

Оригинальная статья может быть найдена <https://doi.org/10.32362/2410-6593-2022-17-2-107-130>

Erratum to the article: “Bifunctional gallium cation chelators”

**Anna G. Polivanova, Inna N. Solovieva, Dmitrii O. Botev, Danil Y. Yuriev,
Alyona N. Mylnikova, Maxim S. Oshchepkov**

Tonkie Khimicheskie Tekhnologii = Fine Chemical Technologies. 2022;17(2):107–130 (Russ., Eng.).

Page 126, in **Acknowledgments** instead of

Acknowledgments

The presented work was supported by the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation within the framework of the state task (project FSSM-2020-0004) “Development of the basics for obtaining and studying the interaction with the body of new multifunctional nanosized macromolecular systems for the targeted delivery of drugs, diagnostics and radiopharmaceuticals to combat the main socially significant diseases, including theranostics.”

should read:

Acknowledgments

The presented work was supported by the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation within the framework of the state task (project FSSM-2020-0004) “Development of the basics for obtaining and studying the interaction with the body of new multifunctional nanosized macromolecular systems for the targeted delivery of drugs, diagnostics and radiopharmaceuticals to combat the main socially significant diseases, including theranostics. The authors are grateful to M.I. Semchukova and G.A. Antonov for their help in preparing the materials of the article.”

The original article can be found under <https://doi.org/10.32362/2410-6593-2022-17-2-107-130>