

ОШИБКИ: РОТОРНАЯ АКТИВНОСТЬ КАК ОСНОВНОЙ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ПЕРСИСТИРУЮЩЕЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА (Сахарный диабет. — 2025. — Т. 28. — №6. doi: 10.14341/DM13412)



© И.А. Булавина^{1,2*}, И.А. Хамнагадаев^{1,3}, Н.И. Тюрин^{1,2}, Е.К. Мелкозёрова³, Л.А. Белоусов¹, И.З. Бондаренко¹, О.А. Шацкая¹, И.Л. Ильич², В.Ю. Калашников¹, Н.Г. Мокрышева¹

¹ГНЦ РФ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии им. академика И.И. Дедова», Москва

²Городская клиническая больница им. В.М. Буянова, Москва

³Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, Москва

Ошибка в статье «Роторная активность как основной электрофизиологический механизм персистирующей фибрилляции предсердий у больных сахарным диабетом 2 типа» авторского коллектива в составе: Булавина И.А., Хамнагадаев И.А., Тюрин Н.И., Мелкозёрова Е.К., Белоусов Л.А., Бондаренко И.З., Шацкая О.А., Ильич И.Л., Калашников В.Ю., опубликованной в журнале Сахарный диабет. — 2025. — Т. 28. — №6. — С. 314-320. doi: 10.14341/DM13412.

В списке авторского коллектива допущена ошибка: Мокрышева Н.Г. по ошибке не была указана в составе авторского коллектива данной статьи. Верный состав авторского коллектива следующий: Булавина И.А., Хамнагадаев И.А., Тюрин Н.И., Мелкозёрова Е.К., Белоусов Л.А., Бондаренко И.З., Шацкая О.А., Ильич И.Л., Калашников В.Ю., Мокрышева Н.Г. Редакция сожалеет о допущенной ошибке. Исходная версия статьи была заменена.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: радиочастотная абляция; фибрилляция предсердий; роторная активность; сахарный диабет.

ERRATUM: ROTARY ACTIVITY AS THE MAIN ELECTROPHYSIOLOGY MECHANISM OF THE PERSISTENT FORM OF ATRIAL FIBRILLATION OF PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS (Diabetes mellitus. 2025;28(6). doi: 10.14341/DM13412)

© Irina A. Bulavina^{1,2*}, Igor A. Khamnagadaev^{1,3}, Nikolay I. Tyurin^{1,2}, Ekaterina K. Melkozerova³, Leonid A. Belousov¹, Irina Z. Bondarenko¹, Olga A. Shatskaya¹, Ilya L. Ilyich², Viktor Y. Kalashnikov¹, Natalia G. Mokrysheva¹

¹Endocrinology Research Centre, Moscow, Russia

²Buyanov City Clinical Hospital, Moscow, Russia

³Pirogov Russian National Research Medical University, Moscow, Russia

Erratum: "Rotary activity as the main electrophysiology mechanism of the persistent form of atrial fibrillation of patients with type 2 diabetes mellitus" by Irina A. Bulavina, Igor A. Khamnagadaev, Nikolay I. Tyurin, Ekaterina K. Melkozerova, Leonid A. Belousov, Irina Z. Bondarenko, Olga A. Shatskaya, Ilya L. Ilyich, Viktor Y. Kalashnikov published in Diabetes Mellitus. 2025;28(6):314-320. doi: 10.14341/DM13412.

An error occurred in the author list of the original article: Natalia G. Mokrysheva was inadvertently omitted from the author list. The correct list of authors is as follows: Irina A. Bulavina, Igor A. Khamnagadaev, Nikolay I. Tyurin, Ekaterina K. Melkozerova, Leonid A. Belousov, Irina Z. Bondarenko, Olga A. Shatskaya, Ilya L. Ilyich, Viktor Y. Kalashnikov, Natalia G. Mokrysheva. The Editorial Office regrets this error. The original version of the article has been replaced.

KEYWORDS: radiofrequency ablation; atrial fibrillation; rotor activity, diabetes mellitus.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ [AUTHORS INFO]

***Булавина Ирина Андреевна [Irina A. Bulavina, MD]**; адрес: Россия, 117036, Москва, улица Дм. Ульянова, д. 1 [address: 11 Dm. Ulyanova street, 117036 Moscow, Russia]; ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6267-3724>; eLibrary SPIN: 1275-2773; e-mail: bulavina.irina@endocrincentr.ru

Хамнагадаев Игорь Алексеевич, д.м.н., доцент [Igor A. Khamnagadaev, MD, PhD, Associate Professor]; ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9247-4523>; eLibrary SPIN: 6338-4990; e-mail: hamnagadaev.igor@endocrincentr.ru

Тюрин Николай Игоревич [Nikolay I. Tyurin, MD]; ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3366-368X>; eLibrary SPIN: 7650-3845; e-mail: tyurin.nikolay@endocrincentr.ru



Мелкозёрова Екатерина Константиновна [Ekaterina K. Melkozerova]; ORCID: <https://orcid.org/0009-0003-8809-221X>; e-mail: melkozerovaek@gmail.com

Белоусов Леонид Александрович [Leonid A. Belousov, MD]; ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4169-1066>; eLibrary SPIN: 6468-2750; e-mail: belousov.leonid@endocrincentr.ru

Бондаренко Ирина Зиятовна, д.м.н., профессор [Irina Z. Bondarenko, MD, PhD, Professor]; ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5178-6029>; eLibrary SPIN: 4524-4803; e-mail: bondarenko.irina@endocrincentr.ru

Шацкая Ольга Александровна, к.м.н., в.н.с. [Olga A. Shatskaya, MD, PhD, leading researcher]; ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1831-8052>; eLibrary SPIN: 3778-0968; e-mail: shackaya.olga@endocrincentr.ru

Ильич Илья Леонидович [Ilya L. Ilyich, MD]; ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4917-1743>; eLibrary SPIN: 5527-4146; e-mail: ilyich@mail.ru

Калашников Виктор Юрьевич, д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН [Viktor Y. Kalashnikov, MD, PhD, Professor]; ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5573-0754>; eLibrary SPIN: 5342-7253; e-mail: kalashnikov.victor@endocrincentr.ru

Мокрышева Наталья Георгиевна, д.м.н., профессор, академик РАН [Natalya G. Mokrysheva, MD, PhD, Professor, Academician of the RAS]; ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9717-9742>; Researcher ID: AAY-3761-2020; Scopus Author ID: 35269746000; eLibrary SPIN: 5624-3875; e-mail: mokrisheva.natalia@endocrincentr.ru

ЦИТИРОВАТЬ:

Булавина И.А., Хамнагадаев И.А., Тюрин Н.И., Мелкозёрова Е.К., Белоусов Л.А., Бондаренко И.З., Шацкая О.А., Ильич И.Л., Калашников В.Ю., Мокрышева Н.Г. Ошибки: Роторная активность как основной электрофизиологический механизм персистирующей фибрилляции предсердий у больных сахарным диабетом 2 типа (*Сахарный диабет*. — 2025. — Т. 28. — №6. doi: 10.14341/DM13412) // *Сахарный диабет*. — 2026. — Т. 29. — №1. — С. 57–58. doi: <https://doi.org/10.14341/DM13442>

TO CITE THIS ARTICLE:

Bulavina IA, Khamnagadaev IA, Tyurin NI, Melkozerova EK, Belousov LA, Bondarenko IZ, Shatskaya OA, Ilyich IL, Kalashnikov VY, Mokrysheva NG. Erratum: Rotary activity as the main electrophysiology mechanism of the persistent form of atrial fibrillation of patients with type 2 diabetes mellitus (*Diabetes mellitus*. 2025;28(6). doi: 10.14341/DM13412). *Diabetes Mellitus*. 2026;29(1);57–58. doi: <https://doi.org/10.14341/DM13442>