

DOI: <https://doi.org/10.17816/uroved634866>

## Сообщение о ретракции

По предложению издательства «Эко-Вектор» и в соответствии с рекомендациями Ассоциации научных редакторов и издателей (АНРИ) редакционная коллегия журнала провела сравнительный анализ двух статей [«Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина и фертильный потенциал мужчины. Психиатрия и урология. На стыке смежных дисциплин» (авторы — Коршунов М.Н., Коршунова Е.С.) // Урологические ведомости. 2016. Т. 6, № 3. С. 19–25. EDN: XBNVED doi: 10.17816/uroved6319-25 (поступила 22.06.2016, одобрена 19.08.2016) и «Влияние селективных ингибиторов обратного захвата серотонина на сперматогенез» (авторы — Коршунов М.Н., Коршунова Е.С., Штыря Ю.А., Виноградов И.В.) // Экспериментальная и клиническая урология. 2015. № 4. С. 67–70. EDN: VPNHRL], показавший практически полное совпадение текстов указанных публикаций. Полностью идентичны разделы «Материалы и методы», «Результаты», «Обсуждение», «Выводы», библиографический список; разделы «Введение» различаются на один абзац. Статья «Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина и фертильный потенциал мужчины. Психиатрия и урология. На стыке смежных дисциплин», опубликованная в журнале «Урологические ведомости», является смысловой копией статьи «Влияние селективных ингибиторов обратного захвата серотонина на сперматогенез», опубликованной в журнале «Экспериментальная и клиническая урология». Обращено внимание, что дата поступления рукописи в журнал «Урологические ведомости» позже даты поступления идентичной рукописи в журнал «Экспериментальная и клиническая урология». В связи с выявлением дублирования статей в двух научных изданиях 19 июня 2024 г. редакционная коллегия журнала «Урологические ведомости» постановила: отозвать статью «Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина и фертильный потенциал мужчины. Психиатрия и урология. На стыке смежных дисциплин» (авторы — Коршунов М.Н., Коршунова Е.С.) // Урологические ведомости. 2016. Т. 6, № 3. С. 19–25. EDN: XBNVED doi: 10.17816/uroved6319-25 (поступила 22.06.2016, одобрена 19.08.2016).

**Ключевые слова:** серотонин; бесплодие; депрессия; СИОЗС; ДНК-фрагментация сперматозоидов; спермограмма; ретракция.

DOI: <https://doi.org/10.17816/uroved634866>

## Notice of article retraction

At the suggestion of Eco-Vector Publishing House and in accordance with the recommendations of the Association of Science Editors and Publishers (ASEP), the editorial board of the journal conducted a comparative analysis of two articles ["Selective serotonin reuptake inhibitor and fertility potential of the men. Psychiatry and Urology. At the junction of related disciplines" (authors, Korshunov MN, Korshunova ES) // *Urologicheskie Vedomosti*. 2016;6(3):19–25. EDN: XBHVED doi: 10.17816/uroved6319-25 (submitted 22.06.2016, approved 19.08.2016) and "Influence of the selective serotonin re-uptake inhibitors on spermatogenesis" (authors, Korshunov MN, Korshunova ES, Shtyrya YuA, Vinogradov IV) // *Experimental and Clinical Urology*. 2015;(4);67–70. EDN: VPNHLR], which showed almost complete coincidence of the texts of these publications. The sections "Materials and Methods", "Results", "Discussion", "Conclusions", and bibliography are completely identical; the "Introduction" sections differ by one paragraph. The article "Selective serotonin reuptake inhibitor and fertility potential of the men. Psychiatry and Urology. At the junction of related disciplines", published in the journal *Urologicheskie Vedomosti*, is a semantic copy of the article "Influence of the selective serotonin re-uptake inhibitors on spermatogenesis", published in the journal *Experimental and Clinical Urology*. It is noted that the date of receipt of the manuscript by the journal *Urologicheskie Vedomosti* is later than the date of receipt of an identical manuscript by the journal *Experimental and Clinical Urology*. Due to the identification of duplication of articles in two scientific journals, on June 19, 2024, the Editorial Board of the journal *Urologicheskie Vedomosti* decided to retract the article "Selective serotonin reuptake inhibitor and fertility potential of the men. Psychiatry and Urology. At the junction of related disciplines" (authors, Korshunov MN, Korshunova ES) // *Urologicheskie Vedomosti*. 2016;6(3):19–25. EDN: XBHVED doi: 10.17816/uroved6319-25 (submitted 22.06.2016, approved 19.08.2016).

**Keywords:** serotonin; infertility; depression; SSRIs; sperm DNA fragmentation; semen analysis; retraction.

Received: 05.08.2024

Accepted: 05.08.2024

Published online: 30.09.2024