

СООБЩЕНИЕ О РЕТРАКЦИИ

Сообщение о ретракции: «Подходы для улучшения экспрессии L-аспарагиназы в гетерологичных системах». Биомедицинская химия, 2023, **69**(1), 19-38.

DOI: 10.18097/PBMC20236901019

Ю.А. Гладилина, А.Н. Шишпарёнок, Д.Д. Жданов

В связи с выявлением ошибок и неточностей в интерпретации и цитировании литературных данных, обнаруженных после выхода первого выпуска журнала за 2023, которые ставят под сомнение достоверность ряда важных положений обзора, авторы отзовали статью (Ю.А. Гладилина, А.Н. Шишпаренок, Д.Д. Жданов (2023) «Подходы для улучшения экспрессии L-аспарагиназы в гетерологичных системах». Биомедицинская химия, **69**(1), 19-38. DOI 10.18097/PBMC20236901019) из журнала Биомедицинская химия.

Статья отозвана 23.03.2023.

DOI: 10.18097/PBMC20236902140

RETRACTION NOTICE

Retraction notice: “Approaches for improving L-asparaginase expression in heterologous systems”. Biomeditsinskaya Khimiya, 2023, **69**(1), 19-38.

DOI: 10.18097/PBMC20236901019

Yu.A. Gladilina, A.N. Shishparenok, D.D. Zhdanov

The authors retracted this paper (Yu.A. Gladilina, A.N. Shishparenok, D.D. Zhdanov (2023) “Approaches for improving L-asparaginase expression in heterologous systems”, Biomeditsinskaya Khimiya, 2023, **69**(1), 19-38. DOI: 10.18097/PBMC20236901019) from the first issue of the journal Biomeditsinskaya Khimiya (2023). Their decision is explained by identification of errors and inconsistencies in the interpretation and citation of literature data recognized after the publication, which question correctness of important points considered in the review.

Article withdrawn 23.03.2023

DOI: 10.18097/PBMC20236902140