

## ERRATUM

**Исправление в статье “Клетки китайского хомячка в биотехнологических и геронтологических исследованиях”****Г.В. Моргунова<sup>1</sup>** 

Исправление в статье:

*Моргунова Г.В.* Клетки китайского хомячка в биотехнологических и геронтологических исследованиях // Вест. Моск. ун-та. Сер. 16. Биол. 2020. Т. 75. № 4. С. 237–243.**Страница** – 238**Колонка** – правая**Раздел** – Лактат: ядовитый метаболит или источник углерода**Строка** – 3-я сверху**Напечатано**Одной из причин его накопления является эффект Варбурга [39], или **анаэробный** гликолиз.**Следует читать**Одной из причин его накопления является эффект Варбурга [39], или **аэробный** гликолиз.Исходную статью можно найти на сайте журнала – <https://vestnik-bio-msu.elpub.ru/jour/article/view/933>

---

<sup>1</sup> Сектор эволюционной цитогеронтологии, биологический факультет, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Россия, 119234, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12; e-mail: morgunova@mail.bio.msu.ru