

**К обзору “СИНТРОФИЯ И МЕЖВИДОВОЙ ПЕРЕНОС ЭЛЕКТРОНОВ  
В МЕТАНОГЕННЫХ МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВАХ” А. Н. Ножевниковой,  
Ю. И. Русской, Ю. В. Литти, С. Н. Паршиной, Е. А. Журавлевой,  
А. А. Никитиной (Микробиология. Т. 89. № 2)**

DOI: 10.31857/S0026365620040126

**Подписи к рисункам**

Вместо “**Рис. 2.** Схемы МПЭ в процессе метано-  
ногеноза (по **Shen** et al., 2016) и три типа DIET А,  
В, С (по **Park** et al., 2018)” следует читать “**Рис. 2.**  
Схемы МПЭ в процессе метаноногеноза (по **Shen**  
et al., 2016) и три типа DIET А, В, С (по **Park** et al.,  
2018).

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

Дополнить:

*Shen L., Zhao Q., Wu X., Li X., Li Q., Wang Y.* In-  
terspecies electron transfer in syntrophic methano-  
genic consortia: from cultures to bioreactors // *Renew.*  
*Sust. Energ. Rev.* 2016. V. 54. P. 1358–1367.