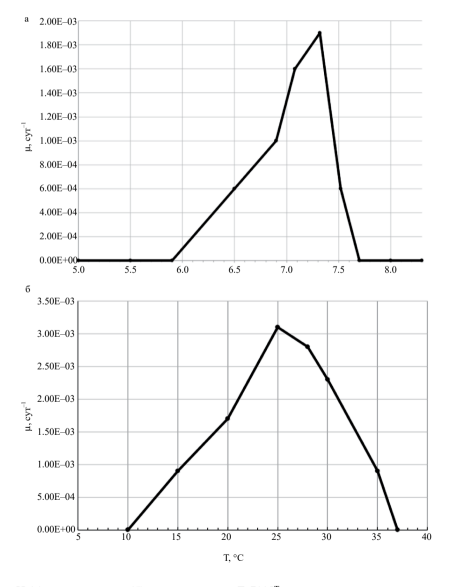
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## = ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ =

## *METHANOSARCINA BAIKALICA* SP. NOV., НОВАЯ МЕТАНОГЕННАЯ АРХЕЯ, ВЫДЕЛЕННАЯ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ПРИДОННЫХ ОСАДКОВ ОЗЕРА БАЙКАЛ

© 2024 г. Т. Н. Жилина<sup>a</sup>, \*, А. Ю. Меркель $^{a}$ , Т. В. Колганова $^{b}$ , В. Э. Трубицын $^{c}$ , \*, В. А. Щербакова $^{c}$ , Н. Е. Сузина $^{c}$ , Н. В. Пименов $^{a}$ 

<sup>a</sup>Институт микробиологии им. С.Н. Виноградского, ФИЦ Биотехнологии РАН, Москва, 119071, Россия <sup>b</sup>Институт биоинженерии им. К.Г. Скрябина, ФИЦ Биотехнологии РАН, Москва, 119071, Россия <sup>c</sup>ФИЦ Пущинский научный центр биологических исследований РАН, Пущино, 142290, Россия \*e-mail: lichoradkin43@gmail.com; Zhilinat@mail.ru



**Рис. 1S.** Влияние pH (a) и температуры (б) на рост штамма Z-7115 $^T$ .