



Рис. 5. Изменение содержания Фео а по отношению к уровню Хл а в листьях растений ячменя сортов Бровар (а) и Аванс (б), обработанных АЛК в условиях почвенной засухи (звездочкой отмечены достоверные различия по сравнению с контролем ($p \leq 0,05$))

Fig. 5. Changes in the content of pheophytin a in relation to chlorophyll a level in the leaves of barley plants of the Brovar (a) and Avans (b) varieties treated with ALA under soil drought (asterisk marked the significant differences compared with the control ($p \leq 0.05$))