



Рис. 2. Антирадикальная активность экстрактов различных частей *Taxus* spp.:

1 – перидерма корня, 2 – центральный цилиндр корня, 3 – корка ствола, 4 – хвоя, 5 – ювенильные побеги;

* – статистически значимо, $p < 0,05$ (межвидовые отличия отдельно для каждой части растения).

Для каждого вида тиса указаны значения F -критерия и уровня значимости p (однофакторный дисперсионный анализ) (сравнение различных частей растений)

Fig. 2. Antiradical activity of the extracts from different parts of *Taxus* spp.:

1 – root periderm, 2 – root's central cylinder, 3 – trunk-bark, 4 – needles, 5 – juvenile shoots;

* – statistically significant, $p < 0.05$ (interspecific differences separately for each part of the plant).

For each yew species, the value of F -statistic and the p -value are indicated (one-way ANOVA) (comparison of different parts of plants)