1. Гилев А.В., М ерщ иев А .В., Малышев Д.С. Интерпретация послеледникового расселения Formica aquilonia (Hymenoptera, Formicidae) в Фенноскандии по изменчивости окраски рабочих особей // Зоологический журнал, 2015 , № 10. С. 1119-1124.

2. Belskaya Е., Gilev A., Bels ii Е. Ant (Hymenoptera, Formicidae) diversity along a pollution gradient near th e Middle Ural Copper Smelter, Russia // Environmental Science and Pollution Researc h . 2017. V. 24. № 11. P. 10768- 10777.

3. M arkov A., G ilev A., Putyatina T. Structure of mound-building ant settlements (genus Formica) in Kuzokotsky Peninsula (northern Karelia) // Biological communications . 2017 . V. 62. № 2. P. 93- 102.

4. Гилева О. Б., Гилев А .В, Выработка поведенческого навыка у муравьев Myrm ca (Hymenoptera : Formicidae) на характер освещения гнезда // Зоологический журнал 20019, Т. 98. № 1. С, 37 - 42 .

5. Elena Belskaya , Alexey Gilev , Marina Trubina, Eugen Belskii. Diversity o f ants (Hymenoptera , Form icidae) along a heavy metal pollution gradient: Evidence of a hump -shaped effect // Ecological Indicators, 1 0 6 (2 0 1 9 ), 105447