Список основных публикаций работников кафедры зоологии и экологии МПГУ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Shitikov D., Grudinskaya V., Makarova Т., Vaytina Т., Fedotova S., Samsonov S., Grabovsky A. Low first-year apparent survival of passerines in abandoned fields in Northwestern Russia. The Condor. 2020. V. 122 (2). P. duaa008.

2. Fay R., Schaub M., Border J.A., Henderson I., Fahl G., Feulner J., Horch P, Muller M., Rebstock H., Shitikov D., Tome D., Vogeli M., Grtiebler M.U. Evidence for senescence in survival but not in reproduction in a short-lived passerine. Ecology and evolution. 2020. V. 10(12). Pp. 5383-5390.

3. Vaytina T., Shitikov D. Age-related changes in song repertoire size and song type sharing in Whinchat Saxicola rubetra. Bioacoustics. 2019. V. 28(2). Pp. 140-154.

4. Shitikov D., Samsonov S., Makarova T. Cold weather events provoke egg ejection behaviour in open-nesting passerines. Ibis. 2019. V. 161 (2). Pp. 441-446.

5. Шитиков Д.А. Успешность размножения открытогнездящихся воробьиных птиц: межвидовые различия, временная изменчивость и влияние погодных условий. Зоологический журнал. 2019. Т. 98, № 12. С. 1408-1419.

6. Вайтина Т.М, Шитиков Д.А. Рекламная вокализация самцов лугового чекана Saxicola rubetra L.: возрастная изменчивость и сходство индивидуальных репертуаров в локальной популяции. Вестник Тверского государственного университета. Серия «Биология и экология». 2019. № 1(53), С. 43-53.

7. Shitikov D., Vaytina Т., Makarova Т., Fedotova S., Volkova V., Samsonov S. Species- specific nest predation depends on the total passerine nest density in open-nesting passerines. Journal o f Ornithology. 2018. V. 159. Pp. 483-491.

8. Shitikov D, Knyazeva I, Grabovsky A. Breeding phenology, reproductive traits and apparent survival of sympatric Marsh Warbler Acrocephalus palustris and Blyth’s Reed Warbler Acrocephalus dumetorum. Bird Study. 2018. V. 65 (2). Pp.: 241-248.

9. Шитиков Д.А., Вайтина T.M., Макарова ТВ., Федотова С.Е., Красных Н.А., Юрченко Ю.А. Влияние успешности размножения на видимую выживаемость луговых воробьиных птиц. Зоологический журнал. 2017. Т. 96. №7. С. 827-837.

10. Borisov Y.M., Zhigarev I.A. В Chromosome System in the Korean Field Mouse Apodemus peninsulae Thomas 1907 (Rodentia, Muridae). Genes. 2018; v. 9. N 10:472. p. 1-12.