

Список публикаций ведущей организации
по диссертации Е.Ю. Мельникова «Дятлообразные пригородных и
урбанизированных экосистем: пространственное распределение,
размножение и особенности выбора кормовых объектов»

1. Артемьева Е.А., Корольков М.А., Корепов М.В. Геоэкологическое обоснование организации национального парка «Сенгилеевские горы» // География и природные ресурсы. – 2011. – № 4. – С. 50-54.
2. Артемьева Е.А., Муравьев И.В. К рационам питания «желтых» трясогузок (Passeriformes, Motacillidae, Motacillinae) // Проблемы региональной экологии. – 2012. – № 4. – С. 106-108.
3. Артемьева Е.А., Муравьев И.В. К экологии горной трясогузки *Motacilla cinerea* Tunstall, 1771 (Passeriformes, Motacillidae, Motacillinae) // Проблемы региональной экологии. – 2012. – № 2. – С. 126-131.
4. Артемьева Е.А., Муравьев И.В., Бёме И.Р. Желтая трясогузка *Motacilla flava* Linnaeus, 1758 (Passeriformes, Motacillidae, Motacillinae) в среднем Поволжье: географическое распространение, биотопы гнездования и численность // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. – 2013. – № 2. – С. 43-53.
5. Корепов М.В. Распространение и численность могильника (*Aquila heliaca*, Falconiformes, Accipitridae) в центральной части приволжской возвышенности // Зоологический журнал. – 2012. – Т. 91. – № 2. – С. 190.
6. Корольков М.А., Артемьева Е.А., Корепова Д.А. Арбузовско-телешовские луга в пойме реки Свияги новые перспективные природоохранные территории и КОТР среднего Поволжья // Проблемы региональной экологии. – 2013. – № 3. – С. 178-183.
7. Корольков М.А., Артемьева Е.А., Корепова Д.А. Арбузовско-телешовские луга в пойме реки Свияги – новая перспективная особо охраняемая природная территория и ключевая орнитологическая территория среднего Поволжья // Экология урбанизированных территорий. – 2013. – № 3. – С. 80-85.
8. Муравьев И.В., Артемьева Е.А. Географическое распространение, биотопы гнездования и численность желтолобой трясогузки *Motacilla lutea* (S. G. Gmelin, 1774) (Passeriformes, Motacillidae) в среднем Поволжье // Проблемы региональной экологии. – 2013. – № 4. – С. 147-158.
9. Муравьев И.В., Артемьева Е.А. Состояние популяций желтой и желтоголовой трясогузок *Motacilla flava* Linnaeus, 1758 и *Motacilla citreola* Pallas, 1776 (Passeriformes, Motacillidae, Motacillinae) в Среднем Поволжье // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2014. – № 1. – С. 67-77.
10. Artemieva E.A., Muraviev I.V., Beme I.R. Yellow wagtail *Motacilla flava* Linnaeus, 1758 (Passeriformes, Motacillidae, Motacillinae), in the middle volga region: geographical distribution, nesting biotopes, and numbers // Moscow University Biological Sciences Bulletin. – 2013. – Т. 68. – № 3. – С. 131-142.