

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ им. А.Н. СЕВЕРЦОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПЭЭ РАН)

119071, Москва, Ленинский проспект, дом 33
Тел. 8 (495) 633-09-22, 8 (495) 954-28-21, 8 (495) 952-20-88
Факс 8 (495) 954-55-34, e-mail: admin@sevin.ru
www.sevin.ru

09.02.17 № 12510-6215/07
На № 112 от 2.2 - 14/65 от 30.11.16
ИОГен РАН

В диссертационный совет Д002.214.01
на базе Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Института общей генетики им.
Н.И.Вавилова Российской академии наук

Публикации Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, выступающего в качестве ведущей организации по диссертации И.И. Горячевой «Генетическое изучение популяций насекомых в связи с их инвазивностью и биологическими эффектами бактериальных симбионтов» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика

1. Roy H.E., Rorke S.L., Vigišová S., Brown P.M.J., Adriaens T., Maes D., Berkvens N., Borges I., Gil A., Soares A.O., Clusella-Trullas S., Minnaar I.A., Comont R.F., De Clercq P., Eschen R., Kenis M., Estoup A., Facon B., Evans E.W., Gardiner M.M. ...Orlova-Bienkowskaja M.J. et al. THE HARLEQUIN LADYBIRD, HARMONIA AXYRIDIS: GLOBAL PERSPECTIVES ON INVASION HISTORY AND ECOLOGY // Biological Invasions. 2016. T. 18. № 4. С. 997-1044.
2. Orlova-Bienkowskaja M.J., Bienkowski A.O. THE LIFE CYCLE OF THE EMERALD ASH BORER AGRILUS PLANIPENNIS IN EUROPEAN RUSSIA AND COMPARISONS WITH ITS LIFE CYCLES IN ASIA AND NORTH AMERICA // Agricultural and Forest Entomology. 2016. T. 18. № 2. С. 182-188.
3. Орлова-Беньковская М.Я. МОЖНО ЛИ ОТЛИЧИТЬ ЧУЖЕРОДНЫЕ ВИДЫ ЖЕСТКОКРЫЛЫХ (COLEOPTERA) ОТ МЕСТНЫХ? // Энтомологическое обозрение. 2016. Т. 95. № 2. С. 343-361.
4. Douglas M.R., Slynko Y.V., Slynko E.E., Pavlov D.F., Dgebuadze Y.Y., Reshetnikov A.N., Olenin S., Aleksandrov B., Boltachev A., Khristenko D., Minchin D., Vekhov D.A., Ware C.J., Douglas M.E. INVASION ECOLOGY: AN INTERNATIONAL PERSPECTIVE CENTERED IN THE HOLARCTIC // Fisheries. 2015. T. 40. № 9. С. 464-470.

5. Орлова-Беньковская М.Я. ИНВАЗИЯ БОЖЬЕЙ КОРОВКИ HARMONIA AXYRIDIS (COLEOPTERA, COCCINELLIDAE) В ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ КАЗАХСТАН // Зоологический журнал. 2015. Т. 94. № 5. С. 538.
6. Orlova-Bienkowskaja M.J. CASCADING ECOLOGICAL EFFECTS CAUSED BY THE ESTABLISHMENT OF THE EMERALD ASH BORER AGRILUS PLANIPENNIS (COLEOPTERA: BUPRESTIDAE) IN EUROPEAN RUSSIA // European Journal of Entomology. 2015. Т. 112. № 4. С. 778-789.
7. Orlova-Bienkowskaja M.J. EPITRIX PAPA SP. N. (COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE: GALERUCINAE: ALTICINI), PREVIOUSLY MISIDENTIFIED AS EPITRIX SIMILARIS, IS A THREAT TO POTATO PRODUCTION IN EUROPE // European Journal of Entomology. 2015. Т. 112. № 4. С. 824-830.
8. Ukrainsky A.S., Orlova-Bienkowskaja M.J. EXPANSION OF HARMONIA AXYRIDIS PALLAS (COLEOPTERA: COCCINELLIDAE) TO EUROPEAN RUSSIA AND ADJACENT REGIONS // Biological Invasions. 2014. Т. 16. № 5. С. 1003-1008.
9. Orlova-Bienkowskaja M.J. ASHES IN EUROPE ARE IN DANGER: THE INVASIVE RANGE OF AGRILUS PLANIPENNIS IN EUROPEAN RUSSIA IS EXPANDING // Biological Invasions. 2014. Т. 16. № 7. С. 1345-1349.
10. Orlova-Bienkowskaja M.J., Volkovitsh M.G. RANGE EXPANSION OF AGRILUS CONVEXICOLLIS IN EUROPEAN RUSSIA EXPEDITED BY THE INVASION OF THE EMERALD ASH BORER, AGRILUS PLANIPENNIS (COLEOPTERA: BUPRESTIDAE) // Biological Invasions. 2014. Т. 17. № 2. С. 537-544.
11. Orlova-Bienkowskaja M.J. FIRST RECORD OF THE TOBACCO FLEA BEETLE EPITRIX HIRTIPENNIS MELSHEIMER [COLEOPTERA: CHRYSOMELIDAE: ALTICINAE] IN RUSSIA // EPPO Bulletin. 2014. Т. 44. № 1. С. 44-46.
12. Орлова-Беньковская М.Я. МАССОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ БОЖЬЕЙ КОРОВКИ HARMONIA AXYRIDIS (PALLAS, 1773) (COLEOPTERA, COCCINELLIDAE) НА КАВКАЗЕ И ВОЗМОЖНЫЕ ИСТОЧНИКИ ИНВАЗИИ // Российский журнал биологических инвазий. 2014. Т. 7. № 3. С. 73-82.
13. Дгебуадзе Ю.Ю. ЧУЖЕРОДНЫЕ ВИДЫ В ГОЛАРКТИКЕ: НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЙ // Российский журнал биологических инвазий. 2014. Т. 7. № 1. С. 2-8.
14. Дгебуадзе Ю. ЧУЖЕРОДНЫЕ ВИДЫ: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ УГРОЗА // Наука в России. 2013. № 6. С. 88-94.
15. Levin B.A., Golubtsov A.S., Dgebuadze Y.Y., Muge N.S. NEW EVIDENCE OF HOMOPLASY WITHIN THE AFRICAN GENUS VARICORHINUS (CYPRINIDAE): AN INDEPENDENT ORIGIN OF SPECIALIZED SCRAPING FORMS IN THE ADJACENT DRAINAGE SYSTEMS OF ETHIOPIA INFERRED FROM MTDNA ANALYSIS // African Zoology. 2013. Т. 48. № 2. С. 400-406.

Директор
академии РАН



В.В. Рожнов