

Председателю диссертационного
совета Д 999.119.02
академику РАН Ваганову Е.А.

Я, Яковлев Роман Викторович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Кириченко Натальи Ивановны на тему «Трофические связи и закономерности инвазий дендрофильных молей-пестрянок (Lepidoptera: Gracillariidae) в азиатской части России» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) (биологические науки) на соискание ученой степени доктора биологических наук.

Сведения об официальном оппоненте

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии официального оппонента);	Яковлев Роман Викторович
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	Доктор биологических наук, 03.02.05 – Энтомология
полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный университет», профессор кафедры экологии, биохимии и биотехнологии
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Huemer P. Large geographic distance <i>versus</i> small DNA barcode divergence: insights from a comparison of European to South Siberian Lepidoptera / P. Huemer, P.D.N. Hebert, M. Mutanen, C. Wieser, B. Wiesmair, A. Hausmann, R. Yakovlev, M. Moest, B. Gottsberger, P. Strutzenberger, K. Fiedler // PLoS ONE. – 2018. – Vol. 13. – № 11. – e0206668. – P. 1-19.2. Kulak A.V. Peculiarities of biology and the current state of the populations of the False Ringlet <i>Coenonympha oedippus</i> (Fabricius, 1787) on the territory of Belarus / A.V. Kulak, R.V. Yakovlev // Ukrainian Journal of Ecology. – 2018. – Vol. 8. – № 1. – P. 342-349.3. Naydenov A.E. New discoveries of Geometridae on the territory of the State Nature Reserve “Tigireksky”, West Altai, Russia (Lepidoptera: Geometridae) / A.E. Naydenov, R.V.

Yakovlev // SHILAP Revista de lepidopterología. – 2018. – Vol. 46. – № 182. – P. 255-261.

4. Yakovlev R.V. Notes on the molecular taxonomy of the *Proclossiana eunomia* complex (Lepidoptera, Nymphalidae: Argynnini): analysis of DNA barcodes / R.V. Yakovlev, N.A. Shapoval, G.N. Kuftina, A.V. Kulak, S.V. Kovalev // Ukrainian Journal of Ecology. – 2018. – Vol. 8. – № 1. – P. 222-233.

5. Yakovlev R.V. New Records of Carpenter-Moths from Southern Urals (Russia) (Lepidoptera: Cossidae) / R.V. Yakovlev // SHILAP Revista de lepidopterología. – Vol .47 (186). – P. 227-231.

6. Yakovlev R.V. First data about the Papilioidea from KharaAdzragyn-Nuruu Protected Area (South-Western Mongolia) (Lepidoptera: Papilioidea) / R.V. Yakovlev // SHILAP Revista de lepidopterología. – 2019. – Vol. 47 (186). – P. 213-217.

7. Zahiri R. Global phylogeography reveals the origin and the evolutionary history of the gypsy moth (Lepidoptera, Erebidae) / R. Zahiri, B.C. Schmidt, A. Schintlmeister, R.V. Yakovlev, M. Rindoš // Molecular Phylogenetics and Evolution. – 2019. – Vol. 137. – P. 1-13.

8. Yakovlev R.V. A DNA-based description of a new carpenter moth species (Lepidoptera: Cossidae) from Morocco / R.V. Yakovlev, N.A. Shapoval, G.N. Kuftina, A.V. Gagarina, A.Yu. Gorodilova // Zootaxa. – 2019. – Vol. 4711. – № 2. – P. 393-400.

9. Yadav D.S. First record of occurrence of *Dervishiya cadambae* on grapevine, *Vitis vinifera*, along with its morphological and molecular identification and pathogenicity evaluation potential of *Metarhizium brunneum* as its biocontrol agent / D.S. Yadav, S.H. Mhaske, Y.H. Ranade, Sh.B. Ghule, P.R. Shashank, R.V. Yakovlev // Bulletin of Insectology. – 2020. Vol. 73. – № 1. – P. 137-148.

10. Kuftina G.N. First record of the moorland clouded yellow *Colias palaeno* (Linnaeus, 1761) (Lepidoptera: Pieridae) in Altai Krai (Russia, West Siberia) with notes on its DNA barcode / G.N. Kuftina, N.A. Shapoval, R.V. Yakovlev, A.V. Krupitsky, A.V. Kuvaev, A.E. Masharsky

// Acta biologica sibirica. – 2020. – Vol. 6. – P. 5-10.

11. Maresova J. The story of endurance: biogeography and the evolutionary history of four Holarctic butterflies with different habitat requirements / J. Maresova, A. Suchackova Bartonova, M. Konvicka, T.T. Høye, O.Gilg, J.-C. Kresse, N.A. Shapoval, R.V. Yakovlev, Z. Faltynek Fric // Journal of Biogeography. – 2020. – P. 1–13. First published: 27 November 2020.
<https://doi.org/10.1111/jbi.14022>

Подпись _____

Подпись заверяю _____

Дата 04.11.2020



ГЛАВНЫЙ УПРАВЛЕНИЯ
ДОКУМЕНТАЦИОННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЧЕХУМАН Т.А.