

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

Федеральное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» согласно выступить ведущей организацией 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 о ведущей организации

полное наименование и сокращенное наименование;	Федеральное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» (ФБУ ВНИИЛМ)
место нахождения;	Пушкино, Московская область
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии);	улица Институтская, 15, Пушкино, Московская область, 141202, Россия, +7 495 993 30, 54info@vniilm.ru
адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	http://www.vniilm.ru
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Гниненко Ю.И. Охридский минер <i>Cameraria ohridella</i> (Lepidoptera, Gracillariidae) – обнаружение в Центральной Азии / Ю.И. Гниненко, Н.С. Мухамадиев, Н. Ж. Ашикбаев // Российский журнал биологических инвазий. – 2016. – Т. 9. – № 4. – С. 14-18. 2. Belokobylskij S.A. A solitary endoparasitoid (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae) of the severe Buxus pest <i>Cydalima perspectalis</i> (Lepidoptera: Crambidae) in the North Caucasus of Russia / S.A. Belokobylskij, Y.I. Gninenko // Zoosystematica Rossica. – 2016. – Vol. 25. – № 2. – P. 248-254. 3. Гниненко Ю.И. Восточная каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu, 1951 (Hymenoptera, Cynipidae) – новый инвайдер в лесах Северного Кавказа /

Ю. И. Гниненко, М.Е. Лянгузов // Российский журнал биологических инвазий. – 2017. – № 2. – С. 13-19.

4. Гниненко Ю.И. Новые возможности для широкомасштабной защиты хвойных лесов / Ю.И. Гниненко, М.В. Чирков, Р.И. Гимранов, М.С. Клюкин, А.Г. Раков, И.В. Хегай // Защита и карантин растений. – 2018. – № 6. – С. 42-44.

5. Oberemok V.V. DNA insecticides: Data on the trial in the field // V.V. Oberemok, N.V. Galchinsky, M.N. Shumskykh, K.V. Laikova, E.Y. Bessalova, T.P. Makalish, A.I. Repetskaya, Y.I. Gninenko, S.A. Kharlov, R.I. Ivanova, A.I. Nikolaev // Data in Brief. – 2018. – Vol. 21. – P. 1858-1860.

6. Гниненко Ю.И. Сосновый семенной клоп в Среднеазиатском регионе / Ю.И. Гниненко, И.В. Хегай, Д.А. Милько // Защита и карантин растений. – 2019. – № 10. – С. 40-41.

7. Гниненко Ю.И. Многоядный крифал (*Hypothenemus eruditus* (Westwood 1836), Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae) – первая находка на самшите в России / Ю.И. Гниненко, Э.В. Несина, И.В. Хегай // Зоологический журнал. – 2019. – № 6. – С. 628-629.

8. Gninenko Y.I. The polyphagous bark beetle *Hypothenemus eruditus* (Westwood, 1836) (Coleoptera, Curculionidae, Scolytinae): the first record on Buxus trees in Russia / Y.I. Gninenko, E.V. Nesina, I.V. Hegay // Entomological Review. – 2019. – Vol. 99. – № 4. – С. 532-533.

9. Oberemok V.V. DNA insecticide developed from the *Lymantria dispar* 5.8S ribosomal RNA gene provides a novel biotechnology for plant protection / V.V. Oberemok, K.V. Laikova K.V., Galchinsky N.V., Useinov R.Z., Novikov I.A., Temirova Z.Z., Shumskykh M.N., Krasnodubets A.M., Repetskaya A.I., Dyadichev V.V., Fomochkina I.I., Bessalova E.Y., Makalish T.P., Gninenko Yu.I., Kubyshkin A.V. // Scientific Reports. – 2019. – Vol. 9. – № 1. – 6197. – P. 1-10.

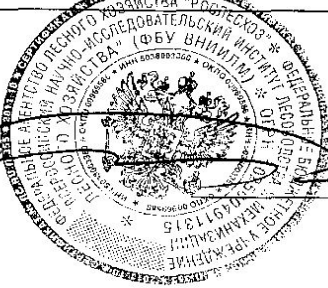
10. Martemyanov V. Genetic evidence of broad spreading of *Lymantria dispar* in the West Siberian Plain / V. Martemyanov, I. Belousova, Y. Akhanaev, S. Pavlushin, R. Bykov, M. Demenkova, Y. Ilinsky, Y. Gninenko, S. Romancev, I. Bolonin, I. Mazunin, P. Krasnoperova // PLoS ONE. – 2019. – Vol. 14. – № 8. – e0220954. – P. 1-15.

11. Гниненко Ю.И. Клоп дубовая кружевница расширяет свой ареал на территории России / Ю.И. Гниненко, У.А. Чернова, Р.И. Гимранов // Защита и карантин растений. –

2020. – № 10. – С. 37-38.

12. Csóka G. Spread and potential host of the invasive oak lace bug [*Corythucha arcuata* (Say, 1832) – Heteroptera: Tingidae] in Eurasia / G. Csóka, A. Hirka, A. Mikó, L. Szócs, M. Paulin, C.B. Eötvös, C. Gáspár, S. Mutun, M. Glavendekić, M. Csepelényi, A. Szénási, M. Franjević, B. Hrašovec, Y. Gninenko, M. Dautbašić, O. Muzejinović, M. Zúbrik, C. Netoiu, A. Buzatu, F. Bălăcenoiu, M. Jurc, D. Jurc, I. Bernardinelli, J.□C. Streito, D. Avtzis, B. Hrašovec // *Agricultural and Forest Entomology*. – 2020. – Vol. 22. – № 1. – P. 61-74.

Зам. директора ВНИИЛМ по научной работе
д-р с.-х. наук, академик РАН



/ С.А. Родин

Дата 30.11.2020

Печать