

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кириченко Натальи Ивановны “Трофические связи и закономерности инвазий дендрофильных молей-пестрянок (Lepidoptera: Gracillariidae) в азиатской части России”, представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология (биология) (биологические науки)

Диссертационная работа Натальи Ивановны Кириченко посвящена актуальнейшей теме – трофическим связям и закономерностям инвазий насекомых на примере молей-пестрянок. В работе поставлены и решены шесть масштабных задач, имеющих фундаментальное значение. Полученные результаты являются существенным вкладом в экологию и биогеографию насекомых. Наталья Ивановна проделала большую и кропотливую работу по созданию ДНК-библиотек грацилляриид Сибири, ревизии таксономического разнообразия этой группы, изучила ареалы видов и закономерности географического распространения, трофические связи. Особенно хочется отметить разделы работы, связанные с биологическими инвазиями: изучение закономерностей освоения интродуцированных древесных растений и изучение закономерностей инвазионного процесса у дендрофильных грацилляриид. Автореферат написан прекрасным языком. Положения, выносимые на защиту, весомы и хорошо обоснованы.

На основании содержания автореферата и опубликованных работ считаю, что диссертация “Трофические связи и закономерности инвазий дендрофильных молей-пестрянок (Lepidoptera: Gracillariidae) в азиатской части России” соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к докторским диссертациям (п. № 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор Кириченко Наталья Ивановна, являясь специалистом мирового уровня по минирующим насекомым, заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология (биология) (биологические науки).

Беньковская Марина Яковлевна

Доктор биологических наук, (03.02.05 – Энтомология),
старший научный сотрудник
Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
Ленинский пр. 33, 119071, Москва
Телефон: +7 (915) 085-35-48
E-mail: marinaorlben@yandex.ru
Сайт: <https://sev-in.ru/ru/laboratoria-ekologii-vodnyh-soobsestv-i-invazii>

2 февраля 2021 г.

Подпись Беньковской М.Я. заверяю:



Подпись Беньковской М.Я.
заверяю, зав. канц. ИПЭЭ РАН Т.И.
"02" 02 2021 г.