

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
диссертации Стекольникова Александра Анатольевича
«Изменчивость и структура вида у клещей-краснотелок (Acariformes: Trombiculidae)»,
представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук
по специальности 03.02.11 – паразитология

1. *Фамилия, имя, отчество:* Горбач Вячеслав Васильевич
2. *Ученая степень, обладателем которой является оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:* доктор биологических наук по специальностям 03.02.05 – энтомология; 03.02.08 – экология.
3. *Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность:* Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет», профессор кафедры зоологии и экологии.
4. *Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):*
 1. Горбач В.В. Изучение динамики численности методом Джолли-Себера на примере имаго булавоусых чешуекрылых (Insecta, Lepidoptera: Hesprioidea et Papilioidea) // Принципы экологии. - 2013. - №2. - С.14-28. - Режим доступа: <http://ecopri.ru/journal/article.php?id=260>
 2. Горбач В.В. Ландшафтная дифференциация группировок булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera: Hesprioidea et Papilioidea) в условиях средней тайги Карелии // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. - 2013. - №6 (135). - С.10-18. - Режим доступа: <http://uchzap.petrsu.ru/files/n135.pdf>
 3. Горбач В.В. Внутрипопуляционная изменчивость элементов рисунка на крыльях глазка цветочного Aphantopus hyperantus (Lepidoptera, Satyridae) // Ученые записки Петрозаводского государственного университета - 2012. - №6 (127). - С.27-31. - Режим доступа: <http://uchzap.petrsu.ru/files/n127.pdf>
 4. Горбач В.В., Сааринен К. Оценка встречаемости и относительного обилия видов в фаунистических исследованиях на примере дневных бабочек Финляндии (Lepidoptera: Hesprioidea, Papilioidea) // Принципы экологии. - 2012. - №2. - С.44-52. - Режим доступа: <http://ecopri.ru/journal/article.php?id=1087>
 5. Резниченко Е.С., Горбач В.В. Биотические группировки булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Diurna) в экосистемах северной тайги Карелии // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. - 2012. - №2 (123). - С.19-26. Режим доступа: <http://uchzap.petrsu.ru/files/n123.pdf>

Доктор биологических наук, профессор

В. В. Горбач

