

**Отзыв на автореферат кандидатской диссертации
Гребенникова Константина Алексеевича
на тему «Эколого-биологическая характеристика фауны
коротконадкрылых жуков (Coleoptera, Staphylinidae)
Нижнего Поволжья»**

Жуки-стафилиниды, или коротконадкрылые – одно из самых больших семейств в отряде жесткокрылых по числу видов. Их, в большинстве, мелкие размеры тела, скрытый образ жизни, широкий спектр местообитаний и сложная видовая идентификация, ставят этих жуков в ряд самых слабоизученных. В виду этого работа К.А. Гребенникова безусловно является актуальной.

Константином Алексеевичем в результате исследований установлено обитание на территории региона 345 видов, три из которых являются новыми для науки. Также проведен зоогеографический анализ фауны и изучены ее экологические особенности в условиях Нижнего Поволжья.

Диссертация состоит из введения, 6 глав, выводов, списка литературы (122 наименования, в том числе 37 на иностранных языках) и одного приложения. Основная часть изложена на 237 страницах машинописного текста. Работа содержит 2 таблицы и 52 рисунка.

Однако, к автореферату есть некоторые замечания. В разделе «материалы и методы» целесообразно было указать общее количество точек сбора материала, поскольку их очень много, а на карте они непрономерованные. В главе 4 желательно было вставить таксономическую таблицу состава подсемейств, с указанием новых видов для региона. Также подсемейства, представленные одним видом, хорошо бы было указать его название. В Главе 5 также нет таблиц распределения подсемейств по биотопам и ландшафтам.

Указанные выше замечания является техническими и не снижают значимость проведенных исследований. Считаю, что содержание работы безусловно отвечает требованиям, предъявленным к кандидатским диссертациям, а ее автор, Гребенников Константин Алексеевич, заслуживает присуждения степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08. – Экология.

Доцент кафедры
зоологии и общей биологии
Казанского (Приволжского)
Федерального университета,
председатель Казанского отделения Русского
энтомологического общества, к. б. н.

