



Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «САМАРСКАЯ ЛУКА»**

445350 г. ЖИГУЛЁВСК УЛ. ТКАЧЁВА 109-А, тел: 8 (84862) 2-14-95 (приёмная/факс)

E-mail: [parkluka@samtel.ru](mailto:parkluka@samtel.ru) Сайт – [www.npsamluka.ru](http://www.npsamluka.ru);

УФК по САМАРСКОЙ ОБЛ. (ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК «САМАРСКАЯ ЛУКА»

Л/С 20426Х67780) Р/С 40501810836012000002 БИК 043601001 Банк – ГРКЦ ГУ Банка

России по Самарской области ИНН 6345003910 КПП 634501001

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Виктории Анатольевны Симоненковой «Лесные экосистемы Южного Предуралья и экология насекомых-дендрофагов на зональном экотоне леса и степи», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки)

Исследование лесных экосистем в условиях воздействия природных и антропогенных факторов, проведенное соискателем В.А. Симоненковой, чрезвычайно важно для выбора стратегий и методов в природопользовании. Кроме того, актуальность научной работы, выдвигаемой на защиту, заключается в том, что она вооружает природопользователей методами прогнозирования вспышек численности массовых вредителей. Последнее особенно необходимо при проведении профилактических лесозащитных мероприятий на особо охраняемых природных территориях, где ограничивается применение химических средств защиты растений.

Соискателем проведена детальная оценка современного состояния лесных насаждений на экотоне Южного Предуралья и их устойчивости к природным и антропогенным факторам. В диссертационной работе исследованы адаптационные возможности филлофагов, раскрыты механизмы формирования первичных очагов размножения массовых вредителей леса. В.А. Симоненковой выявлена связь между биологической устойчивостью лесных экосистем и степенью антропогенного воздействия на них. В диссертационной работе дается детальная оценка современного состояния экотонных лесных экосистем Южного Предуралья, предлагаются оригинальные и доступные методы прогнозирования площади очагов массового размножения филлофагов.

Диссертационная работа В.А. Симоненковой соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013г.), а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология)».

Кандидат биологических наук, доцент,  
заместитель директора по научной работе  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Национальный парк «Самарская Лука»  
Е.В. Быков



30 октября 2018г.

446350, г. Жигулевск Самарской области,  
ул. Ткачева, д. 109 А  
Телефон: 8 9277861621  
E-mail: [turdus@yandex.ru](mailto:turdus@yandex.ru)

*Подпись Быкова Е. В.  
заведующий, секретарь  
Шапокалова А. В.*