

**Отзыв**  
**на автореферат диссертации Агасой Веры Владимировны**  
**«СЛЕПНИ (DIPTERA, TABANIDAE) ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»,**  
**представленной на соискание ученой степени кандидата биологических**  
**наук по специальности 1.5.14. Энтомология (биологические науки).**

Как показывают новейшие исследования гнуса, в некоторых регионах происходят значительные изменения в видовом составе большей части его компонентов, в связи, с чем меняется роль кровососущих двукрылых как потенциальных переносчиков природно-очаговых инфекций, так как эти инфекции зачастую имеют свой набор видов-переносчиков среди кровососущих двукрылых. Природно-очаговые заболевания требуют более пристального внимания в связи со спонтанным появлением новых очагов и выявлением ранее неизвестных заболеваний. Современная эпидемиологическая обстановка претерпевает ряд изменений, которые отражаются на росте заболеваемости населения, а также на расширении ареала ряда инфекций, возрастании численности кровососущих насекомых и образовании новых антропургических очагов различных инфекций и инвазий. Кровососущим комарам уделяется значительное внимание, в то время как слепни остаются недоизученной группой среди кровососущих двукрылых. Поэтому актуальность диссертационного исследования В.В. Агасой не вызывает сомнения.

Перед В.В. Агасой стояла цель - установить видовой состав, особенности морфологии и экологии кровососущих слепней, обитающих на территории Псковской области.

В.В. Агасой установлено, что фауна кровососущих слепней Псковской области включает 34 вида из 6 родов, отмечено снижение обилия таёжных, неморальных и лесостепных видов слепней и повышение обилия таёжно-неморальных видов, предложена оригинальная определительная таблица. Автором на территории Псковской области выделено восемь гидроландшафтов, установлена приуроченность разных видов личинок и имаго к определенным ландшафтам, выявлены общие виды, а также проведён анализ сезонной и суточной динамики лёта слепней Псковской области на модельном участке, установлены сроки массового лёта и оптимальные погодные условия для лёта слепней.

По теме диссертации опубликовано 5 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 4 статьи в прочих журналах, 10 тезисов конференций.

Научная новизна очевидна, теоретическая и практическая значимость исследования хорошо изложены в автореферате и не вызывают сомнения. Выводы обоснованные.

Таким образом, по актуальности, своему содержанию, новизне, теоретической и практической значимости диссертация Агасой Веры Владимировны соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а В.В. Агасой заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.14. Энтомология (биологические науки)

Доктор биологических наук (03.02.04 зоология),  
заведующий кафедрой зоологии  
беспозвоночных  
Биологического института,  
Федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский государственный университет»  
634050 г. Томск, пр. Ленина 36  
Тел.: 8(3822) 529 852, e-mail:rector@tsu.ru  
www.tsu.ru

Симакова Анастасия Викторовна  
22 августа 2023 года.

