

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

**Клёниной Анастасии Александровны**

*«Ужовые змеи (Colubridae) Волжского бассейна:*

*морфология, питание, размножение»*,

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология) (биологические науки)

Диссертационная работа Анастасии Александровны Клёниной посвящена изучению ужовых змей Волжского бассейна. Учитывая роль исследуемой группы пресмыкающихся в экосистемах и статус редкости некоторых ее представителей, актуальность выбранной темы не вызывает сомнений.

Исследованиями охвачен довольно крупный и разнообразный в ландшафтном отношении регион. Тем не менее, автор работы достойно справился с организацией исследований, сбором полевого материала и его обработкой. Используемые при сборе и обработке материала методы указывают на высокую научную подготовку соискателя. Следует отметить, что Анастасия Александровна принимала участие в разработке некоторых оригинальных методических приемов и подходов.

Результаты исследования имеют особую научную ценность, в связи с тем, что на территории исследования проходят границы ареалов ряда изученных видов.

Работа отличается значительной новизной и фундаментальностью, поскольку автору удалось получить интересные данные и сделать оригинальные выводы о биологии и морфологии исследуемой группы пресмыкающихся. Полученные соискателем результаты соответствуют поставленным целям и задачам. Материал в автореферате четко и логично изложен, при обработке данных использовались современные статистические пакеты.

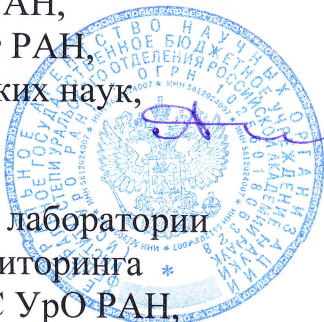
Анастасия Александровна показывает значительную осведомленность об аналогичных и смежных исследованиях, в автореферате приводится сравнение полученных данных с имеющейся информацией. В целом при написании работы использованы 179 литературных источников.

К числу недостатков работы можно отнести не полное соответствие района исследований, обозначенного в названии диссертации, с географией мест проведения полевых сборов, которыми не охвачена северная часть Волжского бассейна. Однако данное замечание не снижает общей положительной оценки диссертационной работы.

Апробация работы проводилась на конференциях и съездах различного уровня. Результаты исследований отражены в 22 публикациях, среди которых 7 статей в изданиях, рекомендованных ВАК и одна монография, что указывает на высокий научный уровень проводимых исследований и квалификацию соискателя.

Данная работа заслуживает высокой оценки, а её автор присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология) (биологические науки)

Директор ИС УрО РАН,  
член-корреспондент РАН,  
доктор географических наук,  
профессор



 А.А. Чибилёв

Научный сотрудник лаборатории  
биогеографии и мониторинга  
биоразнообразия ИС УрО РАН,  
кандидат биологических наук



Е.В. Барбазюк

Подписи А.А. Чибилёва и Е.В. Барбазюка заверяю:  
Инспектор по кадрам  
4.12.2015 г.



Е.А. Астафьева

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт степи Уральского отделения Российской академии наук (ИС УрО РАН),  
460000, г. Оренбург, ул. Пионерская, 11,  
тел.: (3532) 776247, факс: (3532) 774432  
e-mail: [orensteppe@mail.ru](mailto:orensteppe@mail.ru)  
<http://orensteppe.org>

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт степи Уральского отделения Российской академии наук, член-корреспондент РАН, доктор географических наук, профессор  
Чибилёв Александр Александрович

Научный сотрудник лаборатории биогеографии и мониторинга биоразнообразия Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт степи Уральского отделения Российской академии наук, кандидат биологических наук  
Барбазюк Евгений Владимирович