

Ученому секретарю диссертационного совета  
Д 002.251.02 при Институте экологии  
Волжского бассейна РАН  
Маленёву А.Л.

---

445003, г. Тольятти, ул. Комзина, д.10

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации на соискание ученой степени  
кандидата биологических наук Савонина Алексея Александровича  
«Адаптивные особенности американской норки (*Neovison vison* Schreber, 1777) в  
разнотипных биотопах севера Нижнего Поволжья»  
по специальности 03.02.08 – экология (биология)

Несмотря на большое количество публикаций по норкам (американской и европейской), отдельные вопросы их биологии и экологии все ещё ждут своего разрешения. К числу таких вопросов, в частности, можно отнести изучение суточной и сезонной активности вида-интродуцента – американской норки с использованием фотоловушек. Результаты таких исследований имеют несомненную научную ценность, поскольку направлены на открытие завесы за жизнью некоторых скрытно живущих видов млекопитающих. Имеют большой интерес и особенности спектра питания американской норки в разных биотопах. Работа А.А. Савонина, посвященная изучению адаптивных экологических особенностей американской норки в разнотипных биотопах севера Нижнего Поволжья, в связи с этим представляется нам актуальной.

На большом объеме исследованного материала с 2008 по 2016 годы и с использованием целого ряда полевых и камеральных методов автор диссертации описывает разные аспекты адаптивных экологических особенностей норки. Отдельно освещается плотность популяции хищника на разных биотопах (рек, прудов). При анализе полученных данных используются разнообразные статистические методы. Полученные результаты интересны, основаны на глубоком анализе материала и обладают научной новизной.

Материал автореферата изложен доступно и логично. Цели и задачи исследования сформулированы точно и лаконично. Излагаемый материал хорошо иллюстрирован разными типами диаграмм и таблицами. Выводы основаны на анализе собранного материала и соответствуют поставленным задачам.

Материалы диссертации вносят вклад в экологию и биологию хищных млекопитающих. Результаты могут найти применение в учебном процессе по курсам «Герпетологии», «Экология животных» и др. Полученные автором данные могут быть использованы в прикладном аспекте охотхозяйствами региона.

Работа апробирована на международных и региональных научных конференциях. Материалы диссертации изложены в достаточном количестве публикаций, в том числе в научных изданиях из списка ВАК.

В целом, судя по автореферату, диссертационная работа Л.А. Савонина выполнена на высоком методическом и теоретическом уровне и соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.п. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а диссертант заслуживает присвоения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Доктор биологических наук, профессор,  
заведующий кафедрой зоологии  
факультета биотехнологии и биологии  
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский  
Мордовский государственный  
университет им. Н. П. Огарёва»  
430032, Республика Мордовия, г. Саранск,  
ул. Ульянова, д. 26б; тел.: (8342) 32-26-37.  
E-mail: zoomordovia@gmail.com

Кузнецов Вячеслав Александрович

2 марта 2017 г.

Кандидат биологических наук,  
доцент кафедры зоологии  
факультета биотехнологии и биологии  
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский  
Мордовский государственный  
университет им. Н. П. Огарёва»  
430032, Республика Мордовия, г. Саранск,  
ул. Ульянова, д. 26б; тел.: (8342) 32-26-37.  
E-mail: andreychev1@rambler.ru

Андрейчев Алексей Владимирович

2 марта 2017 г.

Н.С. Яков

"Подпись Кузнецова В.А.  
Начальник управления кадров"



Н.С. Яков