

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛЖСКО-КАМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК»
(ФГБУ «Волжско-Камский государственный заповедник»)
ул. Вехова, д. 1, пос. Садовый, Зеленодольский район,
Республика Татарстан, 422537
тел./факс (84371) 34720
E-mail: vkz@mail.ru

12.08.2014 № 407
на № _____

Отзыв

на автореферат диссертации Завьялова Николая Александровича «Средообразующая деятельность обыкновенного бобра (*Castor Fiber L.*) в лесной зоне Европейской части России», представленной к защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.08 – экология.

Исследования, проведенные Н.А. Завьяловым, сфокусированы на пяти ключевых аспектах – территориальная структура популяций бобра, влияние строительной и трофической деятельности бобра на почвообразовательные процессы и растительный покров, межвидовые отношения с гидробионтами и формирование биологического сигнального поля.

Задачи, поставленные соискателем, выполнены в полном объеме. Совокупность теоретических положений, предложенных автором, можно квалифицировать как научное достижение. Большой фактический материал, корректность в трактовке результатов дают основание полностью доверять выводам автора.

Материалы диссертационной работы Н.А. Завьялова прошли солидную апробацию на многочисленных международных и российских конференциях и были изложены в 76 публикациях, в том числе в 16 журналах их перечня ВАК РФ.

В целом, квалификационная работа Николая Александровича Завьялова производит хорошее впечатление по степени сложности поставленной задачи, по характеру и объему проведенных исследований и соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает

присуждения ему искомой степени доктора биологических наук по специальности
02.03.08 – экология.

Директор,
доктор биологических наук



Ю.А. Горшков



*Справка Горшкова Ю.А. завершено:
директор по кадрам Лис Табайгулшина Ф.М.*