

Отзыв

на диссертацию Петруненко Юрия Константиновича

«Трофическая экология тигра *Panthera tigris altaica*: новые подходы в исследовании»,
представленную в диссовет Д 005.003.03 при Федеральном научном центре биоразнообразия
наземной биоты Восточной Азии на соискание учёной степени кандидата биологических
наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки)

Предмет исследования Ю.К. Петруненко – популяцию амурского тигра – сполна можно отнести в условиях нашей страны к «политической популяции / political population». Этот термин недавно ввели в научный оборот Chris Darimont с соавторами (см.: Conserv. Biol. 2018. 32(3):747-749). Тигра можно также назвать, как говорят немцы, «парадной лошастью / Paradenpferd» крупнейших проектов по сохранению биоразнообразия в РФ. Внимание природоохранников и нашего общества к этому «харизматичному» хищнику чрезвычайно пристальное. Он, естественно, уже многие десятилетия находится под особенным вниманием ученых.

Новые времена порождают новые методы исследований. Этим весьма удачно воспользовался и Ю.К. Петруненко, что, на мой взгляд, определяет актуальность его квалификационной работы.

Автор применил, так сказать, нетрадиционные методы полевых исследований: слежение с помощью системы глобального позиционирования (GPS) и радиотрекинг, что позволило изучить трофическое поведение супер-хищника вне зависимости от сезона.

Судя по автореферату, соискатель выполнил большой объем натурных исследований, он логично и последовательно изложил результаты. Выводы возражений не вызывают.

Я проанализировал также список публикаций соискателя, помещенный в автореферате. Он весьма обширен и с большим «запасом прочности» соответствует требованиям ВАК для соискателя кандидатской степени. Настораживает только одно: нет ни одной сольной публикации. Но, с другой стороны, это может быть и свидетельством способности соискателя работать в коллективе. Да и в одиночку на тигра ходить трудно.

В соответствии с пунктом 9 раздела II „Положения о присуждении учёных степеней“, представленную в диссовет диссертацию Ю.К. Петруненко я оцениваю как научно-квалификационную работу, в которой содержится решение задачи, несомненно имеющей значение для региональной экологии и сохранения биоразнообразия.

Считаю, что работа соответствует критериям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор данного исследования - Петруненко Юрий Константинович - достоин присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология.



Савельев Александр Павлович
доктор биологических наук,

главный научный сотрудник Отдела экологии животных
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт
охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б. М. Житкова»,
улица Преображенская, дом 79, город Киров, 610000,
www.vniioz-kirov.ru / saveljev.vniioz@mail.ru, тел.: +7 8332-320204

03.02.03 - звероводство 21 мая 2021 года
экологический

Погрех А.П. Савельева
заверено

уз. секрет
Вед. (В.А. Савельев) /
21.05.2021

