

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Найденко Сергея Валериевича
«Биология размножения кошачьих: механизмы повышения
репродуктивного успеха»**

**на соискание ученой степени доктора биологических наук по
специальности 03.02.04 – Зоология**

Диссертационное исследование С.В. Найденко «Биология размножения кошачьих: механизмы повышения репродуктивного успеха» основано на комплексном применении морфологических, этологических, физиологических и биохимических методов в изучении репродукции разных видов кошачьих в сравнительном аспекте. Название работы соответствует ее содержанию. Диссертация изложена на 276 стр. машинописного текста, а полученные данные наглядно проиллюстрированы 65 рисунками и 6 таблицами. Выносимые на защиту положения диссертации основаны на полученных автором диссертационного исследования результатах.

Материалы диссертации получили широкую апробацию на более чем 40 конференциях, съездах и совещаниях регионального, национального и международного уровней. По материалам диссертации были опубликованы 35 статей в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ, а также одна монография и 6 глав в коллективных монографиях.

Актуальность исследований не вызывает сомнений, так как ранее вопросы репродукции изучались лишь на нескольких видах кошачьих и базировались на небольших по объему выборках. Диссертационная работа С.В. Найденко охватывает 11 видов этого семейства, включая почти все отечественные таксоны, и базируется на изучении более 400 особей. Теоретическая и практическая значимость диссертации также представляется нам высокой: впервые получены данные по биологии размножения многих редких, исчезающих, узкоареальных и уязвимых кошачьих, которые применяются для разработки научно обоснованных мероприятий по их

зоокультуре и реинтродукции. Выводы, представленные автором, лаконичны, согласуются с поставленной целью и сформулированными задачами работы, логично вытекают из полученных результатов.

В целом, по нашему мнению, представленное к защите диссертационное исследование Найденко Сергея Валериевича «Биология размножения кошачьих: механизмы повышения репродуктивного успеха» отвечает всем предъявляемым требованиям, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.04 – Зоология.

Блохин Геннадий Иванович,
заведующий кафедрой зоологии
ФГБОУ ВО «Российский государственный
аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»,
профессор по кафедре зоологии,
доктор сельскохозяйственных наук, 1951 г. р.
Адрес: 127550, Москва, ул. Тимирязевская, 49.
Тел.: +7 (499) 976 14 58
E-mail: zoolog@timacad.ru

Кидов Артем Александрович,
доцент кафедры зоологии
ФГБОУ ВО «Российский государственный
аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доцент по кафедре зоологии,
кандидат биологических наук, 1980 г. р.
Адрес: 127550, Москва, ул. Тимирязевская, 49.
Тел.: +7 (499) 976 14 58

