

Отзыв на автореферат диссертации М. А. Мининой
«Влияние условий раннего развития на формирование индивидуальных поведенческих характеристик у птенцов озёрной чайки (*Larus ridibundus*) и чёрной крачки (*Chlidonias niger*)»,

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология

Диссертационная работа Марии Александровны Мининой посвящена изучению влияния социальных взаимодействий (поведения родителей, взаимодействия с сибсами и с неродственными особями) на процесс формирования индивидуальности птенцов в ходе раннего онтогенеза. Тема исследования несомненно актуальна, изучение индивидуальности поведенческих характеристик разных видов животных от рыб до млекопитающих последнее время привлекает внимание исследователей из многих стран. Тем не менее в нашей стране, эта область исследований разработана значительно в меньшей степени. Работа базируется на обширном фактическом (анализе видеосъемок поведения птенцов) и экспериментальном материале, и ее ценность не вызывает сомнения. Некоторые замечания имеются к представлению материала:

1. Не понятно зачем был введен новый термин – персоналия? В англоязычной литературе изучаемый феномен называется personality, что в переводе может звучать как индивидуальность или индивидуальные характеристики особи. Несмотря на новизну подобных исследований в русскоязычной литературе имеются публикации, посвященные данной теме (работы С.В. Будаева, Т.А.Ильиной и др.), и использование нового термина только путает читателя.
2. В главе 3, автор говорит о нарушении связи между характеристиками входящими в поведенческий синдром, но если это так, то тогда видимо данную форму поведения не корректно называть поведенческим синдромом.
3. Не очень четко прописано, что автор считает наследуемой компонентой поведенческого синдрома, а что приобретенной.

Тем не менее, высказанные замечания носят в основном технический характер и не умаляют значимости работы.

Квалификационная работа М.А. Мининой соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп.9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», установленного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г.), а сама Мария Александровна показала себя как сложившийся исследователь и

понять, какую нуль-гипотезу тестирует автор. Глава 3, «Комплекс индивидуальных поведенческих характеристик ...», воспринималась бы более выигрышно, если бы детальное изложение материала предварялось демонстрацией результатов «батарей тестов» в виде корреляционной матрицы, которая наглядно давала бы представление о том, что поведенческий тип формируется как комплекс скоррелированных черт, какие именно черты включает поведенческий синдром. Продемонстрировав это на результатах экспериментов с самыми младшими птенцами, можно было бы перейти к возрастной динамике формирования типов. Все это есть в работе, но в раздробленном виде, что несколько мешает оценить по достоинству интересный материал. Отмечу, что мой комментарий касается формы изложения, а не сути работы. Сделанные выводы не вызывают сомнений. Исследование в целом настолько интересно и актуально, что хочется пожелать его дальнейшего развития.

Квалификационная работа М.А. Мининой соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп.9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», установленного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г.), а сама Мария Александровна показала себя, как сложившийся исследователь с хорошим научным потенциалом и заслуживает присвоения ей искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.

ФИО: Ильина Татьяна Александровна

Ученая степень: кандидат биологических наук

Специальность, по которой защищена кандидатская диссертация – зоология (1986)

Ученое звание: доцент по специальности «зоология»

Полное название организации: ФГБОУ ВО Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, биологический факультет

Россия, Москва, 119234, Ленинские горы, д.1, стр.12, биологический факультет МГУ

Контактные телефоны: 8-495-9395007 (раб.), 8-916-4047508 (моб.)

Эл. Почта: ilyina@mail.bio.msu.ru

Старший научный сотрудник кафедры зоологии позвоночных биологического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова



T.A. Ilyina

Т.А. Ильина

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ

Числовой Т.А. 30.11.2018

Документовед биологического факультета МГУ