

## ОТЗЫВ

научного руководителя  
о работе **Холовой Гулрухсор Исхокджоновны**

Холова Г.И. обучалась в аспирантуре Института физиологии им. И.П. Павлова РАН с 2018 по 2021 гг. и одновременно работала в должности младшего научного сотрудника лаборатории нейроэндокринологии. Поступив в аспирантуру Холова Г.И. приступила к выполнению научного исследования по теме «Влияние стресса отца на поведение и гормональные функции потомков». Данное исследование потребовало от Холовой Г.И. освоения не только многочисленных поведенческих, гистологических методик и методов анализа уровня гормонов в крови, но и особенностей онтогенетических исследований в условиях хронических экспериментов. С этой задачей она успешно справилась. Параллельно Холова Г.И. анализировала имеющуюся литературу по теме исследования, которая представлена преимущественно на английском языке.

Холовой Г.И. приобретен опыт проведения самостоятельного экспериментального исследования, в результате которого получен большой объем материала, составившего основу диссертационного исследования на тему «Влияние стресса отца на поведение и гормональные функции потомков: экспериментальное исследование» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5 – физиология человека и животных. Она докладывал материалы своей работы на российских и международных конференциях. Холова Г.И. является соавтором 5 публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для опубликования результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, а также в иных изданиях, индексируемых в РИНЦ, и тезисов докладов.

Холова Г.И. зарекомендовала себя высококвалифицированным трудолюбивым, целеустремленным исследователем, проявляющим большой интерес к научно-исследовательской работе.

Главный научный сотрудник  
лаборатории нейроэндокринологии  
ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН,  
доктор биологических наук

Наталья Эдуардовна Ордян

