

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Голубевой И.Ю.

«Особенности выполнения приматами задач различной степени сложности в ряду макака-шимпанзе-ребенок»,  
представленный на соискание ученой степени кандидата биологических наук

В современной науке большое внимание уделяется изучению особенностей мыслительной деятельности. Несомненно, что с данной точки зрения, представленная работа является весьма актуальной.

Объектом исследования И.Ю. Голубевой были когнитивные возможности трех видов приматов – макака, шимпанзе и детей 2-3 лет. Применяв метод выбора по образцу для представителей всех изучаемых видов отряда приматов, автор выполнила трудоемкую работу и собрала большой объем материала. Действительно, в работе Инны Юрьевны раскрыты этапы становления когнитивных возможностей приматов в фило- и онтогенезе, расширены представления о закономерностях функционирования мышления приматов, выявлены психофизиологические различия формирования обобщенного принципа выбора у детей 2-2,5 и 2,5-3 лет.

Полученные результаты имеют как фундаментальное, так и прикладное значение. Они вносят определенный вклад в развитие знаний о механизмах, лежащих в основе функционирования довербального и вербального мышления приматов. Практическое значение работы обусловлено перспективами применения полученных автором данных в целях совершенствования образовательных программ обучения и воспитания в государственных детских дошкольных учреждениях.

Замечаний к работе не имеется. В качестве пожелания, можно было бы разработать практические рекомендации для педагогов и воспитателей по работе с детьми разных возрастных групп (2 и 3 лет).

Работа апробирована как на конференциях, так и в печати. По материалам диссертационной работы опубликовано 26 печатных работ.

В целом, работа Голубевой И.Ю. производит благоприятное впечатление, правильно построена, выводы логично вытекают из результатов исследования, соответствуют цели и задачам.

Считаем, что диссертационная работа Голубевой И.Ю. «Особенности выполнения приматами задач различной степени сложности в ряду макака-шимпанзе-ребенок», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.


к.б.н., доцент

Доцент кафедры общей биологии и физиологии  
ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный университет»

Служебный адрес: 153025, г. Иваново, пр. Ленина, 136, корпус 4

Служебный телефон: (4932) 42-36-91

E-mail: zaripow@mail.ru

 В.Н. Заринов



к.б.н., доцент

Доцент кафедры общей биологии и физиологии  
ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный университет»

Служебный адрес: 153025, г. Иваново, пр. Ленина, 136, корпус 4

Служебный телефон: (4932) 42-36-91

E-mail: nauka@list.ru

 М.О. Барнинова

14.03.2014 г.