

**Отзыв на автореферат диссертации А.Н. Гилёва,
"Латеризация функций передних конечностей у сумчатых (Mammalia:
marsupialia)",**

представленной на соискание ученой степени

кандидата биологических наук

по специальности 03.02.04. – зоология

Анализируемая работа представляет собой законченное актуальное исследование, имеющее значительную теоретическую ценность. В диссертации обсуждены оригинальные материалы, собранные автором на широком круге видов сумчатых – новой модельной группы для изучения латерализации функций конечностей. Исследованиями охвачено 7 видов из 4 семейств, и с бипедальной, и с квадрипедальной локомоцией, как на индивидуальном, так и групповом уровне. В экспериментах участвовали особи обоих полов, разных возрастов. Анализируемый материал собран как в природных условиях, так и в неволе.

Собранный фактический материал количественно тщательно обработан. Судя по автореферату и основным публикациям, автор хорошо владеет современной литературой по рассматриваемой им проблеме. Выводы работы содержат новую научную информацию, интересны и обоснованы приведенными в автореферате фактическими данными. Материал диссертации весьма полно опубликован.

Диссертация А. Н. Гилёва безусловно соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата биологических наук, а ее автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени.

Научный сотрудник
отдела научных исследований
Московского зоопарка, к.б.н.

/В.Ю. Дубровский/

Адрес: ГАУ "Московский зоологический парк",

ул. Б.Грузинская д. 1, Москва,

123242, Россия.

Телефон: 8 (499) 252-60-34

