

использование поликлональной сыворотки R288), кластеры интерхроматиновых гранул и/или другие функционально важные внутриядерные тельца?

5. Сколько всего ооцитов было проанализировано? Какие изменения происходят в ядрах ооцитов красноухой черепахи на стадии пост-ламповых щеток? Что известно о формировании кариосферы в ядрах ооцитов черепах?

Заключение: Несмотря на отмеченные выше недостатки, магистерская диссертация А.В. Беляева представляет собой квалификационную работу, заслуживающую хорошей оценки. Общая оценка на основании критериев оценки выпускных квалификационных работ магистров «Хорошо».

Критерий	Оценка
1. Ясность формулировок при определении цели и постановке задач работы	5
2. Качество обзора литературы (полнота охвата проблемы, уровень анализа литературных данных)	4
3. Представление в работе использованных методов исследования (адекватность методов поставленным задачам, полнота их описания)	4
4. Адекватность и качество иллюстративного материала	5
5. Обсуждение полученных данных (полнота обсуждения, его соответствие полученным результатам)	4
6. Выводы (соответствие выводов представленным результатам и поставленным задачам, четкость формулировок)	5
7. Оформление работы (аккуратность, грамотность).	4
8. Уровень владения русским языком	4
УСРЕДНЕННАЯ ОЦЕНКА	
	4,375

«27» мая 2018г.


Подпись


ФИО

Степанова Ирина Сергеевна,
кандидат биологических наук,
специальность 03.03.04. – клеточная биология, цитология, гистология

научный сотрудник Лаборатории морфологии клетки
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Институт цитологии Российской академии наук
Тихорецкий пр., д. 4, Санкт-Петербург, 194064

Тел.: +7(812) 297-18-29; +7 (812) 297-18-34 (дирекция);
+7 (812) 297-18-46 (лаборатория);
+7 (921) 313-21-05 (мобильный);
Факс: +7 (812) 297-03-41.