

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

Степанова ИС  
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.