

УДК 019.952:001.817

**ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК,
КОНСУЛЬТИРОВАННЫЕ П.А. МОТАВКИНЫМ**

1. **Кудряшева А.Д.** Некоторые вопросы диагностики и лечения отслойки сетчатки с гистологическим обоснованием криопексии. Саратов, 1970.
2. **Борисова М.А.** Висцеральная патология, патогенез, диагностика и лечение псевдотуберкулеза (дальневосточной скарлатиноподобной лихорадки). Москва, 1971.
3. **Шевцов В.М.** Гиперплазия мягкого неба. Ленинград, 1973.
4. **Щепин В.А.** Влияние активных липидов и некоторых витаминов морских беспозвоночных на экспериментальную липимию. Ленинград, 1977.
5. **Каминский Ю.В.** Сравнительная морфогистохимическая характеристика поражения центральной и периферической нервной системы при болезнях соединительной ткани с иммунными нарушениями. Новосибирск, 1977.
6. **Лаптух В.В.** География офтальмологии северо-востока СССР. Москва, 1984.
7. **Чертюк В.М.** Гистофизиология нервно-сосудистого аппарата мягкой оболочки и вещества головного мозга. Новосибирск, 1985.
8. **Маркина Л.Д.** Функциональная морфология экстрамедуллярных артерий головного мозга позвоночных животных и человека. Москва, 1985.
9. **Колдаев В.М.** Экспериментальные модификации острых микроволновых эффектов. Москва, 1987.
10. **Каредина В.С.** Морфологическая оценка фундаментальных связей в системе моноаминергических структур твердой мозговой оболочки. Ленинград, 1989.
11. **Хотимченко Ю.Г.** Моноаминергическая и холинергическая регуляция размножения у иглокожих и двустворчатых моллюсков. Москва, 1989.
12. **Бахтинов А.П.** Постнатальный гистогенез эпендимы спинного мозга человека. Москва, 1991.
13. **Евдокимов В.В.** Морфологическая оценка гамет и продуктивные возможности гидробионтов при размножении их в моно- и поликультуре. Владивосток, 1991.
14. **Пиголкин Ю.И.** Функциональная морфология нервного аппарата кровеносных сосудов спинного мозга в норме и при механической травме. Ленинград, 1991.
15. **Красников Ю.А.** Сравнительная морфология венозных коллекторов головного мозга позвоночных. Владивосток, 1992.
16. **Вараксин А.А.** Регуляторные пептиды и половые стероиды в регуляции размножения двустворчатых моллюсков и морских ежей. Владивосток, 1994.
17. **Ломакин А.В.** Морфологические основы механизмов регуляции кровеносных сосудов мозжечка. Владивосток, 1994.
18. **Лукьянова О.Н.** Молекулярные биомаркеры состояния морских беспозвоночных в условиях антропогенного загрязнения. Владивосток, 1994.
19. **Невзорова В.А.** Нитроскидергические механизмы регуляции бронхов и их значение в патогенезе бронхиальной астмы и хронического бронхита. Владивосток, 1997.
20. **Рева Г.В.** Трофическое обеспечение развивающегося глаза человека. Владивосток, 1999.
21. **Шуматов В.Б.** Эпидуральная аналгезия морфином и значение NO-ергических механизмов в формировании антиноцицептивного эффекта. Москва, 1999.
22. **Шуматова Т.А.** Значение нитроксидаергических механизмов в развитии респираторного дистресс-синдрома взрослых. Владивосток, 2000.
23. **Елисеева Е.В.** Морфологические основы нитроксидаергической регуляции органов дыхания. Владивосток, 2001.
24. **Калиниченко С.Г.** Нейроны коры мозжечка: нейрохимическая и пространственная организация. Владивосток, 2003.
25. **Коновко О.О.** Образование оксида азота в нейронах центральной нервной системы в норме и при алкогольной интоксикации. Владивосток, 2003.
26. **Дюйзен И.В.** Значение оксида азота в механизмах развития боли. Владивосток, 2004.
27. **Череповский А.В.** Нитроксидаергические механизмы в развитии посттравматической дистрофии хрящей коленного сустава. Владивосток, 2005.
28. **Дорошенко М.А.** Гистофизиология органов обоняния морских рыб. Владивосток, 2006.
29. **Матвеева Н.Ю.** Апоптоз и оксид азота в развитии ганглиозного слоя сетчатки глаза человека. Владивосток, 2006.
30. **Дудина Ю.В.** Структурная реорганизация слуховой коры при височной эпилепсии. Владивосток, 2008.