

Перечень защищенных докторских и кандидатских диссертаций:

Докторские:

1. Артишевский А.А. Гистофизиология развивающихся надпочечных желез и оценка их пригодности для трансплантации. Минск, 1986
2. Герке П.Я. Развитие желудка млекопитающих. Минск, 1935
3. Леонтьук А.С. Закономерности морфогенеза грудной клетки и ее иннервации у человека. Минск, 1973
4. Семенов В.С. Компенсаторные процессы в пищеварительной системе и применение антиперистальтического трансплантата после обширных резекций кишечника. Минск, 1968
5. Слука Б.А. Онтогенетические закономерности системной организации легких. Минск, 2000. Научный консультант: проф. Леонтьук А.С.
6. Третьяк С.И. Длительное сохранение жизнеспособности аллогенных тканей в сосудах и сердце реципиента. Минск, 1996. Научные консультанты: Проф. Шотт А.В., проф. Леонтьук А.С..

Кандидатские:

1. Аксельрод А.А. Развитие лимфоэпителиального комплекса кишечника млекопитающих. Минск, 1941. Научный руководитель: проф. Герке П.Я.
2. Артишевский А.А. К вопросу о морфологии и гистохимии надпочечных желез человека в эмбриогенезе. Минск, 1964. Научный руководитель: проф. Миленков С.М.
3. Астапенко В.В. Обоснование аллопротезирования клапанов вен (экспериментальное исследование). Минск, 1985. Научный руководитель: проф. Леонтьук А.С.
4. Баран В.М. Гистоморфология нервного аппарата гортани при дифтерии, коклюше и кори. Минск, 1958. Научный руководитель: проф. Миленков С.М.
5. Беловешкин А.Г. Системная организация телец Гассалья тимуса детей первого года жизни. Минск, 2013. Научный руководитель: доц. Студеникина Т.М.
6. Большова Е.И. Морфология и гистохимия развития верхнего шейного симпатического узла человека в пренатальном онтогенезе. Минск, 1971. Научный руководитель: проф. Миленков С.М.
7. Бубнова И.В. Эмбриональный морфогенез основных образований гипоталамо-гипофизарной системы у человека. Минск, 1992. Научный руководитель: проф. Леонтьук А.С.
8. Волотовский А.И. Олеогранулемы кисти и их комплексное лечение. Минск, 1995. Научный руководитель: проф. Артишевский А.А.

9. Гайдук В.С. Анатомия и гистофизиология щитовидной железы белой крысы в антенатальном и раннем постнатальном периодах эмбриогенеза в норме и при гипертермии. Минск, 1992. Научный руководитель: проф. Артишевский А.А.
10. Говорухина О.А. Морфологические критерии этиологии и патогенеза функционального мегаколона у детей. Минск, 2005. Научный консультант: проф. Слука Б.А.
11. Глушен С.В. Морфогенез вируса некроза жабр карпа и цитопатические изменения инфицированных им культур клеток. Минск, 1985. Научный консультант: проф. Леонтьук А.С.
12. Игнатович И.Н. Трансплантация инсулинредуцирующей ткани в красный костный мозг и сосудистое русло в эксперименте. Минск, 2001. Научный консультант: проф. Слука Б.А.
13. Кавцевич Н.Н. Структура популяции лимфоцитов периферической крови афалины. Минск, 1989. Научный руководитель: проф. Леонтьук А.С.
14. Каминская В.Т. О внутриартериальных вливаниях крови и лекарственных веществ при асфиксии новорожденных, о гистоморфологии нервных приборов сосудов пупочного канатика и кожи пупочного кольца. Минск, 1956. Научный руководитель: проф. Миленков С.М.
15. Кичина Б.М. Развитие желудка у птиц. Минск, 1940. Научный руководитель: проф. Герке П.Я.
16. Книга Л.П. Микроскопическое строение верхнебрыжеечного сплетения человека в различные периоды жизни. Минск, 1955. Научный руководитель: проф. Миленков С.М.
17. Кравцова И.Л. Развитие эндокринного аппарата тонкой кишки в связи с ее морфогенезом у человека. Минск, 1999. Научный руководитель: проф. Артишевский А.А.
18. Красовский Л.И. Строение рецепторных аппаратов кавернозных тел у человека и животных. Минск, 1956. Научный руководитель: проф. Миленков С.М.
19. Крюков Л.М. Исследование феномена Штерна. Минск, 1939. Научный руководитель: проф. Герке П.Я.
20. Летецкий В.А. Морфологическое исследование восходящих путей в спинном мозгу некоторых соматических и вегетативных нервов. Минск, 1971. Научный руководитель: проф. Миленков С.М.
21. Маляревич Т.М. Эпителий респираторного отдела легких и амниона белой крысы в норме и при экспериментальном маловодии. Минск, 1994. Научный руководитель: проф. Леонтьук А.С.
22. Можджер Э.И. Развитие лимфоэпителиального компонента миндалин человека. Минск, 1949. Научный руководитель: проф. Герке П.Я.
23. Одинцова Е.А. О возрастной морфологии и иннервации мягкой мозговой оболочки. Минск, 1964. Научный руководитель: проф. Миленков С.М.

24. Осипук О.Е. Структурные и гистохимические особенности эмбрионального развития кожи кашалота. Минск, 1980. Научный руководитель: проф. Леонтьук А.С.
25. Пищинский А.В. Морфология и гистохимия поджелудочной железы человека в утробном периоде. Минск, 1966. Научный руководитель: проф. Миленков С.М.
26. Прокопчук В.А. Влияние радиоактивного фосфора на кожу экспериментальных животных – кроликов. Минск, 1961. Научный руководитель: проф. Миленков С.М.
27. Себриан Брочес Магда. Эмбриональный морфогенез тонкой кишки у человека. Минск, 1985. Научный руководитель: проф. Леонтьук А.С.
28. Станкевич Е.Г. Развитие молочных зубов у человека. Минск, 1937. Научный руководитель: проф. Герке П.Я.
29. Стрижевский В.Б. Клиника и лечение пилоро-дуоденальных стенозов язвенной этиологии. Минск, 1970. Научный руководитель: проф. Миленков С.М.
30. Стринкевич А.Л. Обоснование патогенетической направленности видеоторакоскопической верхней грудной симпатэктомии в хирургическом лечении болезни Рейно. Минск, 2005. Научный руководитель: проф. Слука Б.А.
31. Сыкало А.И. Некоторые данные к гистофизиологии и онтогенезу тимуса. Минск, 1973. Научный руководитель: проф. Гулькевич Ю.И.
32. Третьяк С.И. Обоснование аллопротезирования митрального клапана. Минск, 1978. Научный консультант: проф. Леонтьук А.С.
33. Урбанович В.И. Роль нейротканевых взаимоотношений в десне при развитии периодонтита. Минск, 2007. Научный руководитель: доцент Вылегжанина Т.А.
34. Церковская Л.С. Гистогенез и невротизация женской уретры. Минск, 1956. Научный руководитель: проф. Герке П.Я.
35. Цыбулько И.Л. Влияние ежемесячных курсов энтеросорбции на течение и исход хронического токсического поражения печени. Минск, 1999. Научный консультант: проф. Леонтьук А.С.
36. Че Бурмаа. Морфологические параллели в развитии органов общей и специфической адаптации. Минск, 1981. Научный руководитель: проф. Артишевский А.В.
37. Ювченко А.И. Синапсы коры затылочной доли головного мозга собаки. Минск, 1955. Научный руководитель: проф. Миленков С.М.
38. Юзефович Н.А. Характеристика средней оболочки брюшного отдела аорты человека в постнатальном периоде онтогенеза. Минск, 2018. Научный руководитель: доц. Студеникина Т.М.
39. Яхновец И.А. Сравнительная оценка различных видов протезов полых вен в эксперименте. Минск, 2003. Научный руководитель проф. Слука Б.А.