

Диссертации сотрудников академии, выполненные на базе кафедры

- С.В. Головин «Клинико-прогностическое значение нарушений метаболизма желчных кислот при хроническом калькулезном холецистите», 1983 г.
- А.Н. Афонькин «Характер нарушений бронхоальвеолярных фосфолипидов и фосфолипидов мембран эритроцитов при пневмониях», 1984 г.
- С.Ю. Ландышев «Уровень 2,3-ДФТ, АТФ-азная активность эритроцитов и их коррекция гепарином», 1986 г.
- М. В. Савельева «Ферментативная активность мембран эритроцитов у больных бронхиальной астмой при лечении левамизолом, стероидами и инталом», 1989 г.
- Е.В. Зражевская «Изыскание эффективных антиоксидантов в ряду производных малоновой кислоты», 1991 г.
- С.Ю. Ландышев «Молекулярно-клеточные механизмы затяжного течения пневмонии и их коррекция», 1993 г. (докторская диссертация)
- С.В. Молочная «Клинико-экспериментальное обоснование применения липосом с гидрокортизоном в лечении бронхиальной астмы», 1994 г.
- Е.В. Лобанова «Состояние резервных возможностей миокарда при физической реабилитации больных инфарктом миокарда на поликлиническом этапе в условиях Приамурья и Заполярья» - 1996 г.
- Е.А. Пальчик «Беременность и роды при неспецифических заболеваниях легких», 1997 г.(докторская диссертация).
- В.И. Павленко «Применение показателей гранулоцитосвязывающих лимфоцитов в диагностике, оценке эффективности различных патогенетических методов лечения хронического бронхита», 1997 г.
- Т.И. Пушкарева «Клинико-патогенетические особенности некоторых наследственных гемолитических анемий у детей», 1999 г.
- О.П. Дуянова «Гестозы беременных. Современный аспект профилактики», 2004.
- О.А. Шаршова «Ранняя диагностика и профилактика эндометритов у рожениц с гестозом», 2004.
- А.А. Малапура «Эффективность сочетанного применения низкоинтенсивного лазерного излучения, ультрафиолетового излучения, гипербарической оксигенации в лечении больных острым панкреатитом», 2005.
- Н.В. Оранвелидзе «Обоснование применения неоселена в комплексном лечении больных генерализованным пародантитом», 2006.
- Смирнова Н.М. (ДНЦ ФПД СО РАМН) «Диагностическая значимость продуктов оксидативного стресса в конденсате выдыхаемого воздуха у больных бронхиальной астмой», 2012г.