

**"Нельзя останавливаться на достигнутом –
надо делать из него диссертацию".
Геннадий Костовецкий**

Защищённые диссертации:

Докторские диссертации

Д.Е. Калинин (2016 г.)

Факторы формирования здоровья населения городов в зоне воздействия предприятий атомной индустрии (14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение).

И.Г. Куценко (2009 г.)

Оценка риска развития патологии репродуктивной системы у женского персонала предприятий атомной промышленности (14.00.01 – акушерство и гинекология, 03.00.15 – генетика).

Ю.В. Семёнова (2006 г.)

Факторы риска и механизмы их реализации в развитии сердечно-сосудистых заболеваний у персонала предприятий атомной индустрии (14.00.06 – кардиология, 14.00.16 – патологическая физиология).

Р.М. Тахауов (2005 г.)

Комплексная оценка заболеваемости злокачественными новообразованиями населения Сибири (заболеваемость, факторы риска, модели развития, прогноз) (14.00.03 – общественное здоровье и здравоохранение).

Кандидатские диссертации

Н.В. Варламова (2010 г.)

Получение меченных технецием-99-т противомикробных лекарственных средств группы фторхинолонов и изучение их свойств (14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия).

Ю.Н. Тахауова (2010 г.)

Радиофармацевтический препарат на основе модифицированной жирной кислоты для оценки метаболизма миокарда (14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия).

В.В. Дубин (2009 г.)

Факторы риска и механизмы их реализации в развитии артериальной гипертензии у персонала радиохимического производства (14.00.06 – кардиология, 14.00.16 – патологическая физиология).

К.М. Измestьев (2009 г.)

Реконструкция доз облучения населения от выбросов йода-131 радиохимическими производствами (01.01.01 – приборы и методы экспериментальной физики).

Н.В. Королёва (2009 г.)

Оценка заболеваемости гемобластозами персонала предприятия атомной индустрии и населения, проживающего в зоне его воздействия (на примере Сибирского химического комбината и населения г. Северска) (14.00.14 – онкология, 14.00.03 – общественное здоровье и здравоохранение).

Т.В. Блохина (2005 г.)

Факторы риска и возможные механизмы формирования тиреоидной патологии в детском возрасте (14.00.09 – педиатрия, 14.00.16 – патологическая физиология).

И.А. Воронова (2005 г.)

Механизмы гомеостатических нарушений, индуцированных эндогенным радионуклидным воздействием, и их фармакологическая коррекция (14.00.16 – патологическая физиология, 14.00.25 – фармакология, клиническая фармакология).

Т.М. Литвиненко (2004 г.)

Основные факторы риска и заболеваемость острым инфарктом миокарда среди персонала радиационно-опасных производств и населения, проживающего в зоне их расположения (14.00.06 – кардиология, 14.00.16 – патологическая физиология).

Н.Н. Павлова (2004 г.)

Изменения характеристик желудочной слизи и системы антиоксидантной защиты организма при предопухолевых заболеваниях и раке желудка (14.00.14 – онкология, 14.00.16 – патологическая физиология).

С авторефератами диссертаций можно ознакомиться в библиотеке Северского биофизического научного центра ФМБА России.

Обращаться: г. Северск, пер. Чекист, 7, территория бывшего госпиталя Томского военно-медицинского института, второе здание, научно-организационный отдел, Курбатова Елена Валентиновна, тел. (3823) 99-40-01, 99-40-02, 99-40-03.