

"Всякая наука есть указательница пути
и учредительница порядка".
Клеанф

2019

1. Семенова Ю.В., Карпов А.Б., Тривоженко А.Б., Смирнова И.Н., Тахауов А.Р., Ефимова Е.В., Тахауов Р.М. Распространённость факторов сердечно-сосудистого риска у персонала крупного промышленного предприятия // Врач. – 2019. – Т. 30, № 3. – С. 63-67.
Халюзова М.В., Цыганов М.М., Исубакова Д.С., Брониковская Е.В., Усова Т.В., Литвяков Н.В., 2. Карпов А.Б., Тахауова Л.Р., Тахауов Р.М. Полногеномное ассоциативное исследование связи полиморфных локусов с повышенной частотой хромосомных aberrаций у лиц, подвергавшихся длительному радиационному воздействию // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2019.

–
Т. 64, №
4.
–
С. 32-40.
DOI
: 10.12737/
article
_5
d
1103
efefe
893.65968050

3. Уйба В.В., Аклеев А.В., Азизова Т.В., Иванов В.К., Карпикова Л.А., Киселев С.М., Михеенко С.Г., Романов С.А., Тахауов Р.М., Усольцев В.Ю., Шинкарев С.М. Итоги 66-й сессии Научного комитета по действию атомной радиации (НКДАР) ООН (Вена, 10-14 июня 2019 г.) // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2019. – Т. 64, № 5. – С. 81-88.
DOI
: 10.12737/1024-6177-2019-64-5-81-88

4. Мильто И.В., Шевцова Н.М., Иванова В.В., Габитова И.О., Сафиуллина Л.А., Суходоло И.В. Влияние модифицированных хитозаном магнитных наносфер на эритропоэз крыс // Морфология. – 2019. – Т. 156, № 4. – С. 99-101.

5. Мильто И.В., Шевцова Н.М., Иванова В.В., Суходоло И.В. Лейкоциты крови крыс после

внутривенного введения суспензии модифицированных хитозаном магнитных наносфер // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 168, № 12. – С. 749-752.

2018

1. Ю.В. Семенова, А.Б. Карпов, Р.М. Тахауов, Д.Е. Максимов, Д.Е. Калинин, Н.П. Зверева, А.Б. Тривоженко, А.Г. Зеренков, Е.В. Ефимова. Риск развития острого инфаркта миокарда у лиц, подвергавшихся облучению в результате профессиональной деятельности // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2018. – Т. 58, № 3. – С. 262-271. DOI: 10.7868/S0869803118030050
2. Халюзова М.В., Литвяков Н.В., Тахауов Р.М., Исубакова Д.С., Усова Т.В., Брониковская Е.В., Тахауова Л.Р., Карпов А.Б. Изменение с течением времени частоты нестабильных хромосомных aberrаций и CNA-генетического ландшафта лейкоцитов крови лиц, подвергавшихся хроническому радиационному воздействию // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2018. – № 6. – С. 565-573. DOI: 10.1134/S0869803118050090

2017

1. Калинин Д.Е., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Самойлова Ю.А. Здоровье трудоспособного населения промышленного города: тенденции и перспективы // Врач. – 2017. – № 1. – С. 73-76.
2. Халюзова М.В., Литвяков Н.В., Исубакова Д.С., Брониковская Е.В., Усова Т.В., Альбах Е.Н., Карпов А.Б., Тахауов Р.М. Валидация связи генного полиморфизма с повышенной частотой хромосомных aberrаций у работников радиационного производства // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2017. – Т. 57, № 4. – С. 365-383.
3. Калинин Д.Е., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Семенова Ю.В., Самойлова Ю.А., Образцова Е.Н. Медико-демографическая характеристика населения промышленного моногорода // Социальные аспекты здоровья населения [электронный научный журнал] 2017; 57 (5). URL: <http://vestnik.mednet.ru/content/view/917/27/lang,ru/>. DOI: 10.21045/2071-5021-2017-57-5-4.

2016

1. Блинов А.П., Максимов Д.Е., Горина Г.В., Родионова В.И., Тимофеева Е.Ю. О расчёте содержания радиоактивных веществ в моче при оценке доз облучения работников Сибирского химического комбината методом косвенной дозиметрии // Вопросы радиационной безопасности. – 2016. – № 1. – С. 70-77.
2. Евдокимов А.А., Нетёсова Н.А., Сметанникова Н.А., Абдурашитов М.А., Акишев А.Г., Давидович Е.С., Ермолаев Ю.Д., Карпов А.Б., Сазонов А.Э., Тахауов Р.М., Дегтярёв С.Х. Применение метода GLAD-ПЦР анализа для выявления сайтов метилирования в регуляторных областях генов-онкосупрессоров ELMO1 и ESR1 при колоректальном раке // Вопросы онкологии. – 2016. – № 1. – С. 116-120.
3. Семёнова Ю.В., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Борисова Е.Г., Максимов Д.Е., Тривоженко А.Б., Ковальчук Е.В. Оценка структурно-функциональных изменений сосудистой системы у лиц, подвергавшихся профессиональному облучению низкой интенсивности // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2016. – Т. 61, № 1. – С. 34-40.
4. Семёнова Ю.В., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Максимов Д.Е., Кириллова М.Ю., Зеренков А.Г., Ефимова Е.В. Динамика и уровни заболеваемости острым инфарктом миокарда у лиц, подвергавшихся профессиональному облучению // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2016. – Т. 61, № 6. – С. 16-24.
5. Evdokimov A.A., Netesova N.A., Smetannikova N.A., Abdurashitov M.A., Akishev A.G., Malyshev B.S., Davidovich E.S., Fedotov V.V., Kuznetsov V.V., Ermolaev Y.D., Karpov A.B., Sazonov A.E., Tahauov R.M., Degtyarev S.Kh. GLAD-PCR Assay of DNA Methylation Markers Associated with Colorectal Cancer // Biology and Medicine. – 2016, Vol. 8, Is. 7: 342

DOI: 10.4172/0974-8369.1000342.

2015

1. Блинов А.П., Брендаков В.Н., Брендаков Р.В., Тахауов Р.М. Распределение урана и плутония в органах человека и их выведение при поступлении в организм в виде гексафторидов // Вопросы радиационной безопасности. – 2015. – № 1. – С. 47-54.
2. Литвяков Н.В., Халюзова М.В., Тахауов Р.М., Сазонов А.Э., Исубакова Д.С., Брониковская Е.В., Альбах Е.Н., Большаков М.А., Коростелев С.А., Карпов А.Б. Аберрации числа копий ДНК в лимфоцитах крови лиц, подвергавшихся профессиональному облучению, как потенциальный маркёр их высокой радиочувствительности // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2015. – № 2 (30). – С. 113-133.
3. Семёнова Ю.В., Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Литвиненко Т.М., Борисова Е.Г., Плаксин М.Б. Оценка факторов дисфункции эндотелия и их учёт в системе лечебно-профилактических мер при артериальной гипертензии // Врач. – 2015. – № 4. – С. 74-78.

4. Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Зеренков А.Г., Овчинников А.В., Измestьев К.М., Спасибенко П.В., Богданов И.М., Казанцева С.Б., Семенова Ю.В., Калинин Д.Е., Горина Г.В., Максимов Д.Е., Блинов А.П., Родионова В.И., Брендаков В.Н., Ермолаев Ю.Д., Миронова Е.Б., Борисова Е.Г., Брендаков Р.В., Плаксин М.Б., Некрасов Г.Б., Изосимов А.С., Гагарин А.А. Медико-дозиметрический регистр персонала Сибирского химического комбината – база для оценки эффектов хронического облучения // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2015. – № 5. – С. 467-473. DOI 10.7868/S0869803115050124
5. Калинин Д.Е. Исследование образа жизни персонала предприятия атомной индустрии // Врач. – № 7. – С. 80-82.
6. Калинин Д.Е. Онкологическая смертность населения промышленного города как медико-социальная проблема // Сибирский медицинский журнал. – 2015. – № 3. – С. 73-77.
7. Nikolai Litviakov, Olesya Goncharik, Ravil Takhauov, Andrey Karpov, Stanislav Mezheritsky, Mikhail Karbyshev, Elena Albach, Elena Vasilyeva, Mariya Halusova, Aleksey Gagarin, Gennadiy Nekrasov, Andrey Izosimov. Different patterns of allelic imbalance in sporadic tumors and tumors associated with long-term exposure to gamma-radiation // Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis. – 2015. – Vol. 794. – P. 8-16. DOI 10.1016/j.mrgentox.2015.09.003
8. R.M. Takhauov, A.B. Karpov, E.N. Albach, M.V. Khalyuzova, M.B. Freidin, N.V. Litviakov, A.E. Sazonov, D.S. Isubakova, M.A. Bolshakov, S.A. Mezheritskiy, E.B. Mironova, J.V. Semenova, G.B. Nekrasov, A.S. Izosimov, A.A. Gagarin, R.V. Brendakov, D.E. Maksimov, Y.D. Ermolaev The Bank of Biological Samples Representing Individuals Exposed to Long-Term Ionizing Radiation at Various Doses // Biopreservation and Biobanking. – 2015. – Vol. 13(2). – P. 72-78.

2014

1. Калинин Д.Е., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Самойлова Ю.А., Семёнова Ю.В., Орешин А.А., Дума М.А. Основные направления охраны здоровья взрослого населения промышленного города // Врач. – 2014. – №2. – С. 78-80.
2. Литвяков Н.В., Фрейдин М.Б., Халюзова М.В., Сазонов А.Э., Васильева Е.О., Альбах Е.Н., Исубакова Д.С., Блинов А.П., Родионова В.И., Кутько А.А., Карпов А.Б., Тахауов Р.М. Частота и спектр цитогенетических нарушений у работников Сибирского химического комбината // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2014. – Т. 54, №3. – С. 283-296.
3. Калинин Д.Е., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Самойлова Ю.А., Ширяева И.В., Орешин

А.А. Смертность от злокачественных новообразований населения, проживающего вблизи крупного предприятия атомной индустрии // Вопросы онкологии. – 2014. – Т. 60, №1. – С. 41-46.

4. Семёнова Ю.В., Карпов А.Б., Литвиненко Т.М., Борисова Е.Г., Тахауов Р.М. Об эффективности контроля факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний в реальной клинической практике // Врач. – 2014. – №3. – С. 85-87.

5. Кострыкина Е.В., Карпов А.Б., Зуев А.В., Калинин Д.Е., Плаксин М.Б., Орешин А.А., Тахауов Р.М. Риск развития злокачественных новообразований кожи у персонала радиационно опасных производств // Врач. – 2014. – №7. – С. 13-15.

6. Калинин Д.Е., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Семёнова Ю.В., Кошель А.П., Клоков С.С., Самойлова Ю.А., Орешин А.А. Медико-социальные потери в связи со смертностью населения промышленного города и меры по их снижению // Врач. – 2014. – №9. – С. 77-80.

7. Халюзова М.В., Литвяков Н.В., Сазонов А.Э., Альбах Е.Н., Исубакова Д.С., Карпов А.Б., Тахауов Р.М. Валидация результатов широкогеномного исследования связи полиморфных локусов с повышенной частотой маркеров радиационного воздействия // Бюллетень сибирской медицины. – 2014. – Т. 13, №3. – С. 70-79.

8. Тахауов Р.М., Калинин Д.Е., Семёнова Ю.В., Карпов А.Б. Современные угрозы здоровью населения промышленного города // Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: материалы III международной научно-практической конференции в рамках форума "Безопасность и связь". Часть II / Под общей ред. д-ра техн. наук, проф. Р.Н. Минниханова. – Казань: ГБУ "Научный центр безопасности жизнедеятельности", 2014. – С. 489-497.

9. Калинин Д.Е., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Бульдович Д.Б., Орешин А.А., Максимов Д.Е. Онкоурологическая заболеваемость персонала радиационно опасных производств (на примере персонала Сибирского химического комбината) // Врач. – 2014. – №11. – С. 42-44.

2013

1. Литвяков Н.В., Гончарик О.О., Фрейдин М.Б., Сазонов А.Э., Васильева Е.О., Межерицкий С.А., Халюзова М.В., Бондарюк А.А., Альбах Е.Н., Карпов А.Б., Тахауов Р.М. Оценка связи полиморфизмов генов с частотой и спектром цитогенетических аномалий у здоровых работников Сибирского химического комбината, подвергавшихся радиационному воздействию (microarray исследования) // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2013. –Т. 53, №2. – С. 137-150.

2. Калинин Д.Е., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Хлынин С.М., Самойлова Ю.А., Ширяева И.В., Бульдович Д.Б., Кубат И.И., Мешалкина М.И., Ковальчук Е.В. Риск развития злокачественных новообразований у персонала радиационно-опасных производств (на примере персонала Сибирского химического комбината) // Вопросы онкологии. – 2013. – №1. – С. 41-46.

3. Межерицкий С.А., Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Литвяков Н.В., Васильева Е.О., Гончарик О.О., Фрейдин М.Б., Альбах Е.Н., Бондарюк А.А., Миронова Е.Б., Скобельская Е.В., Семёнова Ю.В., Некрасов Г.Б., Изосимов А.С., Гагарин А.А. Банк биологического материала здоровых работников Сибирского химического комбината // Медицина экстремальных ситуаций. – 2013. – №1(43). – С. 30-39.

4. Калинин Д.Е., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Хлынин С.М., Самойлова Ю.А. Демографические угрозы в популяции промышленного города // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. – №3. – С. 33-36.

5. Калинин Д.Е., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Хлынин С.М., Варлаков М.А., Ефимова Е.В. Факторы, определяющие активность обращения и удовлетворённость медицинской помощью трудоспособного населения закрытого промышленного города // Медицина труда и промышленная экология. – 2013. – №4. – С. 37-43.

6. Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Варлаков М.А., Калинин Д.Е., Самойлова Ю.А. Состояние общественного здоровья и экономические потери, связанные со смертностью населения

промышленного города (Болезни системы кровообращения в формировании потерь здоровья у населения промышленного города) // Здравоохранение Российской Федерации. – 2013. – №6. – С. 21-24.

7. Калинин Д.Е., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Кострыкина Е.В., Самойлова Ю.А., Ширяева И.В., Бульдович Д.Б. Исследование риска смерти от злокачественных новообразований у лиц, подвергавшихся долговременному профессиональному облучению // Сибирский медицинский журнал. – 2013. – Т. 28, №2. – С. 108-115.

8. Калинин Д.Е., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Самойлова Ю.А. Динамика показателей здоровья населения промышленного города // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2013. – №4. – С. 14-19.

9. Блинов А.П., Брендаков В.Н., Кутько А.А., Родионова В.И., Шиянова Е.А., Карпов А.Б., Тахауов Р.М. О влиянии пентацина на выведение ^{239}Pu из организма человека // Вопросы радиационной безопасности. – 2013. – №4. – С. 72-79.

2012

1. Калинин Д.Е., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Хлынин С.М., Варлаков М.А., Ефимова Е.В. Социально-экономические и поведенческие факторы риска, определяющие состояние здоровья взрослого населения промышленного города // Здравоохранение Российской Федерации. – 2012. – №1. – С. 29-34.

2. Калинин Д.Е., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Хлынин С.М., Самойлова Ю.А., Ширяева И.В., Бульдович Д.Б. Возможные пути совершенствования системы охраны здоровья мужского персонала предприятий атомной промышленности // Бюллетень сибирской медицины. – 2012. – №2. – С. 139-146.

3. Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Семёнова Ю.В., Литвиненко Т.М., Калинин Д.Е., Варлаков М.А. Риск развития острого инфаркта миокарда у мужчин при долговременном

радиационном воздействии // Бюллетень сибирской медицины. – 2012. – №2. – С. 146-153.

4. Калинин Д.Е., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Хлынин С.М., Кубат И.И., Ковальчук Е.В. Оценка основных факторов, определяющих состояние здоровья взрослого населения промышленного города // Врач. – 2012. – №12. – С. 86-88.

5. Andrey B. Karpov, Yulia V. Semenova, Ravil M. Takhauov, Tatyana M. Litvinenko, Dmitry E. Kalinkin. The risk of acute myocardial infarction and arterial hypertension in a cohort of male employees of Siberian Group of Chemical Enterprises exposed to long-term irradiation // Health Physics Journal. – 2012 – Vol. 103, №1. – P. 15-23.

2011

1. Семёнова Ю.В., Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Литвиненко Т.М., Калинин Д.Е. Факторы риска и пути профилактики острого инфаркта миокарда у персонала предприятий атомной промышленности // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2011. – Т. 10, №1. – С. 23-29.

2. Тахауов Р.М., Калинин Д.Е., Карпов А.Б., Самойлова Ю.А., Ширяева И.В. Онкологическая заболеваемость и смертность среди населения активного трудоспособного возраста промышленного города Западной Сибири // Здоровоохранение Российской Федерации. – 2011. – №1. – С. 11-16.

3. Калинин Д.Е., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Самойлова Ю.В., Ширяева И.В. Динамика онкологической заболеваемости населения промышленного города Западной Сибири // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2011. – №2. – С. 3-8.

5. Калинин Д.Е., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Хлынин С.М., Варлаков М.А. Мониторинг образа жизни взрослого населения промышленного города // Проблемы управления здравоохранением. – 2011. – №5 (60). – С. 20-23.

6. Карпов А.Б., Зуев А.В., Тахауов Р.М., Кострыкина Е.В., Самойлова Ю.А. Динамика заболеваемости эпителиальными злокачественными новообразованиями кожи населения промышленного города Западной Сибири // Клиническая дерматология и венерология. – 2011. – №6. – С. 30-35.

7. Карпов А.Б., Зуев А.В., Тахауов Р.М., Кострыкина Е.В., Калинин Д.Е., Самойлова Ю.А. Анализ динамики заболеваемости злокачественными новообразованиями кожи населения, проживающего в зоне воздействия крупного предприятия атомной индустрии // Вестник дерматологии и венерологии. – 2011. – №6. – С. 6-12.

8. Литвяков Н.В., Чердынцева Н.В., Цыганов М.М., Денисов Е.В., Мерзлякова М.К., Гарбуков Е.Ю., Вторушин С.В., Завьялова М.В., Слонимская Е.М. Ассоциация генетического полиморфизма с изменением экспрессии генов множественной лекарственной устойчивости в опухоли молочной железы в процессе неoadъювантной химиотерапии // Медицинская генетика. – 2011. – №10. – С. 37-43.

2010

1. Калинин Д.Е., Мендрина Г.И., Олейниченко В.Ф., Хлынин С.М., Тахауов Р.М., Варлаков М.А., Карпов А.Б. Состояние здоровья населения Томской области // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2010. – №1. – С. 32-36.

2. Карпов А.Б., Калинин Д.Е., Тахауов Р.М., Литвиненко Т.М., Семёнова Ю.В. Медико-социальная значимость регистра острого инфаркта миокарда для работников крупных промышленных предприятий (на примере Сибирского химического комбината) // Медицина труда и промышленная экология. – 2010. – №3. – С. 7-13.

3. Takhauov R.M. New Centre of Medical Radiology in Tomsk // European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging. – 2010. – Vol. 37, №3. – P. 659-660.

4. Тахауов Р.М., Калинин Д.Е., Карпов А.Б., Самойлова Ю.А., Семёнова Ю.В., Ширяева И.В. Демографические проблемы закрытого административно-территориального образования: медико-социальные аспекты // Здравоохранение Российской Федерации. – 2010. – №5. – С. 3-7.

5. Литвяков Н.В., Тахауов Р.М., Васильева Е.О., Мамонова Н.В., Скобельская Е.В., Карпов А.Б. Возможности совершенствования системы охраны здоровья персонала предприятий атомной индустрии // Здравоохранение Российской Федерации. – 2010. – №6. – С. 19-23.

6. Litviakov N.V., Denisov E.V., Takhauov R.M., Karpov A.B., Skobelskaja E.V., Vasiljeva E.
O

.
Association
between
TP
53
gene
ARG
72
PRO
polymorphism
and
chromosome
aberrations
in
human
cancers
//
Molecular
Carcinogenesis
. – 2010. –
Vol
. 49. –
P
. 521-524.

7. Минин С.М., Чернов В.И., Скуридин В.С., Гарапацкий А.А., Тахауова Ю.Н., Лишманов Ю.Б. Применение ¹²³I-(p-йодфенил)-3-метилпентадекановой кислоты для сцинтиграфической визуализации нарушения метаболизма сердечной мышцы

(клинико-экспериментальное исследование) // Сибирский медицинский журнал. – 2010. – №2. – Вып. 2. – С. 51.

2009

1. Брагина Е.Ю., Куценко И.Г., Евтушенко И.Д., Болотова В.П., Гончарова И.А., Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Пузырёв В.П. Полиморфизм генов ферментов метаболизма ксенобиотиков у женщин с лейомиомой матки, работающих в условиях ядерно-химического производства // Медицинская генетика. – 2009. – Т. 8, №1. – С. 25-30.

2. Калинин Д.Е., Хлынин С.М., Мендрин Г.И., Олейниченко В.Ф., Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Варлаков М.А., Селиванов С.П. Социологическое исследование условий и образа жизни трудоспособного населения промышленного города Западной Сибири
Социологическое исследование условий и образа жизни трудоспособного населения промышленного города Западной Сибири // Здраво
охранение Российской Федерации. – 2009. – №6. – С. 24-27.

3. Карпов А.Б., Семёнова Ю.В., Тахауов Р.М., Дубин В.В., Баранова И.А. Показатели липидного спектра крови у лиц, подвергавшемуся длительному профессиональному радиационному воздействию низкой интенсивности // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2009. – Т. 54, №6. – С. 31-40.

4. Литвяков Н.В., Тахауов Р.М., Агеева А.М., Васильева Е.О., Скобельская Е.В., Волкова Н.М., Гончарик О.О., Карпов А.Б. Взаимосвязь активности каспазы-3 в лимфоцитах крови работников Сибирского химического комбината с дозой облучения, уровнем цитогенетических аномалий и полиморфизмом генов репарации ДНК // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2009. – Т. 54, №6. – С. 41-48.

5. Макарова Е.В., Чернов В.И., Тахауова Ю.Н., Скуридин В.С., Лишманов Ю.Б. Биологическая оценка радиофармпрепарата ¹²³I-ФМПДК // Фармация. – 2009. – №5. – С. 40-43.

6. Минин С.М., Чернов В.И., Тахауова Ю.Н., Макарова Е.В. Оценка нарушений миокардиального метаболизма жирных кислот с использованием ^{123}I -ФМПДК // Сибирский медицинский журнал. – 2009. – №1. – Вып. 1. – С. 100-101.

7. Назаренко М.С., Пузырёв В.П., Казанцев О.М., Стракевич Е.Е., Малиновская Е.А., Литвяков Н.В., Гарбуков Е.Ю., Слонимская Е.М., Чердынцева Н.В., Максимова В.Н., Воевода М.И. Гены ферментов метаболизма фолатов и риск развития рака молочной железы // Медицинская генетика. – 2009. – Т. 8, №1. – С. 31-39.

8. Силков А.Н., Горева Е.П., Жовмер А.С., Киреев Ф.Д., Максимов В.Н., Пилипенко И.В., Малиновская Е.А., Бабышкина Н.Н., Литвяков Н.В., Сенников С.В., Козлов В.А. Полиморфизм генов ИЛ-18 и ИЛ-1b у больных раком молочной железы // Российский иммунологический журнал. – 2009. – Т. 3(12), №3-4. – С. 259-266.

9. Скуридин В.С., Тахауова Ю.Н., Головков В.М. и др. Получение и доклинические исследования 15-(p-йодфенил)-3-метилпентадекановой кислоты, меченой I-123 // Известия вузов. Физика. – 2009. – 11/2. – С. 399-404.

10. Скуридин В.С., Варламова Н.В., Белянин М.Л., Сазонова С.И., Конковская Ю.Н., Тахауов Р.М. Получение и биологическое исследование меченого технецием-99m ципрофлоксацина // Химико-фармацевтический журнал. – 2009. – №9. – С. 3-7.

11. Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Семёнова Ю.В., Литвиненко Т.М., Бутырин С.Ю. Эпидемиологические исследования как инструмент оценки благополучия общества и качества медицинской помощи (на примере анализа заболеваемости острым инфарктом миокарда // Кардиология. – 2009. – №2. – С. 52-56.

12. Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Куценко И.Г. и др. Распространённость и структура гинекологической патологии у работниц атомной промышленности в зависимости от условий формирования дозы облучения и уровня накопленной дозы облучения // Сибирский медицинский журнал. – 2009. – №1. – С. 67-69.

13. Тахауова Ю.Н., Скуридин В.С., Куделин Б.К., Головков В.М. , Варламова Н.В., Чернов В.И. Получение и биологическое исследование 15-(p-йодфенил)-3-метилпентадекановой кислоты, меченной I-123 // Химико-фармацевтический журнал. – 2009. – №9. – С. 47-51.

14. Denisov E.V., Cherdyntseva N.V., Litvyakov N.V. Slonimskaya E.M., Malinovskaya E.A., Voevoda M

.
I
,
Belyavskaya V
.
A
,
Stegniy V
.
N
.
TP
53
mutations
and
Arg
72
Pro
polymorphism
in
breast
cancer
.
//
Cancer
Genetics
and
Cytogenetics
.
–
2009.
–
Vol
.
192.
–
P
.

93-95.

15. Maslov L., Minin S., Tahauova Yu., Makarova E. Experimental using iodine-123 beta-methyl
phenyl pentadecanoic acid (BMIPP) for myocardial metabolism evaluation // European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging . – 2009. – Vol. 36(2). – P. 405.

2008

1. Денисов Е.В., Литвяков Н.В., Стахеева М.Н., Гарбуков Е.Ю., Слонимская Е.М., Бабышкина Н.Н., Стегний В.Н., Чердынцева Н.В. и др. Мутации в гене-супрессоре TP53 и их связь с особенностями клинического течения рака молочной железы // Сибирский онкологический журнал. – 2008. – №2. – С. 32-36.

2. Куценко И.Г., Евтушенко И.Д., Болотова В.П., Махмутходжаев А.Ш., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Артёмова О.В. Риск развития лейомиомы матки у женского персонала предприятий атомной промышленности, подвергающихся профессиональному длительному воздействию ионизирующего излучения в диапазоне "малых" доз //

Сибирский медицинский журнал. – 2008. – №4 – С. 68-71.

3. Куценко И.Г., Карпов А.Б., Евтушенко И.Д., Болотова В.П., Кубат И.И., Безляк В.В., Тахауов Р.М. Течение перименопаузального периода у женщин, подвергающихся профессиональному воздействию "малых" доз ионизирующего излучения // Вестник Российского университета дружбы народов. – 2008. – 35. – С. 213-219.

4. Куценко И.Г., Евтушенко И.Д., Болотова В.П., Карпов А.Б., Тахауов Р.М. Махмутходжаев А.Ш., Кубат И.И., Безляк В.В. Распространённость и клиническое течение лейомиомы матки у женщин, подвергающихся профессиональному воздействию ионизирующего излучения в малых дозах // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2008. – Т. 53, №5. – С. 21-25.

5. Олейниченко В.Ф., Мендрин Г.И., Хлынин С.М., Калинин Д.Е., Несветайло Н.Я., Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Варлаков М.А. Смертность населения Томской области за последние два десятилетия // Бюллетень сибирской медицины. – 2008. – №3. – С. 116-126.

6. Перельмутер В.М., Завьялова М.В., Вторушин С.В., Слонимская Е.М., Крицкая Н.Г., Гарбуков Е.Ю., Литвяков Н.В., Стахеева М.Н., Бабышкина Н.Н., Малиновская Е.А., Денисов Е.В., Лебедев И.Н., Назаренко М.С, Сенников С.В., Горева Е.П., Козлов В.А., Воевода М.И., Максимов В.Н., Белявская В.А., Чердынцева Н.В. Генетические и клиничко-патологические особенности рака молочной железы у больных с сохраненной менструальной функцией и в менопаузе // Успехи геронтологии – 2008. – Т. 21, № 3. – С. 443-453.

7. Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Королёва Н.В. Заболеваемость гемобластозами и лейкозами городского населения г. Северска и персонала сибирского химического комбината // Радиобиология. Радиоэкология. – 2008. – Т. 48, №3. – С. 326-334.

8. Фрейдин М.Б., Иванина П.В., Тахауов Р.М., Гончарова И.А., Дворниченко М.В., Карпов А.Б. Оценка связи полиморфизма генов эксцизионной репарации с риском развития злокачественных новообразований у работников СХК // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2008. – Т. 48, №4. – С. 439-444.

9. Семёнова Ю.В., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Литвиненко Т.М., Тривоженко А.Б., Кубат И.И. Распространённость факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у персонала предприятия атомной отрасли. // Радиационная биология. Радиоэкология – 2008. – Т. 48, №4. – С. 445-455.

10. Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Высоцкий О.А., Вострова Ж.О., Долгополов Ю.В., Андреев Г.С, Дубин В.В., Фрейдин М.Б., Васильева Е.О., Семёнова Ю.В., Воронова И.А., Литвиненко Т.М., Дворниченко М.В., Гришаев Л.В., Беляева Т.М. Региональный медико-дозиметрический регистр – основа оценки эффектов длительного воздействия ионизирующего воздействия в малых дозах на персонал Сибирского химического комбината // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2008. – Т. 48, №3. – С. 318-326.

11. Карпов А.Б., Семёнова Ю.В., Дубин В.В., Литвиненко Т.М., Кубат И.И., Тахауов Р.М. Риск развития артериальной гипертонии у персонала Сибирского химического комбината // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2008. – Т. 48, №4. – С. 456-463.

12. Chernov V.I., Titskaya A.A., Sinikin I., Slonimskaya E.M., Takhauov R.M. Mammoscintigraphy with 199Tl for breast cancer detection // European Journal of Nuclear Medicine & Molecular Imaging . – 2008. – Vol . 35,

Suppl

2. – P. 259.

13. Tamkovich S.N., Litviakov N.V. Bryzgunova O.E., Dobrodeev A.Yu, Rykova E.Yu., Tuzikov S.A., Zav'ialov A.A., Vlassov V.V., Nadezhda V. Cherdyntseva N.V., Laktionov P.P. Cell-Surface-Bound Circulating DNA as a Prognostic Factor in Lung Cancer // Annals of the New York Academy of Sciences. – 2008. – P.1137: P. 214-217.

2007

1. Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Королёва Н.В., Вострова Ж.О., Писарева Л.Ф. Оценка заболеваемости гемобластомами у персонала радиационно-опасных производств (на примере Сибирского химического комбината) // Сибирский онкологический журнал. – 2007. – №1. – С. 38-43.

2. Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Королёва Н.В., Писарева Л.Ф. Анализ заболеваемости гемобластомами населения ЗАТО Северск // Здоровоохранение Российской Федерации. – 2007. – №1. – С. 24-27.

3. Тахауов Р.М., Фрейдин М.Б., Васильева Е.О, Карпов А.Б., Дворниченко М.В., Иванина П.И. Опыт создания банка ДНК работников радиационно-опасного предприятия и жителей прилегающих территорий // Медицина экстремальных ситуаций. – 2007. – №1. – С. 37-45.

4. Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Семёнова Ю.В., Литвиненко Т.М., Леонов В.П. Предикторы развития острого инфаркта миокарда у персонала радиационно-опасных производств // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2007. – №3. – С. 71-80.

5. Королёва Н.В., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Писарева Л.Ф. Оценка распространённости гемобластозов среди детского населения г. Северска // Бюллетень сибирской медицины. – 2007. – №2. – С. 103-109.

6. Блохина Т.В., Тахауов Р.М., Кравец Е.Б., Леонов В.П., Карпов А.Б.
Распространённость тиреоидной патологии среди детского населения. Факторы риска // Сибирский медицинский журнал. – 2007. – №2. – С. 78-83.

7. Фрейдин М.Б., Гончарова И.А., Васильева Е.О., Скобельская Е.В., Иванина П.В., Карпов А.Б., Тахауов Р.М. Оценка связи полиморфизма генов IL1B, NOS3, GSST1 и GST M 1 с уровнем хромосомных aberrаций в лимфоцитах периферической крови работников Сибирского химического комбината//Вопросы радиационной безопасности. – 2007 – №4 – С. 31-37.

2006

1. Бабенко А.И., Тахауов Р.М. Возрастно-половые особенности моделей развития злокачественных новообразований в Томской области // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2006. – №1. – С. 46-50.

2. Бабенко А.И., Тахауов Р.М. Северюхин К.Г. Этапы социально-гигиенической оценки заболеваемости злокачественными новообразованиями населения региона // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2006. – №2. – С. 20-24.

3. Иванина П.В., Фрейдин М.Б., Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Блохина Т.В., Васильева Е.О. Связь полиморфизма генов, вовлечённых в синтез тиреоидных гормонов, с морфофизиологическими признаками у детей ЗАТО Северск // Медицинская генетика. – 2006. – №3. – С. 41-45.

4. Карпов А.Б., Семёнова Ю.В., Тахауов Р.М., Литвиненко Т.М., Леонов В.П. Клинико-эпидемиологический анализ вероятности развития острого инфаркта миокарда у персонала радиационно-опасных производств // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2006. – №6. – С. 654-662.

5. Куценко И.Г., Карпов А.Б., Евтушенко И.Д., Тахауов Р.М. К вопросу о влиянии ионизирующего излучения на репродуктивную систему у женщин // Здравоохранение Российской Федерации. – 2006. – №4. – С. 47-51.

6. Куценко И.Г., Тахауов Р.М., Евтушенко И.Д., Махмутходжаев А.Ш., Кубат И.И., Карпов А.Б. Сравнительная оценка патологии репродуктивной системы у работниц предприятий ядерно-топливного цикла в условиях различного воздействия факторов производственной среды // Сибирский медицинский журнал. – 2006. – №5.– С. 80-82.

7. Куценко И.Г., Тахауов Р.М., Евтушенко И.Д., Махмутходжаев А.Ш., Кубат И.И., Карпов А.Б. Оценка патологии репродуктивной системы у работниц Сибирского химического комбината // Сибирский медицинский журнал. – 2006. – №5.– С. 83-85.

8. Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Фрейдин М.Б., Долгополов Ю.В., Васильева Е.О., Семёнова Ю.В., Дворниченко М.В., Андреев Г.С., Воронова И.А., Литвиненко Т.М., Высоцкий О.А., Вострова Ж.О., Олейниченко В.Ф. К вопросу о методологии оценки эффектов радиационного воздействия на организм человека // Медицина экстремальных ситуаций. – 2006. – №2. – С. 50-64.

9. Тахауов Р.М., Семёнова Ю.В., Карпов А.Б., Кубат И.И., Кретова Е.Ю., Литвиненко Т.М., Баранова И.А., Живова Е.Ю., Попов С.В. Доклиническая диагностика сердечно-сосудистых заболеваний у работников радиационно-опасных производств // Медицина труда и промышленная экология.

–
2006. –
□ 10.□ –□ С.□ 1-7

10. Шипачёв В.И., Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Высоцкий О.А., Попков А.Б., Вострова Ж.О. Распределённая база данных как технология развития отраслевого медико-дозиметрического регистра работников атомной индустрии // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2006. – №4. – С. 19-26.

11. Freidin M.B., Takhauov R.M., Karpov A.B., Vasilyeva E.O., Goncharova I.A., Ivanina P.V

„
Skobelskaya

E

.
V

„
Nemykina

E

.
V

„
Ten

I

.
A

„
Nekrasov

G

.
B

„
Izosimov

A

.
S

.
DNA
and
radiobiological

material

bank

of

persons

exposed

to

ionising

radiation

//

International

Journal

of

Low

Radiation

.

—

2006.

–

Vol

.

2.

–

№3/4.

–

P.

179-187.

12. Ilyin L.A., Kiselev M.F., Panfilov A.P., Kochetkov O.A., Ivanov A.A., Grinev M.P., Soloviev V .Yu., S

emenov V

.

G

„

Tukov A

.

R

„

Romanov S

.

A

„

Koshurnikova N

.

A

„

Khokhryakov V

.

F

„

Kuznetsova I

.

S

„

Takhauov R

.

M

„

Karpov A

.

B

”
Melnikov G

.
Ya

”
Trikman O

.
P
.
Medical
dosimetric
registry
of
Russian
atomic
industry
employees

:
current
status
and
perspectives

//
International
Journal
of
Low
Radiation

.
—
2006.

—
Vol

.
2.

—
№3/4.

—
P.
207-218.

13. Takhauov R.M., Ilyin L.A., Karpov A.B., Vysotskiy O.A., Kiselev M.F., Panfilov A.P., Dolgoplov Yu

.

V

„
Andreyev G

.
S

„
Maslyuk A

.
I

„
Shipatchev V

.
I

„
Blokhina T

.
V

„
Vostrova Zh

.
O

„
Bezrukov M

.
A

„
Goncharova N

.
V

.
Evaluation

of
long

-
term

effects
of

low
doses

of
ionising
radiation

(
the
role
of

the
regional
medicodosimetric
register
of
SGCE
personnel
and
population
of
Seversk
)
//
International
Journal
of
Low
Radiation
. –
2006.
–
Vol
. –
2.
–
№3/4.
– P.
285-298.

14. Takhauov R.M., Karpov A.B., Semenova Yu.V., Leonov V.P., Babakina N.V., Popov S.V. Structural and functional changes in cardiovascular system at arterial hypertension in persons exposed to ionizing radiation // International Journal of Low Radiation. – 2006. – Vol. 2. – №3/4. – P. 299-308.

15. Иванина П.В., Фрейдин М.Б., Тахауов Р.М. Оценка связи комбинаций генотипов генов деиодиназы с количественными показателями тиреостата // Генетика человека и патология: Сборник научных трудов. – Вып.8. – Томск: Изд-во "Печатная мануфактура", 2007. – С. 73.

2005

1. Севостьянова Н.В., Фрейдин М.Б., Огородова Л.М., Пузырёв В.П., Чердынцева Н.В.,
Плотникова
Н.Н., Коломиец
С.А., Уразова
Л.Н., Карпов
А.Б., Тахауов
Р.М., Тен
И.А.

, Неруш

Е.В., Дмитриева

А.И. Особенности репаративного синтеза ДНК и полиморфизма генов ферментов
биотрансформации ксенобиотиков у больных раком лёгкого

//

Пульмонология.

–

2005. – №1. – С. 11-15.

2. Тахауов Р.М. Основные итоги научно-практической деятельности Северского
биофизического научного центра (2000-2005 гг.). Фундаментальное и прикладное
значение // Бюллетень сибирской медицины. – 2005. – №2. – С. 14-22.

3. Олейниченко В.Ф., Тахауов Р.М. Демографические процессы и здоровье населения
ЗАТО Северск, г. Томска и Томской области в последнее десятилетие (анализ ситуации,
тенденции, сравнение показателей по Томской области, Российской Федерации,
Западно-Сибирскому региону) // Бюллетень сибирской медицины. – 2005. – №2. – С. 45-
51.

4. Карпов А.Б., Семёнова Ю.В., Тахауов Р.М., Литвиненко Т.М., Попов С.В., Леонов В.П.
Роль "малых" доз ионизирующего излучения в развитии неонкологических эффектов:
гипотеза или реальность? // Бюллетень сибирской медицины. – 2005. –
№2.

– С. 63-70.

5. Фрейдин М.Б., Васильева Е.О., Скобельская Е.В., Гончарова И.А., Карпов А.Б.,

Тахауов Р.М. Частота и спектр хромосомных aberrаций у работников Сибирского химического комбината // Бюллетень сибирской медицины. – 2005. – №2. – С. 75-81.

6. Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Удут В.В., Семёнова Ю.В., Шерстобоев Е.Ю., Воронова И.А., Бородулина Е.В., Чуринов А.А., Колтунов А.А., Грибов С.А., Авдеева О.В., Живова Ю.Е. Роль ионизирующего излучения в развитии гомеостатического дисбаланса // Бюллетень сибирской медицины. – 2005. – №2. – С. 82-87.

7. Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Гончарова Н.В., Фрейдин М.Б., Долгополов Ю.В., Васильева Е.О., Семёнова Ю.В., Андреев Г.С., Шипачёв В.И., Воронова И.А., Литвиненко Т.М., Высоцкий О.А., Вострова Ж.О., Олейниченко В.Ф. Основные подходы к оценке влияния радиационного фактора на организм человека // Бюллетень сибирской медицины. – 2005. – №2. – С. 88-98.

8. Измestьев К.М., Гаврилов П.М., Андреев Г.С., Маслюк А.И., Тахауов Р.М., Богданов И.М. Реконструкция доз облучения населения от газоаэрозольных выбросов, содержащих радиоактивный йод, в период 1961-1969 гг. (Оценка метеорологических факторов, расчёт ингаляционной дозы облучения) // Бюллетень сибирской медицины. – 2005. – №2. – С. 105-109.

9. Кубат И.И., Семёнова Ю.В., Литвиненко Т.М., Булашёва З.М., Тривоженко А.Б., Карпов А.Б., Тахауов Р.М. Опыт скрининга сердечно-сосудистых заболеваний среди работников радиационно-опасных производств Сибирского химического комбината // Бюллетень сибирской медицины. – 2005. – №2. – С. 141-144.

10. Богданов И.М., Сорокина М.А., Маслюк А.И. Проблема оценки эффектов воздействия "малых" доз ионизирующего излучения // Бюллетень сибирской медицины. – 2005. – №2. – С. 145-151.

11. Семёнова Ю.В., Карпов А.Б., Литвиненко Т.М., Тахауов Р.М., Леонов В.П. Основные факторы риска развития острого инфаркта миокарда у работников радиационно-опасных производств // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2005. – №3. – С. 44-49.
12. Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Семёнова Ю.В., Литвиненко Т.М. Заболеваемость острым инфарктом миокарда персонала радиационно-опасных производств // Здоровоохранение Российской Федерации. – 2005. – №3. – С. 16-19.
13. Тахауов Р.М., Ильин Л.А., Карпов А.Б., Киселев М.Ф., Долгополов Ю.В., Андреев Г.С., Панфилов А.П., Высоцкий О.А., Маслюк А.И., Шипачёв В.И., Вострова Ж.О., Блохина Т.В., Гончарова Н.В. Медико-дозиметрический регистр – основа оценки эффектов ионизирующего излучения у персонала радиационно-опасных производств // Здоровоохранение Российской Федерации. – 2005. – №3. – С. 22-26.
14. Семёнова Ю.В., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Литвиненко Т.М., Живова Ю.Е., Леонов В.П., Попов С.В. **Особенности патогенеза артериальной гипертензии у работников радиационно-опасных производств** // **Кардиология.** – **2005.** – **№ 11.**
–
27-31.
15. Тахауов Р.М., Блохина Т.В., Кравец Е.Б., Косых В.В., Леонов В.П., Карпов А.Б. Организация скрининговых исследований по выявлению заболеваний щитовидной железы детского населения // Здоровоохранение Российской Федерации. – 2005. – № 4. – с. 44-47.
16. Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Семёнова Ю.В., Воронова И.А., Удут В.В., Шерстобоев Е.Ю., Живова Ю.Е., Бородулина Е.В. Оценка гомеостатических нарушений, индуцированных радиационным воздействием. Возможности коррекции и профилактики // Медицина труда и промышленная экология. – 2005. – №11. – С. 9-14.

2004

1. Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Блохина Т.В., Высоцкий О.А., Шипачёв В.И., Долгополов Ю.В., Писарева Л.Ф. Региональный медико-дозиметрический регистр персонала Сибирского химического комбината – система учета и комплексного анализа профессиональных и медико-биологических факторов: назначение, этапы формирования, перспективы // Ядерный топливный цикл: энергетика, технология, экология, безопасность. – 2004. – №1. – С. 89-96.

2. Маслюк А.И., Юдин Г.Г., Лазарчук Т.И., Рогожина Р.Н. Гигиенические проблемы производства СХК на современном этапе // Ядерный топливный цикл: энергетика, технология, экология, безопасность. – 2004. – №1. – С. 97-100.

3. Писарева Л.Ф., Чойнзонов Е.Л., Бояркина А.П., Тахауов Р.М., Гольдин В.Д., Одинцова И.Н., Мартынова Н.А. Онкологическая заболеваемость городского и сельского населения региона Сибири и Дальнего Востока // Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2004. – №1. – С. 50-56.

4. Дмитриева А.И., Новицкий В.В., Севостьянова Н.В., Фрейдин М.Б., Пузырёв В.П., Коломиец С.А., Черемисина О.В., Неруш Е.В., Тен И.А. Изучение полиморфизма генов GSTT1 и GSTM1 у больных раком лёгкого // Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2004. – №1. – С. 60-62.

5. Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Фрейдин М.Б., Васильева Е.О., Гончарова И.А., Шипачёв В.И., Высоцкий О.А. Эпидемиологические и генетические исследования в оценке риска развития злокачественных новообразований (на модели персонала радиационно опасных производств и населения прилежащих территорий) // Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2004. – №2. – С. 27-32.

6. Тахауов Р.М., Блохина Т.В., Кравец Е.Б., Косых В.В., Карпов А.Б. Распространённость заболеваний щитовидной железы у дошкольников // Российский педиатрический журнал. – 2004. – №2. – С. 21-23.

7. Маслюк А.И., Андреев Г.С., Тахауов Р.М., Зыкова А.С., Терещенко Н.Я., Изместьев К.М., Карпов А.Б. Радиационная обстановка, обусловленная выбросами в атмосферный воздух йода-131, и доза облучения населения в районе Сибирского химического комбината // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2004. – №4. – С. 5-11.

8. Блохина Т.В., Тахауов Р.М., Кравец Е.Б., Леонов В.П., Карпов А.Б. Факторы риска развития тиреоидной патологии в детской популяции ЗАТО Северск // Биологические аспекты экологии человека (приложение к журналу "Экология человека"). – 2004. – №4. – Т.1. – С. 68-71.

9. Воронова И.А., Тахауов Р.М., Шерстобоев Е.Ю., Бородулина Е.Б., Паскаль Я.Ю., Бабакина Н.В., Удут В.В., Карпов А.Б. Состояние гомеостатического баланса и адаптационных резервов организма при воздействии ионизирующего излучения // Биологические аспекты экологии человека (приложение к журналу "Экология человека"). – 2004. – №4. – Т.1. – С. 101-104.

10. Семёнова Ю.В., Бабакина Н.В., Паскаль Я.Ю., Маршева С.И., Тахауов Р.М., Карпов А.Б. Функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у работников радиационно-опасных производств // Биологические аспекты экологии человека (приложение к журналу "Экология человека"). – 2004. – №4. – Т.2. – С. 91-93.

11. Блохина Т.В., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Кравец Е.Б., Мухамедов М.Р., Окунев В.В., Энгель Е.Э., Косых В.В. Клинико-эпидемиологическая оценка состояния щитовидной железы по данным скринингового обследования детского населения ЗАТО Северск // Педиатрия. – 2004. – №4. – С. 84-86.

12. Ильин Л.А., Киселёв М.Ф., Панфилов А.П., Кочетков О.А., Иванов А.А., Гринёв М.П., Соловьёв В.Ю., Семёнов В.Г., Туков А.Р., Кошурникова Н.А., Тахауов Р.М., Карпов А

.
Б

., Мельников Г.Я.
, Трикман О

.

П

, Василенко Е.К., Русанов В.А., Долгополов Ю.В.

Отраслевой медико-дозиметрический регистр работников атомной промышленности России: состояние и перспективы // Бюллетень по атомной энергии. – 2004. – №5. – С. 38-42.

13. Бабакина Н.В., Карпов А.Б., Литвиненко Т.М., Семёнова Ю.В., Тахауов Р.М. Вазореактивность и ионизирующее излучение // Вестник аритмологии. – 2004. – №35. – С. 79.

14. Семёнова Ю.В., Тривоженко А.Б., Кубат И.И., Тахауов Р.М., Литвиненко Т.М., Бабакина Н.В., Карпов А.Б. Профилактика острых сердечно-сосудистых событий в организованной популяции. Намерения и реалии // Сибирский медицинский журнал. – 2004. – №4. – С. 23-27.

2003

1. Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Блохина Т.В., Высоцкий О.А., Шипачёв В.И., Долгополов Ю.В., Писарева Л.Ф., Кучумова О.М. Региональный медико-дозиметрический регистр персонала Сибирского химического комбината и населения ЗАТО Северска: назначение, этапы формирования, перспективы // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2003. – №1. – С. 72-80.

2. Семёнова Ю.В., Карпов А.Б., Литвиненко Т.М. Заболеваемость острым инфарктом миокарда среди персонала Сибирского химического комбината и населения г. Северска // Сибирский медицинский журнал. – 2003. – №1-2. – С. 84-87.

3. Тахауов Р.М., Чойнзонов Е.Л., Писарева Л.Ф., Карпов А.Б., Одинцова И.Н. Заболеваемость злокачественными новообразованиями населения Томской области // Здравоохранение Российской Федерации. – 2003. – №2. – С. 30-32.

4. Писарева Л.Ф., Чойнзонов Е.Л., Одинцова И.Н., Бояркина А.П., Мартынова Н.А., Тахауов Р.М. Рак гортани на территории Сибири и Дальнего Востока (основные статистические показатели) // Сибирский онкологический журнал. – 2003. – №2. – С. 44-47.
5. Писарева Л.Ф., Чойнзонов Е.Л., Бояркина А.П., Одинцова И.Н., Гольдин В.Д., Мартынова Н.А., Тахауов Р.М. Особенности онкологической заболеваемости населения Томской области (1990-2001 гг.) // Бюллетень сибирской медицины. – 2003. – №4. – С. 86-97.
6. Ильин Л.А., Киселёв М.Ф., Панфилов А.П., Кочетков О.А., Иванов А.А., Гринёв М.П., Соловьёв В.Ю., Семёнов В.Г., Туков А.Р., Кошурникова Н.А, Тахауов Р.М., Мельников Г.Я. Отраслевой медико-дозиметрический регистр работников атомной промышленности России. Состояние и перспективы // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2003. – №5. – С. 16-22.
7. Тахауов Р.М. История, настоящее и перспективы развития радиационной медицины и радиобиологии в Томской области // Сибирский медицинский журнал. – 2003. – №5. – С. 7-12.
8. Тахауов Р.М., Ильин Л.А., Карпов А.Б., Высоцкий О.А., Киселёв М.Ф., Панфилов А.П., Долгополов Ю.В., Андреев Г.С., Маслюк А.И., Шипачёв В.И., Кучумова О.М., Блохина Т.В., Вострова Ж.О., Безруков М.А., Гончарова Н.В. Региональный медико-дозиметрический регистр персонала СХК и населения ЗАТО Северск (назначение, этапы формирования, перспективы) // Сибирский медицинский журнал. – 2003. – №5 – С. 24-31.
9. Карпов А.Б., Литвиненко Т.М., Семёнова Ю.В., Зяблов Ю.И. Заболеваемость острым инфарктом миокарда среди персонала радиационно-опасных производств и населения, проживающего в зоне их расположения // Сибирский медицинский журнал. – 2003. – №5. – С. 36-40.

10. Карпов А.Б., Черных А.В., Тахауов Р.М., Олейниченко В.Ф., Фокин В.А. Распространённость остеопороза среди населения ЗАТО Северск // Сибирский медицинский журнал. – 2003. – №5. – С. 49-54.
11. Шипачёв В.И., Высоцкий О.А., Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Вострова Ж.О., Гончарова Н.В. Комплексный подход к созданию программного обеспечения регионального медико-дозиметрического регистра // Сибирский медицинский журнал. – 2003. – №5. – С. 54-63.
12. Тахауов Р.М., Шерстобоев Е.Ю., Воронова И.А., Удут В.В., Карпов А.Б., Семёнова Ю.В., Чурин А.А., Колтунов А.А., Бородулина Е.В., Грибов С.А., Авдеева О.В. Комплексная оценка нарушений неспецифической резистентности и антиоксидантной защиты и их коррекция у работников радиационно-опасных производств // Сибирский медицинский журнал. – 2003. – №5. – С. 64-71.
13. Гончарова И.А., Фрейдин М.Б., Тахауов Р.М., Карпов А.Б. Молекулярно-генетические подходы, применяемые для оценки воздействия радиации на геном и индивидуальная радиочувствительность человека // Сибирский медицинский журнал. – 2003. – №5. – С. 78-83.
14. Тахауов Р.М., Семёнова Ю.В., Карпов А.Б., Носкин Л.А. Доклиническая диагностика гомеостатического дисбаланса у работников плутониевого производства // Сибирский медицинский журнал. – 2003. – №5. – С. 90-95.
15. Маслюк А.И., Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Андреев Г.С., Малышкин А.И. Итоги и перспективы радиационно-гигиенических исследований на территории расположения Сибирского химического комбината // Сибирский медицинский журнал. – 2003. – №5. – С. 96-100.
16. Лисин В.А., Тахауов Р.М., Блинов А.П., Маслюк А.И., Долгополов Ю.В., Карпов А.Б. О проблеме реконструкции доз при внутреннем облучении Pu-239 работников Сибирского химического комбината // Сибирский медицинский журнал. – 2003. – №5. – С. 108-111.

17. Измestьев К.М., Маслюк А.И., Тахауов Р.М., Андреев Г.С., Богданов И.М., Гончарова Н.В. К вопросу реконструкции доз облучения населения за счёт газоаэрозольных выбросов, содержащих радиоактивный йод // Сибирский медицинский журнал. – 2003. – №5. – С. 119-121.

18. Маслюк А.И., Тахауов Р.М., Богданов И.М., Измestьев К.М., Лазарчук Т.И. Основные радиационно-гигиенические проблемы разделительного производства СХК в период 1953-1970 гг. // Сибирский медицинский журнал. – 2003. – №5. – С. 122-125.

19. Карпов А.Б., Павлова Н.Н. Динамика и научный прогноз заболеваемости раком желудка // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2003. – №2. – С. 47-49.

2002

1. Писарева Л.Ф., Недавняя И.О., Чойнзонов Е.Л., Тахауов Р.М., Карпов А.Б., Бояркина А.П., Одинцова И.Н., Мартынова Н.А., Буторин И.Ю., Гольдин В.Д. Эпидемиологические аспекты онкогематологических заболеваний в регионе Сибири и Дальнего Востока в 1989-1998 гг. // Сибирский онкологический журнал. – 2002. – №3-4. – С. 133-137.

2001

1. Тахауов Р.М., Сёмин И.Р., Бушманов А.Ю., Карпов А.Б., Марухленко Д.В., Вигдергауз М.Б. Анализ распространённости психосоматических расстройств у работников Сибирского химического комбината // Медицина экстремальных ситуаций. – 2001. – №3. – С. 5-11.

2. Тахауов Р.М., Карпов А.Б. Рак желудка. Факторы риска. Скрининг. Профилактика //

Сибирский журнал гастроэнтерологии и гепатологии. – 2001. – №12-13. – С. 156.

3. Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Ялова М.Ф., Каракешишева М.Б., Шах Ю.Б., Панкова О.В. Скрининг рака желудка. Результаты и перспективы // Сибирский журнал гастроэнтерологии и гепатологии. – 2001. – № 12-13. – С. 156-158.