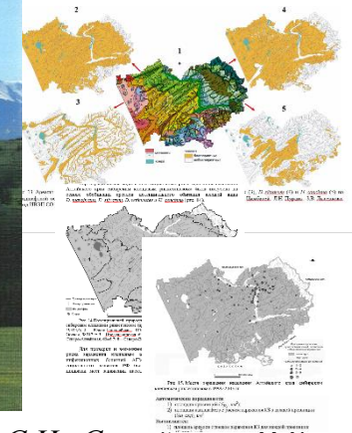
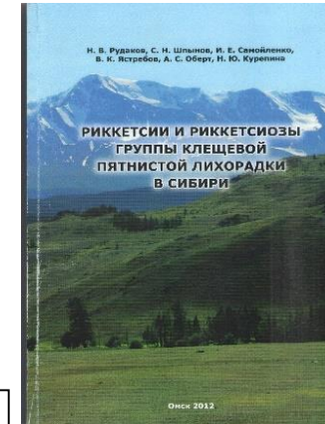
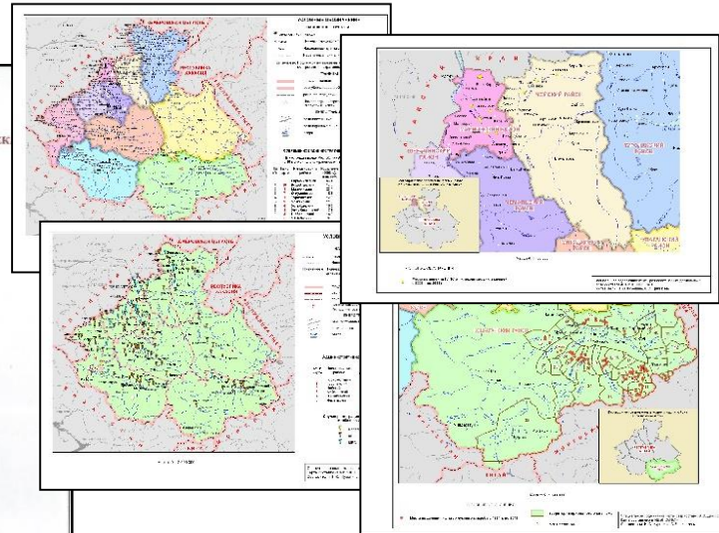
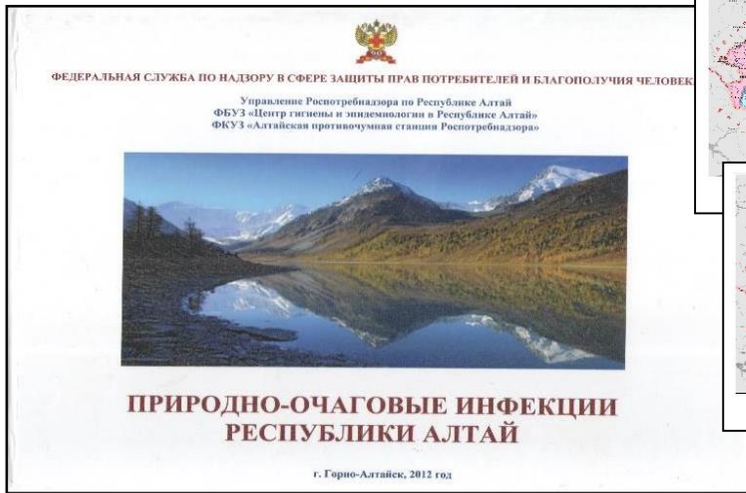


Медико-экологические карты

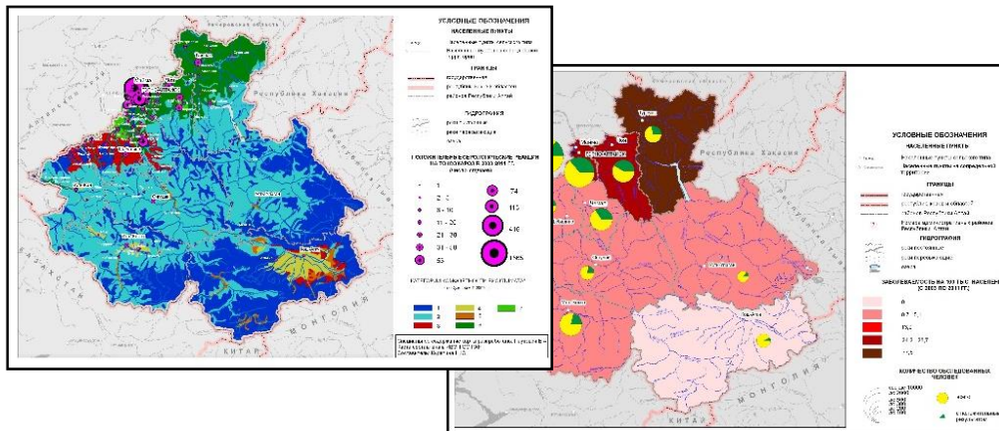
Природно-очаговые инфекции Республики Алтай. Медико-географический атлас. – Горно-Алтайск, 2012.

Коллектив авторов:

Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай, ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Алтай», ФГБУЗ «Алтайская противочумная станция Роспотребнадзора», ФГБУН ИВЭП СО РАН (Курепина Н.Ю., Циликаева С.В.)



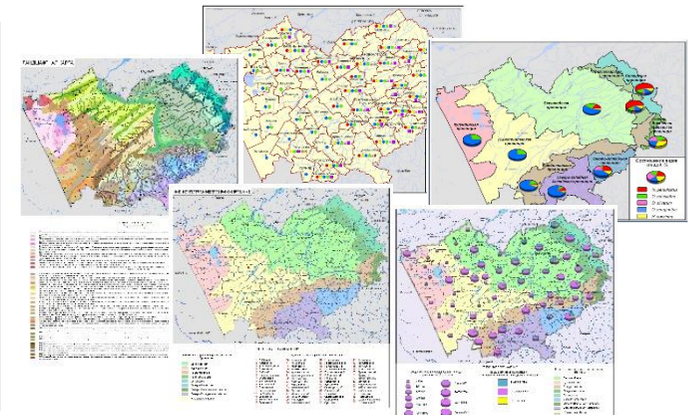
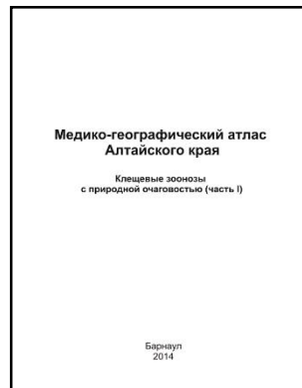
Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Ястребов В.К., Оберт А.С., Курепина Н.Ю. / Риккетсии и риккетсиозы группы клещевой пятнистой лихорадки в Сибири. – Омск, 2012. – 288 с.



Медико-географический атлас Алтайского края. Клещевые зоонозы с природной очаговостью (часть I) (в работе)

Коллектив авторов:

Управление Роспотребнадзора по Алтайскому краю; А.С. Оберт, АГМУ; Н.Ю. Курепина, И.Д. Рыбкина, С.В. Циликаева, Ю.М. Цимбалей и др., ИВЭП СО РАН



Курепина Н.Ю., Паутова Е., Довгалев А.С. Использование ГИС в медико-географических исследованиях. Токсокороз в Республике Алтай // Медицинская паразитология и паразитарные болезни, № 4, 2012. – С. 11-14.