

## 1998

1. *Шибких А.А., Зарецкая Н.Ю. Использование данных дистанционного зондирования для решения задач комплексного изучения и оценки зон влияния Кулундинского канала // Материалы 1 регион. науч.-практ. конф. молодежи "Проблемы региональной экологии", Томск, 10-12 ноября 1998 г.; (выпуск 6, 2000 г.). – С. 55-56.*

## 1999

2. *Зарецкая Н.Ю., Шибких А.А. (Использование дистанционного зондирования в решении задач при организации оздоровительно-курортных зон и туризма) // Материалы науч.-практич. конф. "Значение рекреационных ресурсов Алтайского края для Сибирского региона" Барнаул, 12-14 мая 1999 . С. 53-55.*

## 2000

3. *Ротанова И.Н., Булатов В.И., Дьяченко А.А., Зарецкая Н.Ю., Пурдик Л.Н., Черных Д.В., Шибких А.А. Картографический анализ экологического состояния горных ландшафтов. // Материалы Всероссийской научной конференции "Горы и человек: антропогенная трансформация горных геосистем". – Барнаул. 2000.-С. 105-106.*

## 2001

4. *Зарецкая Н.Ю., Ротанова И.Н. Проблемы совершенствования языка экологических карт на современном этапе // Материалы XI научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока "География Азиатской России на рубеже веков". – Иркутск. 2001. –С. 201-203.*

5. *Пурдик Л.Н., Зарецкая Н.Ю. Бассейн Чарыша. Картографический подход к экологическому анализу // Материалы XI научного совещания географов Сибири и Дальнего Востока "География Азиатской России на рубеже веков". – Иркутск. 2001. –С. 223-224.*

## 2002

6. *Андреева И.В., Зарецкая Н.Ю., Ротанова И.Н., Шибких А.А. Эколого-географическое картографирование как метод монтологических исследований: проблемы, подходы, опыт / Состояние и развитие горных систем (материалы научной конференции по монтологии). – СПб, РГО, 2002. – 4 с.*

7. *Ротанова И.Н., Хлебович И.А., Курепина Н.Ю., Шибких А.А. Медико-экологическое картографирование Алтайского края с использованием компьютерных технологий // Интеркарто-8: ГИС для устойчивого развития территорий: Материалы международной конференции. – СПб, ЗАО "Карта", 2002. – 2 с.*

8. *Ротанова И.Н., Хлебович И.А., Курепина Н.Ю., Шибких А.А. Информационно-картографический алгоритм медико-экологического анализа // Медико-экологические информационные технологии-2002: Материалы V международной научно-технической конференции / Курск. гос. техн. ун-т. – Курск, 2002. – С. 140-142 с.*

9. *Ротанова И.Н., Хлебович И.А., Курепина Н.Ю., Шибких А.А. Картографический анализ региональных факторов здоровья населения // Влияние природных и антропогенных факторов на социозкосистемы: Сб. науч. трудов, посвящ.40-летию медико-профилактического факультета. – Рязань, 2002. – С. 241-249.*

10. *Пурдик Л.Н., Курепина Н.Ю. Бассейн малой реки как объект ландшафтного изучения с использованием компьютерных технологий / Картографическое и геоинформационное обеспечение управления региональным развитием. Материалы VII научной конференции по тематической картографии / Институт географии СО РАН. Иркутск, 2002. – С. 188-189.*

## 2003

11. И.Н. Ротанова, Г.Г. Губина, Н.Ю. Курепина, А.Ю. Пахотнова, И.А. Хлебович, А.А. Шибких *Информационная база картографического анализа географической комфортности. Взаимодействие общества и окружающей среды в условиях глобальных и региональных изменений //* Материалы международной конференции Москва-Барнаул (Россия), 18-19 июля 2003 г. – М.: ИПК "Желдориздат", 2003.

12. Хлебович И.А., Ротанова И.Н., Курепина Н.Ю., Шибких А.А. *Системное медико-экологическое картографирование /* Сибирский экологический журнал, 2 (2003). – С. 193-204.

13. Курепина Н.Ю. *Подходы к использованию компьютерных технологий в медико-экологической оценке бассейна реки Чарыш. ГИС для устойчивого развития территорий //* Материалы Международной конференции. Новороссийск, Севастополь, 25-29 июня 2003 г. – С. 438-441.

14. Курепина Н.Ю. *Оверлейный способ картографического анализа медико-экологических ситуаций //* Биосфера и человек: проблемы взаимодействия. Сборник материалов VII Международной научно-практической конференции / Пенза, 2003. – С. 97-99.

15. Курепина Н.Ю., Ротанова И.Н., Хлебович И.А., Шибких А.А. *Пространственный анализ территориальных уровней риска предпосылок болезней человека //* Влияние природных и антропогенных факторов на социозкосистемы. – Рязань, 2003. –С. 264-275.

## 2004

16. Хлебович И.А., Курепина Н.Ю., Ротанова И.Н. *Картографический анализ региональных предпосылок болезней населения Алтайского края //* Межрегиональный экологический форум в рамках IX медико-экологической выставки "Человек. Экология. Здоровье". Сборник материалов форума. – Барнаул, 2004. – С. 132-135.

17. Бельдеева Л.Н., Курепина Н.Ю. *Использование геоинформационных систем для целей экологического мониторинга. Методические указания к выполнению лабораторных работ по 5курсу "Экологический мониторинг" /* Алт.Гос.Техн. ун-т им. И.И. Ползунова. –Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2004. –29 с.

18. Ротанова И.Н., Курепина Н.Ю. *Медико-экологические исследования и картографирование Алтайского края //* Экология и здоровье: проблемы и перспективы социально-экологической реабилитации территорий, профилактики заболеваемости и устойчивого развития "Человек-Природа-Бизнес": Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 25-28 мая 2004 г. / ВоГТУ. – Вологда: Легия, 2004. – С. 57-59.

19. Курепина Н.Ю. *Использование ГИС в медико-географических исследованиях (на примере бассейна реки Чарыш) //* Моделирование географических систем. – Иркутск: Издательство Института географии СО РАН, 2004. –С.106-110.

20. Хлебович И.А., Ротанова И.Н., Курепина Н.Ю. *Современные геоинформационные технологии в медико-экологических исследованиях Алтайского края /* IV Международный симпозиум "Контроль и реабилитация окружающей среды". материалы Симпозиума. / Под общей редакцией Кабанова М.В., Тихомирова А.А., – Томск, 2004. – С. 66-68.

21. Курепина Н.Ю., Ротанова И.Н. *Ландшафтный подход в медико-географических исследованиях Алтайского края //* Александр фон Гумбольдт и проблемы устойчивого развития Урало-Сибирского региона: Материалы российско-германской конференции. Тюмень, Тобольск, 20-22 сентября 2004 г. – Тюмень: ИПЦ, "Экспресс", 2004. – С. 225-226.

## 2005

22. Курепина Н.Ю., Оберт А.С. Использование современных картографических технологий в исследовании зоонозов на примере клещевого риккетсиоза в Алтайском крае // Труды XII съезда Русского географического общества. Т. 6. – СПб, 2005. – С. 230-235.
23. Kurepina N.Yu., Obert A.S., Rudakov N.V. Geoinformation mapping of tick rickettsiosis zoonoses in Altai Krai // 4<sup>th</sup> International Conference on rickettsiae and rickettsial diseases. Joint Meeting with ASR Conference 2005/ June 18-21, 2005, Logroño (La Rioja), Spain. P-182.
24. Курепина Н.Ю., Ротанова И.Н. Картографическое моделирование в медико-экологических исследованиях Алтайского края // ГЕО-Сибирь-2005. Т. 4. Геоинформатика: Сб. материалов научн. конгресса «ГЕО-Сибирь-2005», 25-29 апреля 2005 г., Новосибирск. - Новосибирск: СГГА, 2005. – С. 132-137.
25. Курепина Н.Ю., Пузанов А.В. Геоинформационное моделирование медико-географических показателей для устойчивого развития территорий (на примере Алтайского края) / ИнтерКарто/ИнтерГИС 11: Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт: Материалы Международной конференции. – Ставрополь – Домбай – Будапешт (25 сентября-3 октября 2005 г.). – Ставрополь: Изд-во СГУ, 2005. – С. 204-205.
26. Хлебович И.А., Курепина Н.Ю., Пурдик Л.Н., Ротанова И.Н., Шибких А.А. Информационная база анализа медико-экологической комфортности речных бассейнов / География и природные ресурсы, 1(2005). – С. 132-137.
27. Архипова И.В., Жукова О.А., Курепина Н.Ю., Ротанова И.Н. Медико-географический подход к оценке комфортности климатических и социально-экологических условий региона как среда жизнедеятельности человека / Ползуновский вестник, №4/2005 (ч. 2). Барнаул: 2005. – С. 2.
28. Архипова И.В., Жукова О.А., Курепина Н.Ю., Ротанова И.Н. Медико-географический подход к оценке комфортности климатических и социально-экологических условий региона как среда жизнедеятельности человека / Ползуновский вестник, №4/2005 (ч. 2). Барнаул: 2005. – С. 222-227.

## 2006

29. Курепина Н.Ю., Ротанова И.Н. Медико-экологический риск заражения населения Алтайского края клещевыми зоонозами, его оценка и прогноз / Оценка и управление природными рисками: Материалы Всероссийской конференции «Риск-2006». М.: Изд-во РУДН, 2006 – С.267-269.
30. Курепина Н.Ю. Ландшафтные особенности распространения клещевых зоонозов в степной зоне Алтайского края / Степи Северной Евразии. Материалы IV международного симпозиума. Под науч. ред. чл.-кор. РАН А.А. Чибилева. – Оренбург: ИПК «Газпромпечатъ» ООО «Оренбурггазпромсервис», 2006. – С. 415-419.
31. Курепина Н.Ю., Ротанова И.Н. ГИС в медико-географических исследованиях Алтайского края (на примере характерных эндемичных болезней) / Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт: Материалы Международной конференции, Калининград, Берлин 25-31 августа 2006 г. В 2 т. – Т. 2. – М., 2006. – С. 17-21.
32. Винокуров Ю.И., Ротанова И.Н., Андреева И.В., Курепина Н.Ю., Пупин Д.Ю. Ландшафтное планирование части Чарышского района Алтайского края в целях туристско-рекреационного развития территории / Ландшафтоведение: теория, методы, региональные исследования, практика: Материалы XI Международной конференции / Ред.коллегия: К.Н. Дьяконов (отв. ред.), Н.С. Касимов и др., – М.: Географический факультет МГУ, 2006. – С. 641-643.
33. Курепина Н.Ю. Методический подход к геоинформационному картографированию природно-очаговых зоонозов / Геодезия, картография, кадастровое и маркшейдерское дело в освоении

природных ресурсов Байкальского региона / Геодезия, картография, кадастровое и маркшейдерское дело в освоении природных ресурсов Байкальского региона: Материалы 2-й региональной научно-практической конференции 23-24 марта 2006 г. – Иркутск, Изд-во ИрГТУ, 2006. – С. 107-109.

34. *Ротанова И.Н., Ведухина В.Г., Владыкина А.В., Курепина Н.Ю.* Экологическое картографирование для решения актуальных проблем регионального развития (на примере Алтайского края) / Геодезия, картография, кадастровое и маркшейдерское дело в освоении природных ресурсов Байкальского региона: Материалы 2-й региональной научно-практической конференции 23-24 марта 2006 г. – Иркутск, Изд-во ИрГТУ, 2006. – С. 116-118.

35. *Ротанова И.Н., Андреева И.В., Ведухина В.Г., Курепина Н.Ю.* Картографо-информационное обеспечение эколого-географических исследований в Алтайском крае / Геоинформационное картографирование для сбалансированного территориального развития / Материалы VIII науч. конф. по тематической картографии (Иркутск, 21-23 ноября 2006 г.). – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2006. – В 2-х томах. – Т.2. – С. 197-200.

36. *Курепина Н.Ю.* Медико-географическое картографирование в Алтайском крае / Геоинформационное картографирование для сбалансированного территориального развития / Материалы VIII науч. конф. по тематической картографии (Иркутск, 21-23 ноября 2006 г.). – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2006. – В 2-х томах. – Т.2. – С. 270-272.

37. Барнаул. Научно-справочный атлас. / Бородаев В.Б., Булатов В.И., Ведухина В.Г., Воробьев К.В., Ершова И.Н., Калюжная Т.В., Контев А.В., Крупочкин Е.П., Курепина Н.Ю., Мардасова Е.В., Марусин К.В., Олькова О.А., Осьмушкин В.С., Праздников Н.Н., Пурдик Л.Н., Ревякин В.С., Ротанова И.Н., Суцевских С.А., Харламова Н.Ф., Швецов А.Я., Шибких А.А. – Новосибирск, ФГУП «ПО Инжгеодезия» Роскартографии. – 2006. – 100 с.

38. *Курепина Н.Ю.* Современное медико-географическое картографирование Алтайского края / ГЕО-Сибирь-2006. Т.1. Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия. Ч.2: сб. материалов междунар. Науч. Конгресса «ГЕО-Сибирь-2006», 24-28 апреля 2006 г., Новосибирск. – Новосибирск: СГГА, 2006. – С. 198-201.

39. Nadezhda Yu.Kurepina, Irina N. Rotanova, Anatoly S. Obert, Nikolai V. Rudakov. Geoinformation mapping of Siberian tick-borne rickettsiosis foci in Altai Krai / Centure of rickettsiology. Emerging, Reemerging Rickettsioses, Molecular Diagnostics, and Emerging Veterinary Rickettsioses. / Published by Blackwell Publishing on behalf of the New York Academy of Sciences. – Boston, Massachusetts. – 2006. p. 185-188.

40. *Курепина Н.Ю.* Медико-географические исследования в системе туристско-рекреационного планирования. / Трансформация социально-экономического пространства и перспективы устойчивого развития России. Материалы международной научной конференции (18-21 сентября 2006 г., Барнаул). – Барнаул, 2006. – С. 135-138.

41. *Кирста Ю.Б., Курепина Н.Ю.* Физико-медико-информационная оценка рекреационного потенциала побережий водоемов / Ползуновский вестник №4-2/2006, Барнаул. – С.77-84

42. *Курепина Н.Ю., Ротанова И.Н.* Оценка риска заражения населения Алтайского края клещевыми зоонозами / МЧС, 2006.

43. *Ротанова И.Н., Курепина Н.Ю.* Картографический анализ медико-экологического риска в регионе (на примере Алтайского края) / МЧС, 2006.

44. *Винокуров Ю.И., Андреева И.В., Ротанова И.Н., Курепина Н.Ю., Пупин Д.Ю.* Территориальное планирование для развития рекреационно-туристической деятельности (опыт на примере части Чарышского района Алтайского края) // В сб. Ландшафтное планирование для России: итоги и перспективы. Мат. межд. науч. конф. г. Барнаул, 2006. – С. 73-76.

## 2007

45. *Ковалева Т.М.<sup>1</sup>, Курепина Н.Ю.<sup>2</sup>* Использование картографо-математических методов для оценки риска заражения клещевыми зоонозами в Алтайском крае / Современные методы математического моделирования природных и антропогенных катастроф. Тезисы IX Всероссийской конференции (17-22 сентября 2007 г., Барнаул). – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2007. – С. 49-50.

46. *Оберт А.С., Рудаков Н.В., Седых Н.Н., Курепина Н.Ю., Рудакова С.А., Долгова Н.А., Рыжкова И.В.* Смешанные клещевые зоонозы в природных очагах Алтайского края / Мат. конф. «Актуальные проблемы смешанных инфекций у детей (к 80-летию НИИ детских инфекций), 09-11 октября. – г. Санкт-Петербург. – 2007, С. 76.

47. *Курепина Н.Ю., Новикова В.В.* Картографическое моделирование риска заражения описторхозом в бассейне реки Алей / ГЕО-Сибирь-2006. Т.1. Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия. Ч.2: сб. материалов междунар. Науч. Конгресса «ГЕО-Сибирь – 2007». 25-27 апреля 2007 г., Новосибирск. – Новосибирск: СГГА, 2007. – С.127-132.

48. *Курепина Н.Ю., Новикова В.В.* Медико-географическое картографирование описторхоза на примере Алтайского края / Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт. Материалы межд. конф. Том I. – Ханты-Мансийск (Россия), Йеллоунайф (Канада) – 2007. – С. 31-35.

49. *Ротанова И.Н., Андреева И.В., Ведухина В.Г., Курепина Н.Ю., Цимбалей Ю.М.* Картографо-геоинформационное обеспечение эколого-географических исследований и территориального планирования в Алтайском крае / Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт. Материалы межд. конф. Том I. – Ханты-Мансийск (Россия), Йеллоунайф (Канада) – 2007. – С. 154-158.

50. *Курепина Н.Ю.* Использование геоинформационно-картографического анализа медико-географической ситуации в туристско-рекреационных целях (на примере Алтайского края) / XIII научное совещание географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 27-29 ноября 2007 г.). – Т. 2. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. – С. 65-66.

51. *Курепина Н.Ю.* Опасность возникновения природноочаговых инфекций на территории рекреационного назначения «МАНЖЕРОК» / XIII научное совещание географов Сибири и Дальнего Востока (Иркутск, 27-29 ноября 2007 г.). – Т. 2. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2007. – С. 64-65.

52. *Курепина Н.Ю.* Возможные эпидемиологические проблемы в системе туристско-рекреационной деятельности на горных территориях / Современные проблемы геоэкологии горных территорий: Материалы 2 Международной научно-практической конференции. – Горно-Алтайск: РИО Горно-Алтайского госуниверситета, 2007. – С. 232-236.

53. *Андреева И.В., Курепина Н.Ю., Пупин Д.Ю., Ротанова И.Н.* Опыт территориального планирования для использования хозяйственных водоемов в условиях дефицита природно-рекреационных ресурсов / Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: труды международной научно-практической конференции (Пермь, 28 мая-1 июня 2007 г.). – Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 2007. – Т. III. – С. 3-7.

54. Барнаул. Научно-справочный атлас. / *Бородаев В.Б., Булатов В.И., Ведухина В.Г., Воробьев К.В., Ершова И.Н., Калюжная Т.В., Контев А.В., Крупочкин Е.П., Курепина Н.Ю., Мардасова Е.В., Марусин К.В., Олькова О.А., Осьмушкин В.С., Праздникова Н.Н., Пурдик Л.Н., Ревякин В.С., Ротанова И.Н., Суцевских С.А., Харламова Н.Ф., Швецов А.Я., Шибких А.А.* – Новосибирск, ФГУП «ПО Инжгеодезия» Роскартографии. – 2007. – 120 с.

## 2008

55. *Курепина Н.Ю.* Геоинформационные технологии в исследовании описторхоза в бассейне р. Алей / Водные инициативы: проблемы и перспективы: Материалы IV Международной конференции «Реки Сибири». – Омск: Полиграфический центр КАН, 2008. – С. 66-70.

56. *Курепина Н.Ю.* Картографирование природных предпосылок заражения населения описторхозом в бассейне р. Алей / Материалы, представленные на III Всесибирском медико-экологический форум, г. Барнаул, 14-16 апреля 2008 года. – Барнаул, 2008. – С. 35-39.

57. *Курепина Н.Ю.* Картографическое обеспечение работ по «Проекту районной планировки территории оздоровительного и рекреационно-туристического назначения Чарышского района» / ГЕО-Сибирь-2008. Т. 1. Ч. 2. Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия: сб. матер. IV Междунар. научн. конгресса «ГЕО-Сибирь-2008», 22-24 апреля 2008 г., Новосибирск. – Новосибирск: СГГА, 2008. – С. 235-239.

58. *Курепина Н.Ю.* Медико-географическая ГИС при разработке схемы территориального планирования (на примере Топчихинского района Алтайского края) / ГЕО-Сибирь-2008. Т. 1. Ч. 2. Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия: сб. матер. IV Междунар. научн. конгресса «ГЕО-Сибирь-2008», 22-24 апреля 2008 г., Новосибирск. – Новосибирск: СГГА, 2008. – С. 161-165.

59. *Курепина Н.Ю.* Клещевые зоонозы как проблема рекреационного природопользования / Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее. Материалы Международной конференции. Часть 2. 22-26 сентября 2008, г. Горно-Алтайск. – Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2008. – С. 245-249.

60. *Курепина Н.Ю.* Медико-географическая оценка Онгудайского района / Биоразнообразие, проблемы экологии Горного Алтая и сопредельных регионов: настоящее, прошлое, будущее. Материалы Международной конференции. Часть 2. 22-26 сентября 2008, г. Горно-Алтайск. – Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2008. – С. 249-252.

61. *Курепина Н.Ю.* Картографо-математическое моделирование природноочаговых болезней / ИнтерКарто/ИнтерГИС 14: Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт. Материалы Международной конференции, Саратов, Урумчи 24 июня – 1 июля 2008 г. – С. 142-149.

62. *Курепина Н.Ю.* Медико-экологические исследования средствами ГИС / Окружающая среда и здоровье человека: Материалы II Санкт-Петербургского международного форума, в 2-х частях; Санкт-Петербург, 1-4 июля 2008 / Под ред. академика РАМН Г.А. Софронова – СПб: ВМедА, 2008. – Часть II. – С. 319.

63. *Курепина Н.Ю.* Риск возникновения природно-очаговых инфекций и инвазий на территории Шипуновского района Алтайского края / Серия «КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ». Выпуск 1: Материалы шестой международной научно-практической конференции «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – приоритетные направления обеспечения

социальной безопасности населения юга Западной Сибири», 27 июня 2008 г. г. Барнаул // Под общ. ред. Ишутина Я.Н., Колобова А.Е. – Барнаул: Аз Бука, 2008. – С. 96-97.

64. *Ротанова И.Н., Курепина Н.Ю.* Объективность картографического представления информации о рекреационном потенциале территории / Экономика. Сервис. Культура. (СТК – 2008). Мат. 10-ой науч.-практ. конф. Сб. ст. Барнаул - Изд. НГТУ. – 2008. – С. 271-275

65. *Курепина Н.Ю.* Медико-географическая геоинформационная система в туристско-рекреационном природопользовании / Регионы нового освоения: экологические проблемы, пути их решения: материалы межрегион. науч.-практ. конф., Хабаровск, 10-12 окт. 2008 г. 2008 г.: в 2 кн. – Хабаровск: ДВО РАН, 2008. – Кн. 1. – С. 125-126.

66. *Ротанова И.Н., Курепина Н.Ю., Цимбaley Ю.М.* Картографическое обеспечение и геоинформационная поддержка схем территориального планирования муниципальных образований Алтайского края / ИнтерКарто/ИнтерГИС 14: Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт. Материалы Международной конференции, Саратов, Урумчи 24 июня – 1 июля 2008 г. – С. 249-252.

67. *Ротанова И.Н., Курепина Н.Ю., Андреева И.В.* Научный компонент в туристско-рекреационном картографировании / Научно-практическая конференция КАРТОГРАФИЯ – ТУРИЗМУ Материалы науч.-практич. конф. Санкт-Петербург 21-24 сентября 2008 г. – Санкт-Петербург, Междун. Картограф. Ассоциация, 2008; ЗАО «Карта», 2008. – С. 38-45.

68. *Курепина Н.Ю., Ротанова И.Н.* О дополнении туристско-рекреационных карт медико-географической информацией: опыт на примере Чарышского района Алтайского края / Научно-практическая конференция КАРТОГРАФИЯ – ТУРИЗМУ. Материалы науч.-практич. конф. Санкт-Петербург 21-24 сентября 2008 г. – Санкт-Петербург, Междун. Картограф. Ассоциация, 2008; ЗАО «Карта», 2008. – С. 154-157.

69. *Ротанова И.Н., Андреева И.В., Курепина Н.Ю., Цимбaley Ю.М.* Геоинформационно-картографическое обеспечение схем территориального планирования муниципальных образований. – Вестник КазНУ. 2008. – № 4 (59) – С. 122-125. (Вычислительные технологии, т. 13).

70. *Ковалева Т.М., Курепина Н.Ю.* Математическое моделирование и оценка риска заражения клещевыми зоонозами на территории Алтайского края // Окружающая среда и здоровье: сборник статей V Всероссийской научно-практической конференции. – Пенза: РИО ПГСХА, 2008. – С. 97-100.

## 2009

71. *Курепина Н.Ю.* Карта – информационный источник безопасности туриста / Правовое регулирование туристской деятельности и проблем создания Особой зоны туристско-рекреационного типа в Республике Алтай: Материалы Межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 15-летию образования Горно-Алтайского государственного университета (г. Горно-Алтайск, 19 сентября 2008 г.). Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2009. – С. 68-71.

72. *Курепина Н.Ю.* Оценка риска для здоровья населения от природно-очаговых инфекций с использованием ГИС-технологий // Проблемы снижения природных опасностей и рисков: Материалы Международной научно-практической конференции «Геориск – 2009». Т. 2. – М.: РУДН, 2009. – С. 183-187.

73. *Kurepina Nadezhda Yu.* GIS-based medical-ecological mapping // Тезисы докладов Международной конференции «геодезия, картография и кадастр – XXI век», посвященной 230-

летию основания Московского государственного университета геодезии и картографии 25-27 мая 2009 г. – М.: МИИГАИК, 2009. – С. 74-75.

74. Курепина Н.Ю. Картографический подход в оптимизации медико-экологической оценки с помощью ГИС (на примере Калманского района Алтайского края) // ГЕО-Сибирь-2009. Т. 1. Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия. Ч. 2: сб. матер. V Междунар. научн. конгресса «ГЕО-Сибирь-2009», 20-24 апреля 2009 г., Новосибирск : СГГА, 2009. – С. 187-192.

75. Курепина Н.Ю. Медико-экологический мониторинг средствами ГИС / Информационные технологии регионального и муниципального управления [Текст] : материалы Сибирского научно-практического семинара / под ред. А.А. Цхая. – Барнаул : Изд-во ААЭП, 2009. – С. 56-59.

76. Курепина Н.Ю. Медико-географическое картографирование территорий с туристско-рекреационным развитием (на примере Чарышского района) // Экономика. Сервис. Туризм. Культура (ЭСТК-2009) : XI международной научно-практической конференция : сборник статей / Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2009. – С. 114-117.

77. Курепина Н.Ю. Медико-географические исследования Чарышского района в целях туристско-рекреационного планирования территории // ИнтерКарто / ИнтерГИС 15: Устойчивое развитие территорий: теория ГИС и практический опыт. Материалы Международной конференции, Пермь, Гент 29-5 июля 2009 г. – С. 691-695.

78. Ротанова И.Н., Архипова И.В., Курепина Н.Ю., Цимбалей Ю.М. Картографо-геоинформационное обеспечение при разработке документации по градостроительной деятельности // Тезисы докладов Международной конференции «геодезия, картография и кадастр – XXI век», посвященной 230-летию основания Московского государственного университета геодезии и картографии 25-27 мая 2009 г. – М.: МИИГАИК, 2009. – С. 198.

79. Оберт А.С., Курепина Н.Ю. Роль геоинформационных систем в эпиднадзоре за природноочаговыми инфекциями / Материалы конгресса «VIII конгресс детских инфекционистов России. Актуальные вопросы инфекционной патологии и вакцинопрофилактики у детей». Прилож. к науч.-практич. журн. «Детские инфекции». – М.: Ассоциация педиатров-инфекционистов. – 2009. – С. 99.

80. Ротанова И.Н., Архипова И.В., Ведухина В.Г., Курепина Н.Ю. Геоинформационно-картографическое обеспечение схем территориального планирования как часть градостроительного проектного процесса // Геоинформационное картографирование в регионах России: материалы Всероссийской научно-практической конференции (Воронеж, 2-4 декабря 2009 г.) / Воронежский государственный университет. – Воронеж: Изд-во «Истоки», 2009. – С. 167-175.

## 2010

81. Курепина Н.Ю. Опыт нозогеографического картографирования Алтайского края в целях управления природными рисками / Гео-Сибирь-2010. Т. 1. Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия. Ч. 2 : сб. матер. VI Междунар. науч. конгресса «Гео-Сибирь-2010», 19-29 апреля 2010 г., Новосибирск. – Новосибирск: СГГА, 2010. – С. 124-127.

82. Kurepina. Nadezhda Yu .Experience in nosogeographical mapping of Altai krai for natural risks management / International Workshop on “Early warning and crises/disaster and emergency management” 28-29 April 2010 Novosibirsk, Russian Federation. Proceedings. – Novosibirsk, SSGA, 2010. – P. 115-117.

83. Kurepina N.Yu., Rotanova I.N. Mapping, analyses and presentation of medico-geographical information. International Workshop 17-18 of may, 2010, Odessa, Ukraine, (poster).

84. *Ротанова И.Н., Андреева И.В., Курепина Н.Ю., Циликаина С.В.* Карта Чуйского тракта М-52 (от Бийска – до Ташанты) [Карта] : [туристическая карта] / сост. и подгот. к изданию ООО «АРТ» совместно с ИВЭП СО РАН. – 1:850 000. – Барнаул: ООО «АРТ», 2010.

85. *Курепина Н.Ю., Ротанова И.Н.* Опыт геоинформационно-нозогеографического картографирования Алтайского края / Геоинформатика: технологии, научные проекты. – Барнаул: – 2010. – С. 63

86. *Курепина Н.Ю.* Геоинформационное нозогеографическое картографирование (на примере клещевых зооантропонозов Алтайского края). Дис. канд. геогр. наук, Иркутск. – 2010. – 211 с.

## 2011

87. *Курепина Н.Ю.* Опыт картографирования антропогенной нагрузки на водосборную территорию и водные объекты / ГЕО-Сибирь-2011. Т. 1. Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия. Ч. 1: сб. матер. VII Междунар. научн. Конгресса «Гео-Сибирь-2011», 19-29 апреля 2011 г., Новосибирск. – Новосибирск: СГГА, 2011. – С. 216-220.

88. *Рыбкина И.Д., Стоянцева Н.В., Курепина Н.Ю.* Антропогенная нагрузка на водосборную территорию и водные объекты Обь-Иртышского бассейна / Устойчивость водных объектов, водосборных и прибрежных территорий, риски их использования: сб. науч. тр. Всерос. науч. конф. (Калининград, 25-30 июля 2011 г.). – Калининград: Капрос, 2011. – С. 335-341.

89. *Рыбкина И.Д., Стоянцева Н.В., Курепина Н.Ю.* Опыт оценки антропогенной нагрузки в схемах комплексного использования и охраны водных объектов (на примере Обь-Иртышского бассейна) / Водное хозяйство России, №4. – 2011. – С. 42-52.

90. *Ротанова И.Н., Ведухина В.Г., Ловцкая О.В., Курепина Н.Ю.* Геоинформационные системы для решения проблем водно-экологической безопасности: опыт на примере Обь-Иртышского бассейна // Гео-Сибирь-2011. Сборник материалов VII Международного научного конгресса, 19-29 апреля 2011 г., Т. 1 Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия. Ч. 2, Новосибирск. – Новосибирск: СГГА, 2011. – С. 132-137.

91. *Андреева И.В., Курепина Н.Ю.* Информационно-картографическое обеспечение проектов туристско-рекреационной направленности / Экономика. Сервис. Туризм. Культура (ЭСТК-2011): XIII Международная научно-практическая конференция: сб. стат. / Алт. Гос. Техн. Ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2011. – С. 143-146.

92. *Курепина Н.Ю.* Минимизация риска заражения природноочаговыми болезнями средствами ГИС. Методика и технология нозогеографического картографирования. [Текст] / Н. Ю. Курепина. – Saarbrücken : LAMBERT Academic Publishing, 2011. – 107 с.

93. *Курепина Н.Ю.* Опыт использования ГИС при составлении карт различной тематики / Геоинформационное картографирование в регионах России: материалы III Всероссийской научно-практической конференции (Воронеж, 15-18 сентября 2011 г.) / Воронежский государственный университет. – Воронеж: Издательство «Научная книга», 2011. – С. 62-64.

94. *Седых Н.Н., Курепина Н.Ю., Оберт А.С.* Ландшафтная эпидемиология сибирского клещевого риккетсиоза по материалам клиники детских инфекций Алтайского медицинского университета / Современные аспекты природной очаговости болезней: матер. Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 90-летию ФБУН «Омский научно-исследовательский институт

природноочаговых инфекций» Роспотребнадзора (1-2 ноября 2011 г., Омск) / Отв. ред. Н.В. Рудаков, В.К. Ястребов. – Омск: ИЦ «Омский научный вестник», 2011. – С. 103-104.

95. *Силантьева М.М., Курепина Н.Ю., Ротанова И.Н.* Одна из первых карт растительности Юго-Востока Западной Сибири // Историческая география Азиатской России. Материалы Всероссийской научной конференции (Иркутск, 28-30 ноября 2011 г.) / Под редакцией Ю.А. Зуляра, Л.М. Корытного. – Иркутск: Изд-во Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2011. – С. 140-142.

96. *Голубева А.Б., Курепина Н.Ю.* Опыт оценки и картографирования опасности наводнений для территорий различных иерархических уровней (на примере Обь-Иртышского бассейна) / Ползуновский вестник. № 4-2, 2011. – С. 34-37.

97. *Курепина Н.Ю.* Использование ГИС с целью минимизации риска заражения населения Алтайского края природноочаговыми болезнями / Ползуновский вестник. № 4-2, 2011. – С. 38-42.

98. *Курепина Н.Ю.* Картографирование природноочаговых болезней на территории Алтайского края // «ИнтерКарто-ИнтерГИС 17» Устойчивое развитие территорий: теория и ГИС и практический опыт: материалы международной конференции (г. Барнаул, 14-15 декабря 2011 г.). – Барнаул, 2011. – С. 379-383.

99. *Курепина Н.Ю., Стоящева Н.В., Рыбкина И.Д.* Картографирование антропогенной нагрузки на водосборную территорию и водные объекты Обь-Иртышского бассейна // «ИнтерКарто-ИнтерГИС 17» Устойчивое развитие территорий: теория и ГИС и практический опыт: материалы международной конференции (г. Барнаул, 14-15 декабря 2011 г.). – Барнаул, 2011. – С. 299-303.

100. *Ротанова И.Н., Андреева И.В., Ведухина В.Г., Курепина Н.Ю.* Геоинформационно-картографический анализ водных ресурсов для оценки угроз биологическому и ландшафтному разнообразию Алтае-Саянского экорегиона // Возможности адаптации к климатическим изменениям в Алтае-Саянском экорегионе. Материалы научно-практического семинара (Барнаул, 31 мая-3 июня 2011 г.). – Барнаул, 2011. – С. 18-25.

101. *Ведухина В.Г., Курепина Н.Ю., Ловцкая О.В., Ротанова И.Н., Цимбaley Ю.М.* Опыт разработки геоинформационного обеспечения комплексных исследований Обского бассейна для целей использования и охраны вод // Материалы XIV Сопещания географов Сибири и Дальнего Востока, 14-16 сентября 2011 г., Владивосток, Дальнаука, 2011, – С. 469-471.

102. *Бельдеева Л.Н., Курепина Н.Ю.* Геоинформационные системы и технологии в экологическом мониторинге. Часть 1. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Экологический мониторинг". Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2011. – 31 с.

103. *Курепина Н.Ю., Ротанова И.Н.* Глава 2, раздел 2.1. Опыт геоинформационного нозогеографического картографирования Алтайского края / Геоинформационные технологии и математические модели для мониторинга и управления экологическими и социально-экономическими системами. – Барнаул: Пять плюс, 2011. – С. 201-208.

## 2012 г.

104. *Курепина Н.Ю.* Оценка риска для здоровья населения от природно-очаговых инфекций средствами ГИС / Геодезия и картография, № 12. Специальный выпуск. – С. 146-150.

105. Паутова Е., Курепина Н.Ю., Довгалева А.С. Токсокороз в Республике Алтай. Геоинформационное (ГИС) картографическое моделирование // Медицинская паразитология и паразитарные болезни, № 4, 2012. – С. 11-14.

106. Курепина Н.Ю. Медико-географическая информационная система «Клещевые зоонозы Алтайского края» [Электронный ресурс] / 2-я Всероссийская конференция «Геоинформационные системы в здравоохранении РФ: данные, аналитика, решения» (24-25 мая, г. Санкт-Петербург). Мат. сб. конф., М.: 2012. – 5 с. – Режим доступа: [http://geointellect.ru/trnz/tezisi\\_2012.zip](http://geointellect.ru/trnz/tezisi_2012.zip)

107. Кирста Ю.Б., Ловцкая О.В., Курепина Н.Ю. О резонансном воздействии экологических и антропогенных систем на региональную динамику метеорологических полей // Контроль окружающей среды и климата «КОСК-2012»: Мат. VIII Всеросс. симпози., Томск, 1-3 октября 2012 г. – Томск: Аграф-Пресс, 2012. – С. 115-116.

108. Кирста Ю.Б., Ловцкая О.В., Курепина Н.Ю. Системный подход к оценке пространственно-временных характеристик метеорологических полей / Климатология и гляциология Сибири: мат. междунар. научно-практич. (г. Томск 16-20 октября 2012 г.) / под общ. ред. В.П. Горбатенко, В.В. Севастьянова. – Томск: Изд-во ЦНТИ, 2012. – С. 132-134.

109. Силантьева М.М., Харламова Н.Ф., Мироненко О.Н., Шибанова А.А., Бондарович А.А., Курепина Н.Ю., Гребенникова А.Е., Гребенникова А.Ю. Сохранение экосистемы степи Кулунды при непрерывном сельскохозяйственном использовании как необходимый элемент адаптации к климатическим изменениям (некоторые итоги исследования) // Вестник Алтайской науки, 2012. – № 1. – С. 114–118.

110. Щучинов Л.В., Щучинова Л.Д., Бородулина М.П., Иваницкая Ю.Н., Архипов Г.С., Очердякова А.В., Бирюков А.Е., Михайлов Е.П., Мищенко А.И., Денисов А.В., Рождественский Е.Н., Асташин Ю.М., Асташина Л.И., Ивженко Н.И., Ешелкин И.И., Салбашев Р.С., Курепина Н.Ю., Циликаева С.В. Природно-очаговые инфекции Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2012. – 90 с.

111. 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.

112. Папина Т.С., Галахов В.П., Цимбалей Ю.М., Кириллов В.В., Яныгина Л.В., Безматерных Д.М., Рыбкина И.Д., Стояцева Н.В., Курепина Н.Ю. Методика комплексной оценки // Современное состояние водных ресурсов и функционирование водохозяйственного комплекса бассейна Оби и Иртыша (коллективная монография) / под ред. Ю.И. Винокуров, А.В. Пузанов, Д.М. Безматерных - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2012. 210 с. (13 уч. изд. л.).

## 2013 г.

113. Кирста Ю.Б., Курепина Н.Ю., Ловцкая О.В. Прогноз климата и агроклиматического потенциала Алтайского края до 2020 года / Вестник Алтайского государственного аграрного университета, №1(99), январь. – Барнаул, 2013. С. 27-32.

114. Курепина Н.Ю. Медико-географическая информационная система «Клещевые зоонозы Алтайского края» // Геоинформационные системы в здравоохранении РФ: данные, аналитика, решения: труды 1-й и 2-й Всерос. конф. с междунар. уч., Санкт-Петербург, 26-27 мая 2011 г. и 24-25 мая 2012 г. – Санкт-Петербург. – 2013. – С. 136-140.

115. Шибанова А.А., Курепина Н.Ю., Плуталова Т.Г., Кирина А.О. Территориальные особенности распространения сообществ чужеродных видов растений в степной зоне Алтайского края (на

примере рода. ELAEAGNUS 1.) // *Фундаментальные исследования*. – М.: ИД «Академия естествознания» – 2013. - № 11. Ч.1. - с. 133-137.

116. *Кирста Ю.Б., Ловцкая О.В., Курепина Н.Ю., Николаева О.П.* Математическое моделирование и прогноз изменений климата, эффективности землепользования и агроклиматического потенциала Западной Сибири и Алтайского края / *Вестник Алтайской науки*. – 2013 – №1. – С. 198-207.

117. *Курепина Н.Ю., Рыбкина И.Д., Стояцева Н.В.* Картографическое моделирование территориальных систем водопользования // *Обработка пространственных данных и дистанционный мониторинг природной среды и масштабных антропогенных процессов (DPRS`2013)*. Тезисы Всероссийской конференции (30 сентября – 04 октября 2013 г.; Барнаул). -- // Барнаул: Пять плюс, 2013. – С. 39.

118. *Кирста Ю.Б., Курепина Н.Ю., Ловцкая О.В.* Пространственная кластеризация метеорологических полей континента Евразия // *Обработка пространственных данных и дистанционный мониторинг природной среды и масштабных антропогенных процессов (DPRS`2013)*. Тезисы Всероссийской конференции (30 сентября – 04 октября 2013 г.; Барнаул). -- // Барнаул: Пять плюс, 2013. – С. 29.

119. *Ловцкая О.В., Ведухина В.Г., Курепина Н.Ю., Циликina С.В.* Опыт обобщения разнородных и разновременных информационных данных в проектно-ориентированной ГИС «Формирование, трансформация и использование водных ресурсов» // *Обработка пространственных данных и дистанционный мониторинг природной среды и масштабных антропогенных процессов (DPRS`2013)*. Тезисы Всероссийской конференции (30 сентября – 04 октября 2013 г.; Барнаул). -- // Барнаул: Пять плюс, 2013. – С. 42.

120. *Плуталова Т.Г., Курепина Н.Ю.* Ретроспективный анализ картографических и аэрокосмических материалов в исследовании Кулундинской провинции средствами ГИС // *Обработка пространственных данных и дистанционный мониторинг природной среды и масштабных антропогенных процессов (DPRS`2013)*. Тезисы Всероссийской конференции (30 сентября – 04 октября 2013 г.; Барнаул). -- // Барнаул: Пять плюс, 2013. – С. 57-58.

121. *Пузанов А.В., Ловцкая О.В., Курепина Н.Ю., Кузник Я.Э., Самброс В.В.* Оценка воздействий космодрома «Восточный» на окружающую среду средствами ГИС-технологий // *Обработка пространственных данных и дистанционный мониторинг природной среды и масштабных антропогенных процессов (DPRS`2013)*. Тезисы Всероссийской конференции (30 сентября – 04 октября 2013 г.; Барнаул). -- // Барнаул: Пять плюс, 2013. – С. 62.

122. *Кирста Ю.Б., Курепина Н.Ю., Ловцкая О.В.* Территориальная декомпозиция ритмики метеорологических полей Евразии // *Известия Самарского научного центра РАН, Том 15, № 3 (2), 2013*. – С. 643-647.

123. *Оберт А.С., Курепина Н.Ю.* Медико-географический атлас Алтайского края. Клещевые зоонозы с природной очаговостью // *Мат. межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием «Профилактическая медицина: вчера, сегодня, завтра», Омск, 7-8 ноября 2013 г.* – Омск: ООО ИЦ «Омский научный вестник», 2013. – С. 109-110.

124. *Курепина Н.Ю., Оберт А.С.* Медико-экологическое и медико-географическое картографирование Алтайского края на современном этапе // *Известия Алтайского краевого отделения Русского географического общества*. – Барнаул: Изд-во АзБука, 2013. – С. 47-50.

125. *Ревякин В.С., Дунец А.Н., Курепина Н.Ю.* Подходы к созданию Аграрно-экологического атласа Алтайского края // Известия Алтайского краевого отделения Русского географического общества. – Барнаул: Изд-во АзБука, 2013. – С. 51-53.

126. *Кирста Ю.Б., Ловцкая О.В., Курепина Н.Ю.* Регионализация многолетней ритмики температур воздуха и осадков на примере континента Евразия // Десятое сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу: Тез. рос. конф, Томск, 14-17 октября 2013 г. – Томск: изд-во Аграф-Пресс, 2013. – С. 69-70.

127. *Курепина Н.Ю., Рыбкина И.Д., Стоящева Н.В.* Серия водно-экологических и водно-ресурсных карт ИВЭП СО РАН / XIX конференции Esri в России и странах СНГ (Мытищинский район, п. Поведники 16 - 18 октября 2013 г.). Постер формата А0.

128. *Курепина Н.Ю., Рыбкина И.Д., Стоящева Н.В.* Картографическое моделирование территориальных систем водопользования / Обработка пространственных данных и дистанционный мониторинг природной среды и масштабных антропогенных процессов (DPRS`2013). Избран. тр. конф. (30 сентября – 04 октября 2013 г.; Барнаул). -- // Барнаул: Пять плюс, 2013. – С. 42-48.

## 2014 г.

129. *Винокуров Ю.И., Рыбкин И.Д., Стоящев Н.В., Курепина Н.Ю.* Территориальная организация водопользования в бассейне реки Алей // География и природные ресурсы. – 2014. – №3. – С. 133-140.

130. *Кирста Ю.Б., Курепина Н.Ю., Ловцкая О.В.* Пространственная декомпозиция метеорологических полей Евразии: разделение воздействий растительности и антропогенной деятельности // Фундаментальные исследования, №5 (часть 5), 2014. – С.1030-1036.

131. *Кирста Ю.Б., Курепина Н.Ю., Ловцкая О.В.* Декомпозиция метеорологических полей Северного полушария Земли: 1. метод пространственной кластеризации континентальных метеорологических полей // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 5-1. С. 58-62.

132. *Кирста Ю.Б., Курепина Н.Ю., Ловцкая О.В.* Декомпозиция метеорологических полей Северного полушария земли: 2. выделение зон наибольшей дестабилизации климата // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 5-1. С. 63-68.

133. *Курепина Н.Ю., Зинченко Г.С., Ловцкая О.В., Цимбалей Ю.М.* Создание базы климатических данных территории Западной Сибири / Тр. Всерос. науч. конф. «Водные экологические проблемы Сибири и Центральной Азии». – Барнаул, 2014. – Т. I. – С. 219-224.

134. *Рыбкина И.Д., Стоящева Н.В., Магаева Л.А., Резников В.Ф., Губарев М.С., Курепина Н.Ю.* Оценка потенциальной обеспеченности поверхностными и подземными водными ресурсами населения и экономики регионов Западной Сибири / Тр. Всерос. науч. конф. «Водные экологические проблемы Сибири и Центральной Азии». – Барнаул, 2014. – Т. II. – С. 252-260.

135. *Силантьева М.М., Плуталова Т.Г., Курепина Н.Ю.* Основные этапы сельскохозяйственного освоения сухостепной зоны Кулунды (на примере Михайловского района Алтайского края) / Мат. Межд. науч.-практ. конф. «Экологические и экономические стратегии устойчивого землепользования в степях Евразии в условиях глобального изменения климата». – Барнаул, 2014. – С. 31-34.

136. Денисов А.В., Чипанин Е.В., Корзун В.М., Филатов Е.И., Курепина Н.Ю. Увеличение ареала монгольской пищухи в Горно-Алтайском природном очаге чумы // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2014. № 25 (25). – С. 15-18.

137. Архипова И.В., Безматерных Д.М., Курепина Н.Ю., Циликаина С.В. Карта «Реки и озёра Алтайского края». М-б - 1:750 000. Типография «Графикс», г. Барнаул. – 1 п. л.

#### 2015 г.

138. Силантьева М.М., Харламова Н.Ф., Елесова Н.В., Сперанская Н.Ю., Гальцова Т.В., Соломонова М.Ю., Курепина Н.Ю., Гребенникова А.Ю., Плуталова Т.Г. Реставрация степных экосистем сухостепной зоны Кулунды с учетом исторической реконструкции растительного покрова // Вестник алтайской науки. – 2015. №1 (23). – С. 241-245.

139. Винокуров Ю.И., Красноярова Б.А., Курепина Н.Ю. Атлас «Развитие Алтайского края» // Сб. мат. X науч. конф. по тем. картографии «Атласное картографирование: традиции и инновации», (Иркутск, 22-24 октября 2015 г.). – Иркутск: Изд-во ИГ им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2015. – С. 19-20.

140. Курепина Н.Ю. Использование ГИС в медико-географическом атласном картографировании // Сб. мат. X науч. конф. по тем. картографии «Атласное картографирование: традиции и инновации», (Иркутск, 22-24 октября 2015 г.). – Иркутск: Изд-во ИГ им. В.Б. Сочавы СО РАН, 2015. – С. 170-172.

141. Курепина Н.Ю., Рыбкина И.Д., Стояцева Н.В., Магаева Л.А., Губарев М.С. Геоинформационно-картографическое моделирование водообеспеченности регионов Западной Сибири // Обработка пространственных данных в задачах мониторинга экологических и антропогенных процессов [Электронный ресурс]. Сборник трудов Всерос. конф. (24-28 августа, 2015 г., с. Усть-Сема, Республика Алтай). Новосибирск: ИВТ СО РАН, 2015. – С. 239-243.

142. Пузанов А.В., Ловцкая О.В., Курепина Н.Ю. Картографическая оценка экологической устойчивости компонентов окружающей среды к воздействию ракетного топлива // Обработка пространственных данных в задачах мониторинга экологических и антропогенных процессов [Электронный ресурс]. Сборник трудов Всерос. конф. (24-28 августа, 2015 г., с. Усть-Сема, Республика Алтай). Новосибирск: ИВТ СО РАН, 2015. С. 239-243.

143. Оберт А.С., Курепина Н.Ю., Безруков Г.В., Меркушев О.А., Черкашина Е.Н., Калинина У.В. Иксодовые клещи – переносчики трансмиссивных инфекционных заболеваний человека в Алтайском крае // Известия Алтайского краевого отделения Русского географического общества. – Барнаул: Изд-во АзБука, 2015. № 2 (37). – С. 82-89.

144. Рыбкина И.Д., Стояцева Н.В., Магаева Л.А., Губарев М.С., Резников В.Ф., Курепина Н.Ю. Опыт оценки водообеспеченности населения и экономики регионов Западной Сибири // География и регион: материалы междунар. науч.-практ. конф. (23–25 сентября 2015 г.): в 6 т. / Перм. гос. нац. исслед. ун-т. Пермь, 2015б. Т. V. Экология и природопользование. – С. 145-148.

<http://geo.psu.ru/http://geo.psu.ru/wp-content/uploads/2015/10/5.-Экология-и-природопользование.pdf>

145. Рыбкина И.Д., Стояцева Н.В., Магаева Л.А., Губарев М.С., Резников В.Ф., Курепина Н.Ю. Оценка водообеспеченности регионов Западной Сибири // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов: Труды Четвертой Всерос. науч. конф. с межд. участием (г. Москва, 15-18 сентября, 2015 г.) / ИВП РАН: отв. Ред. Болгов М.В. – Москва: ИВП РАН, 2015. – С. 512-514.

146. Булатов В.И., Ротанова И.Н., Казанцев В.А., Курепина Н.Ю. Географическое положение, геология, геоморфология и рельеф // Обзор экологического состояния озера Чаны (Западная Сибирь) (коллективная монография) / Под ред. О.Ф. Васильева, Я. Вейн ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-

ние, Ин-т водных и экологических проблем. – Новосибирск: Академическое изд-во “Гео”, 2015. – С. 9-18.

147. *Казанцев В.А., Булатов В.И., Ротанова И.Н., Устинов М.Т., Магаева Л.А., Курепина Н.Ю.* Почвы, растительность и ландшафты // Обзор экологического состояния озера Чаны (Западная Сибирь) (коллективная монография) / Под ред. О.Ф. Васильева, Я. Вейн ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т водных и экологических проблем. – Новосибирск: Академическое изд-во “Гео”, 2015. – С. 19-33.

148. *Жерелина И.В., Василенко В.А., Воскобойников В.А., Курепина Н.Ю., Пестова Л.В., Попов П.А., Ротанова И.Н., Тепнев В.Г., Юрлов А.К.* Использование природных ресурсов // Обзор экологического состояния озера Чаны (Западная Сибирь) (коллективная монография) / Под ред. О.Ф. Васильева, Я. Вейн ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т водных и экологических проблем. – Новосибирск: Академическое изд-во “Гео”, 2015. – С. 204-228.

149. *Ротанова И.Н., Силантьева М.М., Курепина Н.Ю., Гайда В.В.* Изучение освоения территории Алтайского края на основе архивных картографических источников с применением ГИС-технологий // Информац бюлл. ассоц. «История и компьютер». Спец. выпуск №43, сентябрь 2015. Мат. межд. науч. конф. «Геоинформационные системы и технологии в исторических исследованиях», Барнаул, 25-27 сентября 2015 г. – Барнаул: изд-во АГУ. – 2015. – С. 132-135.

150. *Дунец А.Н., Курепина Н.Ю., Циликина С.В.* Карта-схема туристского маршрута «Большое золотое кольцо Алтая. М-б – 1:1 550 000. – Барнаул: КГБУ «Туристский центр Алтайского края», 2015. – 0,125 п.л.

151. *Бельдеева Л. Н.* Геоинформационные системы и технологии в экологическом мониторинге: Методические указания к выполнению лабораторных работ. / *Л. Н. Бельдеева, Н. Ю. Курепина* ; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова, ИВЭП СО РАН. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015. – 65 с.

152. *Бельдеева Л.Н., Курепина Н.Ю.* Использование геоинформационных систем в природоохранной деятельности [Электронный ресурс]: Методические указания. – Электрон. дан. – Барнаул: АлтГТУ, 2015. –

Режим доступа: [http://new.elib.altstu.ru/eum/download/htie/beldeeva\\_igsdpd.pdf](http://new.elib.altstu.ru/eum/download/htie/beldeeva_igsdpd.pdf), авторизованный.

153. *Дунец А.Н., Бухнер Е.Ю., Курепина Н.Ю., Позднякова Е.Ю., Исаев В.В.* Исследование социально-исторического и культурного потенциала казачьих обществ в Алтайском крае / «Grand Altai Research & Education», Issue 2, 2015, page 154 of 166. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://docviewer.yandex.ru/?url=http%3A%2F%2Fedu.secna.ru%2Fmedia%2F%2F6\\_2.PDF&name=6\\_2.PDF&lang=ru&c=56a59718c8bf](https://docviewer.yandex.ru/?url=http%3A%2F%2Fedu.secna.ru%2Fmedia%2F%2F6_2.PDF&name=6_2.PDF&lang=ru&c=56a59718c8bf)

154. *Дунец А.Н., Курепина Н.Ю., Циликина С.В.* Карта-схема туристского маршрута «Малое золотое кольцо Алтая. М-б – 1:250 000. – Барнаул: КГБУ «Туристский центр Алтайского края», 2015. – 0,125 п.л.

155. *Рыбкина И.Д., Стояцева Н.В., Магаева Л.А., Губарев М.С., Резников В.Ф., Курепина Н.Ю.* Оценка водообеспеченности регионов Западной Сибири // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов: Труды Четвертой Всерос. науч. конф. с межд. участием (г. Москва, 15-18 сентября, 2015 г.) / ИВП РАН: отв. ред. Болгов М.В. Москва: ИВП РАН, 2015а. С. 512-514.

156. *Рыбкина И.Д., Стояцева Н.В., Магаева Л.А., Губарев М.С., Резников В.Ф., Курепина Н.Ю.* Опыт оценки водообеспеченности населения и экономики регионов Западной Сибири // География и регион: материалы междунар. науч.-практ. конф. (23–25 сентября 2015 г.): в 6 т. / Перм. гос. нац. исслед. ун-т. Пермь, 2015б. Т. V. Экология и природопользование. С. 145-148.