

ПЕРЕЧЕНЬ АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ И ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Академика РАН, д.м.н., проф. Н.В. Зайцевой

№ п/п	Библиографическое описание
1.	Авт.свид. 951127 Российская Федерация, МПК G01N. Способ определения перфторвалериановой кислоты [Текст] / Зайцева Н.В., Михайлов А.В., Шестопалова Л.Н.; заявитель и патентообладатель Пермский политехнический институт (RU). — № 3230061; заявл. 04.01.1981; опубл. 15.08.1982, Бюл. № 30. : ил.
2.	Авт.свид. 966594 Российская Федерация, МПК G01N. Способ определения 1-амино-4,8-дисульфокислоты нафталина моновалериановой соли в биологических жидкостях [Текст] / Зайцева Н.В., Шестопалова Л.Н., Михайлов А.В.; заявитель и патентообладатель Пермский политехнический институт (RU). — № 3227731; заявл. 31.12.1980; опубл. 15.10.1982, Бюл. № 38. : ил.
3.	Авт.свид. 1054786 Российская Федерация, МПК G01N. Способ определения этилортолуидина в биологических жидкостях [Текст] / Михайлов А.В., Зайцева Н.В.; заявитель и патентообладатель Пермский политехнический институт (RU). — № 3358188; заявл. 26.11.1981; опубл. 15.11.1983, Бюл. № 42. : ил.
4.	Авт.свид. 1065763 Российская Федерация, МПК G01N. Способ электроаналитического определения тетраэтилтиурамдисульфида [Текст] / Михайлов А.В., Зайцева Н.В.; заявитель и патентообладатель Пермский политехнический институт (RU). — № 3491168; заявл. 16.09.1982; опубл. 07.01.1984, Бюл. № 1. : ил.
5.	Авт.свид. 1165995 Российская Федерация, МПК G01N. Способ определения 1,8-диоксиантрахинона [Текст] / Зайцева Н.В., Михайлов А.В., Силла С.А., Дедюкина М.М.; заявитель и патентообладатель Пермский политехнический институт (RU). — № 3623054; заявл. 13.05.1983; опубл. 07.07.1985, Бюл. № 25 : ил.
6.	Авт.свид. 1171713 Российская Федерация, МПК G01N. Способ количественного определения антраценпроизводных веществ [Текст] / Зайцева Н.В., Михайлов А.В., Силла С.А., Дедюкина М.М.; заявитель и патентообладатель Пермский политехнический институт (RU). — № 3679459; заявл. 26.12.1983; опубл. 07.08.1985, Бюл. № 29 : ил.
7.	Авт.свид. 1305582 Российская Федерация, МПК G01N. Способ определения антрахинона [Текст] / Зайцева Н.В., Михайлов А.В., Силла С.А., Красовский Г.Н.; заявитель и патентообладатель Пермский политехнический институт (RU). — № 3948437; заявл. 27.08.1985; опубл. 23.04.1987, Бюл. № 15 : ил.
8.	Авт.свид. 1402933 Российская Федерация, МПК G01N. Способ определения дихлорвиолантрона, броминдиго,тиоиндиго и бромированного диметоксивиолангирона [Текст] / Дедюкина М.М., Зайцева Н.В., Степанова М.Б., Михайлов А.В.; заявитель и патентообладатель Пермский политехнический институт (RU). — № 4164713; заявл. 22.12.1986; опубл. 15.06.1988, Бюл. № 22 : ил.
9.	Авт.свид. 1422117 Российская Федерация, МПК G01N. Способ определения лейко-1,4-диаминоантрахинона [Текст] / Зайцева Н.В., Михайлов А.В., Силла С.А., Комлева Е.Р.; заявитель и патентообладатель Пермский политехнический институт (RU). — № 4207856; заявл. 09.03.1987; опубл. 07.09.1988, Бюл. № 33: ил.
10	Авт.свид. 1425545 Российская Федерация, МПК G01N. Способ определения 1,5-диаминоантрахинона в крови лабораторных животных [Текст] / Зайцева Н.В., Михайлов А.В., Силла С.А.; заявитель и патентообладатель Пермский политехнический институт (RU). — № 4148131; заявл. 17.11.1986; опубл. 23.09.1988, Бюл. № 35: ил.
11	Авт.свид. 1430836 Российская Федерация, МПК G01N. Способ определения диазоаминобензола [Текст] / Зайцева Н.В., Малков В. Ю., Михайлов А.В.; заявитель и патентообладатель Пермский политехнический институт (RU). — № 4170990; заявл. 25.11.1986; опубл. 15.10.1988, Бюл. № 38: ил.

12	Авт.свид. 1478120 Российская Федерация, МПК G01N. Способ определения степени накопления химических веществ в организме [Текст] / Зайцева Н.В., Вайсман Я. И., Михайлов А.В., Красовский Г.Н.; заявитель и патентообладатель Пермский политехнический институт (RU). — № 4234357; заявл. 21.04.1987; опубл. 07.05.1989, Бюл. № 17 : ил.
13	Авт.свид. 1697005 Российская Федерация, МПК G01N. Способ определения активных красителей в крови [Текст] / Дедюкина М.М., Зайцева Н.В., Землянова М.А., Хрущев Р.И.; заявитель и патентообладатель Пермский политехнический институт (RU). — № 4763461; заявл. 28.11.1989; опубл. 07.12.1991, Бюл. № 45 : ил.
14	Авт.свид. 1784912 Российская Федерация, МПК G01N. Способ определения общесанитарной пороговой концентрации вещества по влиянию на санитарный режим водоема [Текст] / Жолдакова З.И., Зайцева Н.В., Степанова М.Б., Гимерверт Д.А., Малков В.Ю.; заявитель и патентообладатель Пермский политехнический институт (RU). — № 4712782; заявл. 03.07.1989; опубл. 30.12.1992, Бюл. № 48 : ил.
15	Пат. 2023258 Российская Федерация, МПК G01N. Способ определения о-толуидина в крови [Текст] / Зайцева Н.В., Землянова М.А., Нурисламова Т.В.; заявитель и патентообладатель Пермский государственный технический университет (RU). — № 4931210; заявл. 24.04.1991; опубл. 15.11.1994, Бюл. № 42. : ил.
16	Пат. 2106845 Российская Федерация, МПК А61Н. Способ выведения меди, кобальта и цинка из организма человека [Текст] / Зайцева Н.В., Вайсман Я.И., Медведков В.Д., Суетина Г.Н.; заявитель и патентообладатель Пермский государственный технический университет (RU). — № 94029264; заявл. 03.08.1994; опубл. 20.03.1998, Бюл. № 8. : ил.
17	Пат. 2106851 Российская Федерация, МПК А61Н, А61К. Способ выведения бензола из организма человека [Текст] / Зайцева Н.В., Вайсман Я.И., Медведков В.Д., Нурисламова Т.В.; заявитель и патентообладатель Пермский государственный технический университет (RU). — № 94029266; заявл. 03.08.1994; опубл. 20.03.1998, Бюл. № 8. : ил.
18	Пат. 2107485 Российская Федерация, МПК А61Н. Способ выведения бензола и его производных из организма человека [Текст] / Зайцева Н.В., Вайсман Я.И., Медведков В.Д., Уланова Т.С.; заявитель и патентообладатель Пермский государственный технический университет (RU). — № 94029267; заявл. 03.08.1994; опубл. 27.03.1998, Бюл. № 9. : ил.
19	Пат. 2135174 Российская Федерация, МПК А61К. Способ профилактики дифтерии [Текст] / Корюкина И.П., Зайцева Н.В., Фельдблом И.В., Оскирко А.А.; заявитель и патентообладатель Пермская государственная медицинская академия (RU). — № 96105153; заявл. 13.03.1996; опубл. 27.08.1999, Бюл. № 24. : ил.
20	Пат. 2136220 Российская Федерация, МПК А61В. Способ оценки здравоохранительного ущерба от вредного экологического воздействия выбросов предприятий на территории проживания населения [Текст] / Зайцева Н.В., Май И.В., Пушкарева М.В., Кирьянов Д.А.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской экопатологии (RU). — № 98123853; заявл. 29.12.1998; опубл. 10.09.1999, Бюл. № 25. : ил.
21	Пат. 2137422 Российская Федерация, МПК А61В. Способ диагностики экологически обусловленной патологии у населения [Текст] / Зайцева Н.В., Корюкина И.П., Гельфенбуйм И.В., Тырыкина Т.И., Землянова М.А., Уланова Т.С., Долгих О.В., Шур П.З., Федоровская А.Х.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской экопатологии (RU). — № 98114352; заявл. 28.07.1998; опубл. 20.09.1999, Бюл. № 26. : ил.
22	Пат. 2144671 Российская Федерация, МПК G01N. Способ определения уровня йодного дефицита у населения [Текст] / Зайцева Н.В., Землянова М.А., Тырыкина Т.И., Тюленева Т.Р., Долгих О.В.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской экопатологии (RU). — № 99109289; заявл. 11.05.1999; опубл. 20.01.2000, Бюл. № 2. : ил.

23	Пат. 2151395 Российская Федерация, МПК G01N. Способ количественного определения хлороформа и 1,2- дихлорэтана в моче [Текст] / Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Попова Н.А., Рудакова Е.А.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской экопатологии (RU). — № 99108799; заявл. 27.04.1999; опубл. 20.06.2000, Бюл. № 17. : ил.
24	Пат. 2152034 Российская Федерация, МПК G01N. Способ количественного определения аллергенспецифических иммуноглобулинов е в сыворотке (плазме) крови [Текст] / Зайцева Н.В., Тырыкина Т.И., Долгих О.В., Землянова М.А., Щербина С.Г.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской экопатологии (RU). — № 99118545; заявл. 27.08.1999; опубл. 27.06.2000, Бюл. № 18. : ил.
25	Пат. 2159437 Российская Федерация, МПК G01N. Способ определения влияния экологической обстановки на предрасположенность населения к онкозаболеваниям [Текст] / Зайцева Н.В., Долгих О.В., Тырыкина Т.И., Землянова М.А., Шур П.З.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской экопатологии (RU). — № 99124489; заявл. 23.11.1999; опубл. 20.11.2000, Бюл. № 32. : ил.
26	Пат. 2163379 Российская Федерация, МПК G01N. Способ количественного определения хлороформа и тетрахлометана в крови [Текст] / Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Попова Н.А., Рудакова Е.А.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской экопатологии (RU). — № 2000109403; заявл. 14.04.2000; опубл. 20.02.2001, Бюл. № 5. : ил.
27	Пат. 2163482 Российская Федерация, МПК А61К. Способ профилактики и лечения экологически зависимого синдрома поражения крови у детей [Текст] / Зайцева Н.В., Корюкина И.П., Тырыкина Т.И., Землянова М.А., Долгих О.В., Уланова Т.С.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской экопатологии (RU). — № 98118517; заявл. 12.10.1998; опубл. 27.02.2001, Бюл. № 6. : ил.
28	Пат. 2163483 Российская Федерация, МПК А61К. Способ профилактики и лечения экологически зависимой патологии мочевыводящей системы у детей [Текст] / Зайцева Н.В., Корюкина И.П., Аверьянова Н.И., Землянова М.А., Тырыкина Т.И., Долгих О.В., Уланова Т.С.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской экопатологии (RU). — № 98118485; заявл. 12.10.1998; опубл. 27.02.2001, Бюл. № 6. : ил.
29	Пат. 2180116 Российская Федерация, МПК G01N. Способ оценки влияния экологической обстановки на состояние иммунного статуса населения [Текст] / Зайцева Н.В., Долгих О.В., Лыхина Т.С., Дубравина Э.В., Войлокова Н.Н., Суханова Т.А.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской экопатологии (RU). — № 2000126545; заявл. 20.10.2000; опубл. 27.02.2002, Бюл. № 6. : ил.
30	Пат. 2180117 Российская Федерация, МПК G01N. Способ оценки сенсibilизации к химическим соединениям [Текст] / Зайцева Н.В., Долгих О.В., Тырыкина Т.И., Щербина С.Г.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской экопатологии (RU). — № 2000131454; заявл. 14.12.2000; опубл. 27.02.2002, Бюл. № 6. : ил.
31	Пат. 2184973 Российская Федерация, МПК G01N. Способ определения содержания тяжелых металлов в цельной крови [Текст] / Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Плахова Л.В., Сутина Г.Н., Стенно Е.В.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской экопатологии (RU). — № 2001114386; заявл. 24.05.2001; опубл. 10.07.2002, Бюл. № 19. : ил.
32	Пат. 2185626 Российская Федерация, МПК G01N. Способ оценки сенсibilизации к металлам-аллергенам (варианты) [Текст] / Зайцева Н.В., Долгих О.В., Тырыкина Т.И., Суханова Т.А., Крупина Н.В.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской экопатологии (RU). — № 2001113557; заявл. 16.05.2001; опубл. 20.07.2002, Бюл. № 20. : ил.
33	Пат. 2185630 Российская Федерация, МПК G01N. Способ неинвазивной диагностики сенсibilизации к химическим соединениям [Текст] / Зайцева Н.В., Долгих О.В., Тырыкина Т.И., Суханова Т.А., Шур П.З., Землянова М.А., Крупина Н.В.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт

	детской эконатологии (RU). — № 2001113556; заявл. 16.05.2001; опубл. 20.07.2002, Бюл. № 20. : ил.
34	Пат. 2187808 Российская Федерация, МПК G01N. Способ оценки влияния кратковременного повышения малых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на состояние здоровья населения [Текст] / Зайцева Н.В., Землянова М.А., Кирьянов Д.А.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской эконатологии (RU). — № 2001113303; заявл. 14.05.2001; опубл. 20.08.2002, Бюл. № 23. : ил.
35	Пат. 2188416 Российская Федерация, МПК G01N. Способ количественного определения фенола в крови [Текст] / Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Гаранин В.П., Ренев С.В., Попова Н.А.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской эконатологии (RU). — № 2001127025; заявл. 04.10.2001; опубл. 27.08.2002, Бюл. № 24. : ил.
36	Пат. 2189596 Российская Федерация, МПК G01N. Способ количественного определения формальдегида, ацетальдегида, пропионового и масляного альдегидов в моче методом жидкостной хроматографии [Текст] / Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Карнажицкая Т.Д., Сыпачева А.М.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской эконатологии (RU). — № 2001114365; заявл. 24.05.2001; опубл. 20.09.2002, Бюл. № 26. : ил.
37	Пат. 2190854 Российская Федерация, МПК G01N. Способ количественного определения 2-хлорфенола в моче [Текст] / Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Попова Н.А., Рудакова Е.А.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской эконатологии (RU). — № 2001112040; заявл. 03.05.2001; опубл. 10.10.2002, Бюл. № 28. : ил.
38	Пат.2200958 Российская Федерация, МПК G01N. Способ количественного определения фенола в моче [Текст] / Зайцева Н.В., Гаранин В.П., Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Попова Н.А., Ренев С.В.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской эконатологии (RU). — № 2001122829; заявл.14.08.2001; опубл.20.03.2003, Бюл. № 8. : ил.
39	Пат.2206272 Российская Федерация, МПК A61B G01N. Способ гигиенической диагностики и оценки напряженности йоддефицитных состояний на территории с сочетанным воздействием экологических факторов [Текст] / Зайцева Н.В., Землянова М.А., Кирьянов Д.А., Тырыкина Т.И., Долгих О.В., Уланова Т.С., Леденцова Е.Е.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской эконатологии (RU). — № 2001132992; заявл.05.12.2001; опубл.20.06.2003, Бюл. № 17. : ил.
40	Пат.2206327 Российская Федерация, МПК A61K. Способ коррекции йоддефицитных состояний у населения на территории с сочетанным воздействием природного йодного дефицита и экологических химических факторов [Текст] / Зайцева Н.В., Землянова М.А., Акатова А.А., Тырыкина Т.И.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской эконатологии (RU). — № 2002100986; заявл. 08.01.2002; опубл.20.06.2003, Бюл. № 17. : ил.
41	Пат.2224254 Российская Федерация, МПК G01N. Способ количественного определения ванадия в цельной крови [Текст] / Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Плахова Л.В., Суетина Г.Н., Стенно Е.В.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской эконатологии (RU). — № 2002123414; заявл.30.08.2002; опубл.20.02.2004, Бюл. № 5. : ил.
42	Пат.2226692 Российская Федерация, МПК G01N. Способ количественного определения хлорбензола в моче [Текст] / Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Попова Н.А.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской эконатологии (RU). — № 2002122590; заявл.20.08.2002; опубл.10.04.2004, Бюл. № 11. : ил.
43	Пат.2324185 Российская Федерация, МПК G01N. Способ количественного определения фталевой кислоты в сыворотке крови [Текст] /Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Карнажицкая Т.Д., Теплоухова Н.В., Кислицина А.В.; заявитель и патентообладатель Пермский научно-исследовательский клинический институт детской эконатологии (RU). — № 2006134567; заявл.28.09.2006; опубл.10.05.2008, Бюл. № 13. : ил.
44	Пат.2368322 Российская Федерация, МПК A61B G01N. Способ определения интегрального допустимого риска отдельных классов и видов продукции для здоровья человека [Текст] /Зайцева Н.В., Май И.В., Шур П.З., Трусов П.В., Шевырева М.П., Гончарук Н.Н.; заявитель и патентообладатель Государственное учреждение здравоохранения

	"Пермский краевой научно-исследовательский клинический институт детской экопатологии" (RU). — № 2008101258; заявл.09.01.2008; опубл.27.09.2009, Бюл. № 27. : ил.
45	Пат.2410691 Российская Федерация, МПК G01N. Способ количественного определения марганца, свинца и никеля в желчи методом атомно-абсорбционного анализа с атомизацией в пламени [Текст] /Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Леготкина Г.И., Стенно Е.В., Баканина М.А., Шардакова Ю.В.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФГУН "ФНЦ МПТ УРЗН" РОСПОТРЕБНАДЗОРА) (RU). — № 2009129998; заявл.04.08.2009; опубл.27.01.2011, Бюл. № 3. : ил.
46	Пат.2416798 Российская Федерация, МПК G01N. Способ количественного определения дихлорбромметана в крови [Текст] /Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Попова Н.А.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФГУН "ФНЦ МПТ УРЗН" РОСПОТРЕБНАДЗОРА) (RU). — № 2009148379; заявл.24.12.2009; опубл.20.04.2011, Бюл. № 11. : ил.
47	Пат.2417086 Российская Федерация, МПК A61K A61P. Средство для лечения местных аллергических экссудативно-воспалительных и инфильтративно-воспалительных процессов кожи [Текст] /Зайцева Н.В., Устинова О.Ю., Аминова А.И., Акатова А.А., Валина С.Л.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФГУН "ФНЦ МПТ УРЗН" РОСПОТРЕБНАДЗОРА) (RU). — № 2009141639 ; заявл.10.11.2009; опубл.27.04.2011, Бюл. № 12. : ил.
48	Пат. 2419795 Российская Федерация, МПК G01N. Способ ранней диагностики нарушений адаптации у детей в условиях воздействия вредных химических факторов среды обитания [Текст] /Зайцева Н.В., Землянова М.А., Кирьянов Д.А., Звездин В.Н., Уланова Т.С., Долгих О.В; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФГУН "ФНЦ МПТ УРЗН" РОСПОТРЕБНАДЗОРА) (RU). — № 2009145540 ; заявл.08.12.2009; опубл.27.05.2011, Бюл. № 15. : ил.
49	Пат.2421233 Российская Федерация, МПК A61K A61P. Способ лечения хронического гастродуоденита у детей старше 6 лет с химической контаминацией биосред организма [Текст] /Зайцева Н.В., Аминова А.И., Устинова О.Ю., Акатова А.А.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФГУН "ФНЦ МПТ УРЗН" РОСПОТРЕБНАДЗОРА) (RU). — № 2009136313 ; заявл.30.09.2009; опубл.20.06.2011, Бюл. № 17. : ил.
50	Пат.2422830 Российская Федерация, МПК G01N. Способ количественного определения уксусной, пропионовой, изомазляной, масляной, валериановой, изо-капроновой и капроновой кислот в крови методом газохроматографического анализа [Текст] /Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Нурисламова Т. В., Попова Н.А.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФГУН "ФНЦ МПТ УРЗН" РОСПОТРЕБНАДЗОРА) (RU). — № 2010111197 ; заявл.23.03.2010; опубл.27.06.2011, Бюл. № 18. : ил.

51	<p>Пат.2425380 Российская Федерация, МПК G01N. Способ количественного определения диметилтерефталата в моче методом жидкостной хроматографии [Текст] /Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Карнажицкая Т.Д., Кислицина А.В.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФГУН "ФНЦ МПТ УРЗН" Роспотребнадзора) (RU). — № 2010126117 ; заявл.25.06.2010; опубл.27.07.2011, Бюл. № 21. : ил.</p>
52	<p>Пат.2436574 Российская Федерация, МПК А61К А61Р. Способ лечения экомодифицированного атопического дерматита у детей, проживающих в условиях воздействия техногенных химических факторов [Текст] /Зайцева Н.В., Устинова О.Ю., Аминова А. И., Акатова А.А., Валина С.Л.; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — № 2010107158 ; заявл.26.02.2010; опубл.20.12.2011, Бюл. № 35. : ил.</p>
53	<p>Пат.2437095 Российская Федерация, МПК G01N. Способ определения токсичности действия марганца на организм детей, проживающих в условиях техногенной нагрузки среды обитания [Текст] /Зайцева Н.В., Землянова М.А., Звездин В.Н., Городнова Ю.В.; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — № 2010123312 ; заявл.07.06.2010; опубл.20.12.2011, Бюл. № 35. : ил.</p>
54	<p>Пат.2441600 Российская Федерация, МПК А61В. Способ зонирования территории по уровню риска для здоровья населения в условиях воздействия химически опасных веществ [Текст] /Зайцева Н.В., Май И.В., Клейн С.В., Вековщина С.А., Балашов С.Ю.; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — № 2010136638 ; заявл.31.08.2010; опубл.10.02.2012, Бюл. № 4. : ил.</p>
55	<p>Пат.2449276 Российская Федерация, МПК G01N. Способ дифференциальной клинико-лабораторной диагностики степени выраженности воспалительных изменений слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки при хроническом гастродуодените у детей с контаминацией организма химическими веществами промышленного происхождения [Текст] /Зайцева Н.В., Устинова О.Ю., Аминова А.И., Акатова А.А.; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — № 2010149681 ; заявл.03.12.2010; опубл.27.04.2012, Бюл. № 12. : ил.</p>
56	<p>Пат.2452961 Российская Федерация, МПК G01N. Способ количественного определения акрилонитрила в крови методом газохроматографического анализа [Текст]/ Зайцева Н. В., Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Бакулина У.С.; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — № 2011126753 ; заявл.29.06.2011; опубл.10.06.2012, Бюл. № 16. : ил.</p>
57	<p>Пат.2452963 Российская Федерация, МПК G01N C12Q. Способ диагностики вторичных иммунодефицитных состояний человека, связанных с химическим контаминантом [Текст]/ Зайцева Н.В., Долгих О.В., Кривцов А.В., Дианова Д.Г., Лыхина Т.С., Ланин Д.В., Гугович А.М., Харахорина Р.А.; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — № 2011108163 ; заявл.02.03.2011; опубл.10.06.2012, Бюл. № 16. : ил.</p>
58	<p>Пат. 2459622 Российская Федерация, МПК А61К А61Р. Способ профилактики бронхиальной астмы у детей с рецидивирующим обструктивным бронхитом в условиях повышенной контаминации биосред тяжелыми металлами и альдегидами [Текст] /Зайцева Н.В., Аминова А.И., Устинова О.Ю., Акатова А. А., Лужецкий К.П.; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — №</p>

	201112637 ; заявл.01.04.2011; опубл.27.08.2012, Бюл. № 24. : ил.
59	Пат.2466096 Российская Федерация, МПК C01G G01N H01J. Способ определения концентрации ванадия в атмосферном воздухе методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (варианты) [Текст] /Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Стенно Е.В., Вейхман Г.А., Баканина М.А., Шардакова Ю.В., Гилева О.В.; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — № 2011113860 ; заявл.08.04.2011; опубл.10.11.2012, Бюл. № 31. : ил.
60	Пат.2466406 Российская Федерация, МПК G01N. Способ количественного определения бенз(а)пирена в моче методом жидкостной хроматографии [Текст]/ Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Карнажицкая Т.Д., Кислицина А.В., Пшеничникова Е.О., Пермякова Т.С.; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — № 2011142553 ; заявл.20.10.2011; опубл.10.11.2012, Бюл. № 31. : ил.
61	Пат. 2471190 Российская Федерация, МПК G01N. Способ количественной оценки апоптоза, модифицированного органическими низкомолекулярными соединениями [Текст] Зайцева Н.В., Долгих О.В., Дианова Д.Г., Лыхина Т.С., Кривцов А.В., Гугович А.М., Харахорина Р.А. /; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — № 2011140115 ; заявл.03.10.2011; опубл.27.12.2012, Бюл. № 36. : ил.
62	Пат.2473905 Российская Федерация, МПК G01N. Способ определения количественного содержания акрилонитрила в выдыхаемом воздухе методом газовой хроматографии [Текст] /Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Попова Н.А., Бакулина У.С.; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — № 2012111007; заявл.22.03.2012; опубл.27.01.2013, Бюл. № 3. : ил.
63	Пат.2473907 Российская Федерация, МПК G01N. Способ оценки негативного воздействия бензола и фенола, поступающих с атмосферным воздухом, на нарушение функций глутатионовой системы детского организма [Текст] /Зайцева Н.В., Землянова М.А., Кольдибекова Ю.В., Щербина С.Г.; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — № 2011154752 ; заявл.30.12.2011; опубл.27.01.2013, Бюл. № 3. : ил.
64	Пат.2478395 Российская Федерация, МПК A61K A61P. Способ вторичной профилактики гепатобилиарных дисфункций у детей в условиях повышенной контаминации биосред фенолом, формальдегидом, метанолом [Текст] / Зайцева Н.В., Устинова О.Ю., Аминова А.И., Лужецкий К.П., Маклакова О.А.; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — № 2012111402 ; заявл.23.03.2012; опубл.: 10.04.2013, Бюл. №10. : ил.
65	Пат.2491548 Российская Федерация, МПК G01N. Способ оценки нарушения процессов адаптации у детей в условиях внешнесредового воздействия тяжелых металлов [Текст] / Зайцева Н.В., Землянова М.А., Звездин В.Н.; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — № 2012100416 ; заявл.10.01.2012; опубл.27.08.2013, Бюл. № 24. : ил.

66	<p>Пат. 2494401 Российская Федерация, МПК G01N. Способ диагностики нарушения иммунного статуса у детей в условиях химической контаминации [Текст] / Зайцева Н.В., Пыков М.И., Возгомент О.В., Устинова О.Ю., Аминова А.И., Акатова А.А., Долгих О.В., Беляева Е.С.; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — № 2011150096; заявл.08.12.2011; опубл.27.09.2013, Бюл. № 27. : ил.</p>
67	<p>Пат. 2497120 Российская Федерация, МПК G01N. Способ прогнозирования популяционных нарушений биотрансформации чужеродных веществ, обусловленных воздействием техногенных химических факторов среды обитания [Текст] / Долгих О.В., Зайцева Н.В., Кривцов А.В., Гугович А.М., Дианова Д.Г., Харахорина Р.А., Лыхина Т.С., Ланин Д.В.; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — № 2012134336; заявл.10.08.2012; опубл.27.10.2013, Бюл. № 29. : ил.</p>
68	<p>Пат. 2502471 Российская Федерация, МПК A61B. Способ оценки соответствия размеров селезенки норме или отклонению от нее у детей методом ультразвуковой диагностики [Текст] / Возгомент О.В., Зайцева Н. В., Пыков М.И., Кирьянов Д.А., Перлова Ю.А., Патлусова Е.С., Чигвинцев В.М.; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — № 2012136029; заявл. 21.08.2012; опубл.27.12.2013, Бюл. № 36. : ил.</p>
69	<p>Пат. 2503042 Российская Федерация, МПК G01W. Способ пространственной количественной оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха [Текст] / Зайцева Н.В., Май И.В., Клейн С.В., Вековщина С.А., Чигвинцев В.М.; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — № 2012136028; заявл. 21.08.2012; опубл.27.12.2013, Бюл. № 36. : ил.</p>
70	<p>Пат. 2513508 Российская Федерация, МПК G01W. Способ оценки негативного воздействия формальдегида, поступающего с атмосферным воздухом, на нарушение конъюгационной и элиминационной функции глутатионовой системы у детей [Текст] / Зайцева Н.В., Землянова М.А., Кольдибекова Ю.В., Звездин В.Н., Михайлова Д.Л., Акафьева Т.И.; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения" (ФБУН "ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения") (RU). — № 2012157896; заявл. 27.12.2012; опубл.27.02.2014, Бюл. № 6. : ил.</p>

по состоянию на 15.03.2014