

ПЕРЕЧЕНЬ АВТОРСКИХ СВИДЕТЕЛЬСТВ И ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

№ п\п	Полное 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 моносодиевой 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 этилортотолуидина 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, трииндиго 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 диазоминобензола [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 A61H. 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 A61H, A61K. 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 A61H. 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 A61K. Способ профилактики дифтерии [Текст] / Корюкина И.П., Зайцева Н.В., Фельдблюм И.В., Осирко 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 A61B. 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 A61B. Способ диагностики экологически обусловленной патологии у населения [Текст] / Зайцева Н.В., Корюкина И.П., Гельфенбуим 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 аллергенспецифичных 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 тетрахлорметана 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 A61K. 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 A61K. 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., Суетина 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 экопатологии (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 экопатологии (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 экопатологии (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 экопатологии (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 экопатологии (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 экопатологии (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 экопатологии (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 экопатологии (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 экопатологии (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 экопатологии

	(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 экопатологии (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, изокапроновой 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.	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.

52.	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.
53.	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.
54.	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.
55.	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.
56.	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.
57.	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.
58.	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). — № 2011112637; 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, A61P1/16. 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 G01N33/48. 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.	Пат. 2494401 Российская Федерация, МПК G01N33/52. 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.
67.	Пат. 2497120 Российская Федерация, МПК G01N33/50. 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.
68.	Пат. 2502471 Российская Федерация, МПК A61B8/00. 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.
69.	Пат. 2503042 Российская Федерация, МПК G01W1/00. Способ пространственной количественной оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха [Текст] / Зайцева Н.В., Май И.В., Клейн С.В., Вековшинина 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.

70.	Пат. 2513508 Российская Федерация, МПК G01N33/50. 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.
71.	Пат. 2521277 Российская Федерация, МПК G01N33/50, G01N30/02. Способ количественного определения 2,4-дихлорфенола в крови методом газохроматографического анализа [Текст] / Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Попова Н.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). — № 2013112991; заявл. 22.03.2013; опубл. 27.06.2014, Бюл. № 18.: ил.
72.	Пат. 2521711 Российская Федерация, МПК G01N30/00. Способ количественного определения N-нитрозодиметиламина и N-нитрозодизетиламина в моче методом газохроматографического анализа [Текст] / Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Попова Н.А., Бакулина У.С., Мальцева 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). — № 2013105360; заявл. 07.02.2013; опубл. 27.06.2014, Бюл. № 18.: ил.
73.	Пат. 2524636 Российская Федерация, МПК G01N33/53. Способ диагностики снижения поствакцинального иммунитета к дифтерии у детей, проживающих в условиях воздействия вредных химических факторов среды обитания [Текст] / Зайцева Н.В., Устинова О.Ю., Макарова В.Г., Долгих 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). — № 2013129101; заявл. 25.06.2013; опубл. 27.07.2014, Бюл. № 21.: ил.
74.	Пат. 2528902 Российская Федерация, МПК G01N33/48, B82B1/00. Способ идентификации нанодисперсных частиц диоксида кремния в цельной крови [Текст] / Зайцева Н.В., Землянова М.А., Звездин В.Н., Кислицина А.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). — № 2013132076; заявл. 10.07.2013; опубл. 20.09.2014, Бюл. №26.: ил.
75.	Пат. 2536268 Российская Федерация, МПК G01N33/50. Способ определения предельно-допустимой концентрации тяжелых металлов в крови детей при многосредовой экспозиции [Текст] / Зайцева Н.В., Землянова М.А., Звездин В.Н., Кирьянов Д.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). — № 2013147177; заявл. 22.10.2013; опубл. 27.12.14, Бюл. № 36.: ил.
76.	Пат. 2538676 Российская Федерация, МПК G01N33/53. Способ диагностики снижения поствакцинального иммунитета к коклюшу у детей, проживающих в условиях воздействия вредных химических факторов среды обитания [Текст] / Зайцева Н.В., Устинова О.Ю., Макарова В.Г., Долгих 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). — № 2013130536; заявл. 02.07.2013; опубл. 10.12.14, Бюл. № 1.: ил.
77.	Пат. 2539391 Российская Федерация, МПК G01N33/53. Способ диагностики нарушений клеточного иммунитета у работников химических производств при воздействии формальдегида [Текст] / Зайцева Н.В., Тараненко Л.А., Малютин Н.Н., Долгих 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). — № 2014103124; заявл. 29.01.2014; опубл. 20.01.15, Бюл. № 2.: ил.
78.	Пат. 2546105 Российская Федерация, МПК A61B8/00. Способ оценки методом ультразвуковой диагностики соответствия размеров селезенки норме или отклонению от нее у детей от 3 до 15 лет [Текст] / Возгомент О.В., Зайцева Н. В., Пыков М.И., Устинова О.Ю., Ивашова Ю.А., Кирьянов Д.А., Чигвинцев В.М., 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). — № 2014117782; заявл. 29.04.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. №10: ил.

79.	Пат. 2546524 Российская Федерация, МПК G01N33/50. Способ оценки влияния метанола на иммунный статус работников химического производства [Текст] / Долгих О.В., Зайцева Н.В., Харахорина Р.А., Лыхина Т.С., Кривцов А.В., Бубнова О.А., Вдовина Н.А., Дианова Д.Г., Ланин Д.В., Тараненко Л.А., Горшкова К.Г., Пирогова Е.А., Варанкина А.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). — № 2014111644; заявл. 26.03.2014; опубл 10.04.2015, Бюл. №10: ил.
80.	Пат. 2546525 Российская Федерация, МПК G01N33/49. Способ профилактики у детей старше 5 лет формирования частично контролируемой бронхиальной астмы, обусловленной воздействием марганца и ванадия [Текст] / Зайцева Н.В., Устинова О.Ю., Лужецкий К.П., Маклакова О.А., Долгих О.В., Ошева Л.В. и Ивашова Ю.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). — № 2014118308; заявл. 06.05.2014; опубл 10.04.2015, Бюл. №10: ил.
81.	Пат. 2546526 Российская Федерация, МПК G01N33/68. Способ диагностики окислительного стресса у детского населения в условиях внешнесредового воздействия никеля [Текст] / Зайцева Н.В., Землянова М.А., Щербина С.Г., Мазунина Д.Л., Уланова 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). — № 2014105254; заявл. 11.02.2014; опубл 10.04.2015, Бюл. №10: ил.
82.	Пат. 2546527 Российская Федерация, МПК G01N33/53. Способ количественного определения пентахлорфенола в крови методом газохроматографического анализа [Текст] / Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Нурисламова Т.В. Попова Н.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). — № 2014114301; заявл. 10.04.2014; опубл 10.04.2015, Бюл. №10: ил.
83.	Пат. 2546530 Российская Федерация, МПК G01N33/50. Способ количественного определения бенз(а)пирена в крови методом жидкостной хроматографии [Текст] / Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Карнажицкая Т.Д., Злобина А.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). — № 2014102793; заявл. 28.01.2014; опубл 10.04.2015, Бюл. №10: ил.
84.	Пат. 2555341 Российская Федерация, МПК A61P11/00. Способ профилактики развития у детей старше 5 лет неконтролируемых форм бронхиальной астмы, обусловленных воздействием марганца и ванадия [Текст] / Зайцева Н.В., Устинова О.Ю., Лужецкий К.П., Маклакова О.А., Долгих О.В., Ошева Л.В., Ивашова Ю.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). — № 2014102793; заявл. 28.01.2014; опубл 10.07.2015, Бюл. № 19: ил.
85.	Пат. 2556294 Российская Федерация, МПК G01N33/50. Способ определения концентрации акролеина в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии [Текст] / Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Карнажицкая Т.Д., Заверненкова Е.О.; 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). — № 2014114334; заявл. 10.04.2014; опубл 10.07.2015, Бюл. № 19: ил.
86.	Пат. 2561599 Российская Федерация, МПК G01N33/49. Способ прогнозирования возникновения иммунных нарушений под воздействием стронция с использованием иммуногенетических критериев [Текст] / Долгих О.В., Зайцева Н.В., Кривцов А.В., Бубнова О.А., Предеина Р.А., Вдовина Н.А., Лыхина Т.С., Горшкова К.Г., Пирогова Е.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). — № 2014135360; заявл. 29.08.2014; опубл 27.08.2015, Бюл. № 24: ил.
87.	Пат. 2564405 Российская Федерация, МПК A61B5/00. Способ оценки риска возникновения профессионального заболевания, связанного с воздействием пылевого фактора [Текст] / Зайцева Н.В. Шур П.З. Алексеев В.Б. Кирьянов Д.А. Шляпников Д.М. 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). — № 2014141633; заявл. 15.10.2014; опубл. 27.10.2015, Бюл. № 30: ил.
88.	Пат. 2564938 Российская Федерация, МПК G01N33/49. Способ профилактики переменного иммунодефицита, с преобладанием нарушений иммунорегуляторных Т-клеток, у детей старше 3 лет, потребляющих питьевую воду с остаточными количествами продуктов гиперхлорирования [Текст] / Зайцева Н.В., Устинова О.Ю., Лукецкий К.П., Маклакова О.А., Долгих О.В., Ошева Л.В., Ивашова Ю.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). — № 2014131830; заявл. 31.07.2014; опубл. 10.10.2015, Бюл. № 28: ил.
89.	Пат. 2568853 Российская Федерация, МПК A61K31/496. Способ профилактики переменного иммунодефицита с преобладающими отклонениями в количестве и функциональной активности В-клеток у детей старше 3 лет, потребляющих питьевую воду с остаточными количествами продуктов гиперхлорирования [Текст] / Зайцева Н.В., Устинова О.Ю., Лукецкий К.П., Маклакова О.А., Долгих О.В., Ивашова Ю.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). — № 2014139614; заявл. 30.09.2014; опубл. 10.11.2015, Бюл. № 32: ил.
90.	Пат. 2569763 Российская Федерация, МПК G01N33/68. Способ ранней диагностики заболеваний нервной системы у детей, потребляющих воду с повышенным содержанием марганца [Текст] / Зайцева Н.В., Землянова М.А., Звездин В.Н., Мазунина Д.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). — № 2014130509; заявл. 23.07.2014; опубл. 27.11.2015, Бюл. № 33: ил.
91.	Пат. 2574003 Российская Федерация, МПК G01N33/49. Способ профилактики переменного иммунодефицита с поражением, преимущественно, клеток моноцитарно-макрофагальной системы иммунитета у детей старше 3 лет, потребляющих питьевую воду с остаточными количествами продуктов гиперхлорирования [Текст] / Зайцева Н.В., Устинова О.Ю., Лукецкий К.П., Маклакова О.А., Долгих О.В., Ивашова Ю.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). — № 2014143057; заявл. 24.10.2014; опубл. 27.01.2016, Бюл. № 3: ил.
92.	Пат. 2578026 Российская Федерация, МПК G01N33/53. Способ количественного определения N-нитрозодиметиламина и N-нитрозодиэтиламина в крови методом капиллярной газовой хроматографии [Текст] / Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Нурисламова Т.В., Попова Н.А., Мальцева О.А., Ершова К.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). — № 2015110772; заявл. 25.03.2015; опубл. 20.03.2016, Бюл. № 8: ил.
93.	Пат. 2577705 Российская Федерация, МПК G01N33/53. Способ ранней диагностики заболеваний нервной системы у детей, потребляющих воду с повышенным содержанием марганца [Текст] / Долгих О.В., Зайцева Н.В., Кривцов А.В., Бубнова О.А., Дианова Д.Г., Вдовина Н.А., Лучникова В.А., Старкова К.Г., Пирогова Е.А., Безрученко Н.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). — № 2015113110; заявл. 09.04.2015; опубл. 20.03.2016, Бюл. № 8: ил.
94.	Пат. 2580314 Российская Федерация, МПК A61K31/59. Способ лечения и профилактики гломерулярного и тубулоинтерстициального заболеваний почек у детей, ассоциированных с токсическим действием кадмия, свинца, хрома и фенола техногенного происхождения [Текст] / Зайцева Н.В., Устинова О.Ю., Ивашова Ю.А., Белицкая В.Э.; 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). — № 2015114470; заявл. 17.04.2015; опубл. 10.04.2016, Бюл. № 10: ил.
95.	Пат. 2581712 Российская Федерация, МПК A61B5/15. Способ отбора подкожной интерстициальной жидкости и устройство для его осуществления [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). — № 2015123717; заявл. 18.06.2015; опубл. 20.04.2016, Бюл. № 11; ил.

96.	Пат. 2583943 Российская Федерация, МПК G01N33/48. Способ дифференциальной диагностики гломерулярного и тубулоинтерстициального заболеваний почек у детей, ассоциированных с токсическим действием кадмия, свинца, хрома и фенола техногенного происхождения, и гломерулярного и тубулоинтерстициального заболеваний почек нетоксической природы [Текст] / Зайцева Н.В., Устинова О.Ю., Ивашова Ю.А., Белицкая В.Э.; 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). — № 2015110670; заявл. 25.03.2015; опубл. 10.05.2016, Бюл. № 13; ил.
97.	Пат. 2585369 Российская Федерация, МПК G01N33/84. Способ определения содержания кадмия, свинца, мышьяка, хрома, никеля, меди, цинка, марганца, ванадия, стронция, селена, таллия в крови методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой [Текст] / Зайцева Н.В., Уланова Т.С., Вейхман Г.А., Стенно Е.В., Гилева О.В., Недошитова А.В., Баканина М.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). — № 2015123991; заявл. 19.06.2015; опубл. 27.05.2016, Бюл. № 15; ил.
98.	Пат. 2594428 Российская Федерация, МПК G01N33/48. Способ дифференциальной диагностики дисметаболической нефропатии у детей, ассоциированной с токсическим действием кадмия, свинца, хрома и фенола техногенного происхождения, и дисметаболической нефропатии нетоксической природы [Текст] / Устинова О.Ю., Зайцева Н.В., 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). — № 2015110672; заявл. 25.03.2015; опубл. 20.08.2016, Бюл. № 23; ил.

по состоянию на 29.08.2016