

**СПИСОК ПАТЕНТОВ
ИНСТИТУТА ХИМИИ ТВЕРДОГО ТЕЛА УРО РАН,
ДЕЙСТВУЮЩИХ НА 1 ЯНВАРЯ 2011 ГОДА**

№№ п/п	Вид и наименование объекта исключительных прав (ИЗ, ПМ, ПО, ТЗ, СД)*	Номер охранного документа. Дата выдачи **	Правообладатели	Автор (соавторы)	Источники финансирования РНТД ***	Постан овка на учет в качестве нематериа льных активов (да / нет)
1	2	3	4	5	6	7
1.	ИЗ “Способ извлечения ванадия”	Патент РФ № 2269487 от 10 февраля 2006 г.	ИХТТ УрО РАН	Курбатова Л.Д. Курбатов Д.И.	Гос. бюджет	нет
2.	ИЗ “Гамма-алюминат лития, способ его получения, а также способ получения лития ”	Патент РФ № 2274605 от 20 апреля 2006 г.	ИХТТ УрО РАН	Зуев М.Г. Журавлева Е.Ю.	Гос. бюджет	нет
3.	ИЗ “Композиционный			Жиляев В.А.		

	порошок для газотермических покрытий ”	Патент РФ № 2279495 от 10 июля 2006 г.	ИХТТ УрО РАН	Тимошук Т.А. Руденская Н.А.	Гос. бюджет	нет
4.	ИЗ “Спинтронный композиционный материал ”	Патент РФ № 2291134 от 10 января 2007 г.	ИХТТ УрО РАН	Борухович А.С. Игнатъева Н.И. Бамбуров В.Г.	Гос. бюджет	нет
5.	ИЗ “Шихта для изготовления электрода для электроискрового легирования ”	Патент РФ № 2280093 от 20 августа 2006 г.	ИХТТ УрО РАН	Тимошук Т.А. Купцов С.Г. Фоминых М.В. Мухинов Д.В.	Гос. бюджет	нет
6.	ИЗ “Способ получения антисептика типа ССА для пропитки древесины ”	Патент РФ № 2278782 от 27 июня 2006 г.	ИХТТ УрО РАН	Журавлев В.Д. Беленков Д.А. Васильев В.Г.	Гос. бюджет	нет
7.	ИЗ “Катализатор окисления оксида углерода ”	Патент РФ № 2282495 от 27 августа 2006 г.	ИХТТ УрО РАН	Кононенко В.И. Чупова И.А. Шевченко В.Г. Торокин В.В.	Гос. бюджет	нет
8.	ИЗ “Катализатор окисления оксида углерода ”	Патент РФ № 2279911 от 20 июля 2006 г.	ИХТТ УрО РАН	Кононенко В.И. Чупова И.А. Шевченко В.Г. Торокин В.В.	Гос. бюджет	нет
9.	ИЗ “Способ получения карбида хрома ”	Патент РФ № 2298526 от 10 мая 2007 г.	ИХТТ УрО РАН	Жиляев В.А. Тимошук Т.А. Руденская Н.А.	Гос. бюджет	нет
10.	ИЗ “Способ извлечения ионов металлов из водных растворов”	Патент РФ № 2297275 от 20 апреля 2007 г.	ИХТТ УрО РАН	Поляков Е. В. Барышева Н. М. Швейкин Г.П. Овчинников Н.А. Поликеев Л. Ю. Цветохин А.Г.	Гос. бюджет	нет

				Михайлов Г.Г. Сенин А.В. Бамбуров В.Г. Авронин Е.Н.		
11.	ИЗ “Средство для контрастирования при рентгенодиагностика (варианты)”	Патент РФ № 2297247 от 20 апреля 2007 г.	ИХТТ УрО РАН	Зуев М.Г. Ратнер В.Г. Ларионов Л.П. Стрекалов И.М. Козлов В.А. Пашкевич К.И.	Программа Президиума № 11 “Фундаментальные науки - медицине”	нет
12.	ИЗ “Средство для лечения воспалительных заболеваний пародонта”	Патент РФ № 2296556 от 10 апреля 2007 г.	ИХТТ УрО РАН ИОС УрО РАН	Сабирзянов Н.А. Хонина Т.Г. Ронь Г.И. Яценко С.П. Чупахин О.Н.	Программа ОХНМ “Биомолекулярная и медицинская химия”, 2007 г.	нет
13.	ИЗ “Способ получения ранозаживляющего и остеопластического средства”	Патент РФ № 2314107 от 10 января 2008 г.	ИХТТ УрО РАН	Сабирзянов Н.А. Ларионов Л.П. Яценко С.П. Бояковская Т.Г.	Программа ОХНМ “Биомолекулярная и медицинская химия”, 2008 г.	нет
14.	ИЗ “Способ получения пленок на основе простых или сложных оксидов или их твердых растворов”	Патент РФ № 2309892 от 10 ноября 2007 г.	ИХТТ УрО РАН	Васильев В.Г. Владимирова Е.В. Носов А.П. Кожевников В.Л.	Гос. бюджет	нет
15.	ИЗ “Способ получения ванадий-титанового катализатора”	Патент РФ № 2306980 от 27 сентября 2007 г.	ИХТТ УрО РАН ИОС УрО РАН	Волков В.Л. Андрейков Е.И. Захарова Г.С. Шгин А.П.	Гос. бюджет	нет

				Сауль О.П.		
16.	ИЗ “Способ получения электропроводной керамики на основе оксида беррилия ”	Патент РФ № 2326091 от 10 июня 2008 г.	ИХТТ УрО РАН ГОУ ВПО УГТУ - УПИ	Ивановский А.Л. Кийко В.С. Акишин Г.П. Макурин Ю.Н.	Гос. бюджет	нет
17.	ИЗ “Способ получения нанотрубок оксида ванадия, допированного катионами металла”	Патент РФ № 2317257 от 20 февраля 2008 г.	ИХТТ УрО РАН	Волков В.Л. Подвальная Н.В. Захарова Г.С. Волкова Е.Г.	Проект РФФИ № 03-03-32104 “Синтез и исследование свойств нового класса нанотрубок простых и сложных оксидов переходных металлов”	нет
18.	ИЗ “Способ получения нанотубулярных структур оксидов подгруппы ванадия или хрома (варианты) ”	Патент РФ № 2336230 от 20 октября 2008 г.	ИХТТ УрО РАН	Волков В.Л. Захарова Г.С. Волкова Е.Г. Чен Вен (CN) Джу Цюаньяо (CN)	Проект РФФИ № 03-03-32104 “Синтез и исследование свойств нового класса нанотрубок простых и сложных оксидов переходных металлов”	нет
19.	ИЗ “Способ получения нановолокон гликолята титана ”	Патент РФ № 2314994 от 20 января 2008 г.	ИХТТ УрО РАН	Красильников В.Н. Штин А.П. Гырдасова О.И. Швейкин Г.П.	Гос. бюджет	нет
20.	ИЗ “Устройство для подачи ультразвука ”	Патент РФ № 2317863 от 27 февраля 2008 г.	ИХТТ УрО РАН ГОУ ВПО УГТУ - УПИ	Ивановский А.Л. Кийко В.С. Макурин Ю.Н.	Гос. бюджет	нет

21.	ИЗ “ Сложный ванадат серебра в качестве люминофора в красной и ближней инфракрасной области свечения и способ его получения ”	Патент РФ № 2336294 от 20 октября 2008 г.	ИХТТ УрО РАН ГОУ ВПО УГТУ - УПИ	Зубков В.Г. Тютюник А.П. Сурат Л.Л. Слободин Б.В. Шульгин Б.В. Ищенко А.В. Таракина Н.В.	Гос. бюджет	нет
22.	ИЗ” Способ лечения пародонтита”	Патент РФ № 2330645 от 10 августа 2008 г.	ИХТТ УрО РАН УГМА	Саркисян Н.Г. Ронь Г.И. Сабирзянов Н.А. Богданова Е.А. Яценко С.П. Чарушин В.Н. Хонина Т.Г. Чупахин О.Н.	Программа ОХНМ “Биомолекулярная и медицинская химия”, 2008 г.	нет
23.	ИЗ” Способ получения ультра-нанодисперсного порошка оксида переходного металла или смеси оксидов переходных металлов”	Патент РФ № 2337791 от 10 ноября 2008 г.	ИХТТ УрО РАН	Швейкин Г.П. Николаенко И.В.	Проект РФФИ № 04-03-32831-а НШ-8380.2006.3	нет
24.	ИЗ”Фоторефрактивный материал и шихта для его получения”	Патент РФ № 2346972 от 20 февраля 2009 г.	ИХТТ УрО РАН	Зуев М.Г.	Госбюджет	да
25.	ИЗ“Способ получения коллоидного раствора наночастиц металла”	Патент РФ 2357797 от 10 июня 2009 г.	ИХТТ УрО РАН	Васильев В.Г. Кожевников В.Л. Владимирова Е.В. Носов А.П.	Госбюджет	да
26.	ИЗ”Способ получения наноразмерных частиц диоксида титана”	Патент РФ 23449549	ИХТТ УрО РАН	Волков В.Л. Захарова Г.С.	Проект РФФИ №07-03-00032 р-Урал	да

		от 20 апреля 2009 г.			№ 07-03-96067	
27.	Изобретение "Способ извлечения ванадия"	Патент РФ 2344995 от 27 января 2009 г.	ИХТТ УрО РАН	Курбатова Л.Д. Курбатов Д.И.	Госбюджет	да
28.	Изобретение "Способ определения эллипсометрических параметров"	Патент РФ 2350928 27 июня 2007 г.	ИХТТ УрО РАН	Головкин В.Г. Сальников В.В.	Госбюджет	Да
29.	Изобретение "Способ получения лигатуры Al-Sc, флюс для получения лигатуры и устройство для осуществления способа"	Патент РФ 2361941 от 20 июля 2009 г.	ИХТТ УрО РАН	Яценко С.П. Сабирзянов А.Н. Яценко А.С.	Госбюджет	да
30.	Изобретение "Способ получения тонкопленочного оксидного материала, легированного ионами ферромагнитного металла, для спинтроники"	Патент РФ 2360317 от 27 июня 2009 г.	ИХТТ УрО РАН	Борухович А.С. Игнатъева Н.И. Галяс А.Ч. Янушкевич К.И. Демиденко О.Ф. Стогний А.И.	Госбюджет	да
31.	Изобретение "Твердый раствор на основе оксида молибдена, способ его получения и применение в качестве магнитного материала"	Патент РФ 2356840 от 27 мая 2009 г.	ИХТТ УрО РАН	Волков В.Л. Захарова Г.С.	Проект РФФИ №07-03-00032	да
32.	Изобретение "Способ изготовления фильтрующего элемента и поворотное приспособление для его изготовления"	Патент РФ 2361965 от 20 июля 2009 г.	ИХТТ УрО РАН	Борисов С.В. Григоров И.Г. Кузнецов М.В. Поляков Е.В. Хлебников Н.А. Швейкин Г.П.	Госбюджет	да

				Щепатковский О.П.		
33.	ИЗ “Способ получения порошка никеля”	Патент РФ 2374037 от 27 ноября 2009 г.	ИХТТ УрО РАН	Журавлев В.Д.	Госбюджет	Да
34.	ИЗ”Сплав на основе кобальта”	Патент РФ 2374348 от 27 ноября 2009 г.	ИХТТ УрО РАН	Коненко В.И. Чупова И.А. Торокин В.В. Шевченко В.Г.	Госбюджет	Да
35.	ИЗ”Способ обескремнивания алюминатных растворов”	Патент РФ 2374179 от 27 ноября 2009 г.	ИХТТ УрО РАН	Бибанаева С.А. Кононенко В.И. Корюков В.Н. Лебедев В.А. Уфимцев В.М.	Госбюджет	Да
36.	ИЗ “Способ получения мышьяковой кислоты”	Патент РФ 2375309 от 10 декабря 2009 г.	ИХТТ УрО РАН	Журавлев В.Д. Васильев В. Г.	Госбюджет	Да
37.	ИЗ “ Сложный силикат редкоземельных элементов и способ его получения”	Патент РФ 2379328	ИХТТ УрО РАН	Зуев М.Г.	Госбюджет	Да
38.	ИЗ “Способ получения бета-сиалона”	Патент РФ 2384546 от 20 марта 2010 г.	ИХТТ УрО РАН	Швейкин Г.П. Латош И.Н. Шевченко В.Г.	Госбюджет	Да
39.	ИЗ “Способ получения наночастиц оксида металла”	Патент РФ 2384522 от 20 марта 2010 г.	ИХТТ УрО РАН	Васильев В.Г. Баженов А.В. Владимирова Е.В. Кожевников В.Л. Носов А.П. Мохорт Е.С. Чистякова Т.В.	Госбюджет	Да
40.	ИЗ “Спиновый транзистор”	Патент РФ 2387047 от 20 апреля 2010 г.	ИХТТ УрО РАН	Борухович А.С. Игнатьева Н. И. Галяс А.И. Янушкевич К.И.	Госбюджет	Да

				Стогний А.И		
41.	ИЗ “Оптическая среда для преобразования монохроматического лазерного излучения и способ ее получения”	Патент РФ 2394321 от 10 июля 2010 г.	ИХТТ УрО РАН	Зубков В.Г. Леонидов И.И. Тютюник А.П. Таракина Н.В. Сурат Л. Л.	Госбюджет	Да
42.	ИЗ”Способ получения водорода и химический реактор для его осуществления”	Патент РФ 2397141 от 20 августа 2010 г.	ИХТТ УРО РАН	Яценко С.П. Шевченко В.Г. Скрябнева Л.М.	Госбюджет	Да
43.	ИЗ “Способ получения ультра-нанодисперсного порошка оксида переходного металла или смеси оксидов переходных металлов ”	Патент РФ 2400428 от 27 сентября 2010 г.	ИХТТ УрО РАН	Швейкин Г.П. Николаенко И.В.	Проект НШ-8380.2006.3	Да
44.	ИЗ “Способ получения твердых экстрагентов для извлечения редких металлов из кислых растворов”	Патент РФ 2395529 от 27 июля 2010 г.	ИХТТ УрО РАН	Широкова А.Г. Яценко С.П.	Госбюджет	Да