

**Протокол № 5**  
**Заседания Комиссии о поддержании в действии патентов Российской Федерации**

г. Москва

« 26 » декабря 2016г.

Место проведения собрания: г. Москва, Ленинский проспект, д. 4.

**Присутствовали:**

1. Филонов М.Р - председатель комиссии, проректор по науке и инновациям;
2. Прокошкин С.Д - член комиссии, профессор;
3. Левашов Е.А. - член комиссии, профессор;
4. Райкова Т.В. - член комиссии, начальник отдела защиты интеллектуальной собственности;
5. Трусов В.А. – секретарь комиссии, инженер отдела защиты интеллектуальной собственности.

**Повестка дня:**

1. Целесообразность дальнейшего поддержания в действии патентов Российской Федерации на изобретения свыше 5-ти лет считая, с даты подачи заявки на изобретение.

По повестке дня заслушали Райкову Т.В., которая ознакомила комиссию с результатами инвентаризации, проведенной в соответствии с приказом от 16.01.2015 № 10 о.в. с учетом сведений, полученных от представителей авторских коллективов, относительно целесообразности поддержания в действии патентов на изобретения свыше 5-ти лет, считая с даты подачи заявки на изобретение.

**Постановили:**

Поддерживать в действии свыше 5-ти лет, считая с даты подачи заявки на

изобретение, 84 патента Российской Федерации на изобретения (Приложение 1).

Не поддерживать в действии свыше 5-ти лет, считая с даты подачи заявки на изобретение, 55 патентов Российской Федерации на изобретения (Приложение 2).

**Голосовали:**

«за» - 4 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

Решение принято.

Председатель Комиссии:



/Филонов М.Р./

Члены комиссии:



/Прокошкин С.Д./

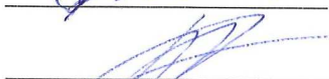


/Левашов Е.А./



/Райкова Т.В./

Секретарь Комиссии:



/Трусов В.А./



**Список патентов Российской Федерации на изобретения,  
права на которые принадлежат НИТУ "МИСиС",  
с дальнейшим поддержанием в действии**

№ п/п	Приоритет	№ патента	Дата публикации	Название изобретения	Авторы изобретения
1	15.02.2000	2156811	27.09.2000	Способ производства железоуглеродистого расплава для получения стали	Роменец В.А., Стомахин А.Я., Карабасов Ю.С., Литвиненко В.И., Трипатхи П.Р., Валавин В.С., Гиммельфарб А.И., Сериков Г.И., Чайкин Б.С., Левин М.Я.
2	30.06.2005	2281122	10.08.2006	Биосовместимые многокомпонентные наноструктурные покрытия для медицины	Левашов Е.А. Штанский Д.В. Глушанкова Н.А. Решетов И.В.
3	14.11.2005	2305717	10.09.2007	Мишень для получения функциональных покрытий и способ ее изготовления	Левашов Е.А. Курбаткина В.В., Штанский Д.В. Сенаитулин Б.Р.
4	14.11.2005	2286241	27.10.2006	Связка для изготовления алмазного инструмента	Левашов Е.А. Андреев В.А. Курбаткина В.В.
5	14.11.2005	2286242	27.10.2006	Связка для изготовления алмазного инструмента	Левашов Е.А. Андреев В.А. Курбаткина В.В.
6	14.11.2005	2286243	27.10.2006	Связка для изготовления алмазного инструмента	Левашов Е.А. Андреев В.А. Курбаткина В.В.
7	11.05.2006	2302261	10.07.2007	Псевдоупругий биосовместимый функционально-градиентный материал для костных имплантов и способ его получения	Петржик М.И., Филонов М.Р., Трегубов А.А., Поздеев А.И., Олесова В.Н., Левашов Е.А.
8	16.04.2007	2333009	10.09.2008	Многофункциональные биосовместимые наноструктурные пленки для медицины	Левашов Е.А. Штанский Д.В. Глушанкова Н.А. Решетов И.В.
9	25.07.2008	2371520	27.10.2009	Композиционные электродные материалы для получения дисперсно-упрочненных наночастицами покрытий	Левашов Е.А., Кудряшов А.Е., Замулаева Е.И.
10	25.07.2008	2367724	20.09.2009	Способ получения дисперсно-упрочненных наночастицами покрытий	Левашов Е.А., Кудряшов А.Е., Замулаева Е.И., Еремеева Ж.В.
11	09.10.2008	2380179	27.01.2010	Способ винтовой прокатки	Романцев Б.А., Гончарук А.В., Алексеев А.А., Алещенко А.С.

12	17.06.2009	2422538	27.06.2011	Способ металлургической многоцелевой газификации твердого топлива	Баласанов А.В., Усачев А.Б., Роменец В.А., Лехерзак В.Е., Верейн А.Г., Валавин В.С., Похвистнев Ю.В.
13	22.09.2009	2423547	10.07.2011	Способ получения износостойкого покрытия для режущего инструмента	Блинков И.В., Аникин В.Н., Волхонский А.О., Кратохвил Р.В., Фролов А.Е.
14	16.11.2009	2434228	20.11.2011	Способ повышения достоверности и информативности результатов неразрушающего контроля	Салихов З.Г., Будалин О.Н., Топоров В.И., Газимов Р.Т., Салихов М.З.
15	18.12.2009	2432999	10.11.2011	Способ флотационного разделения коллективного свинцово- медного концентрата	Николаев А.А., Горячев Б.Е.
16	15.01.2009	2419895	27.05.2011	Способ осуществления иницирования процесса самораспространяющегося высокотемпературного синтеза	Жигарев В.Д., Левашов Е.А., Лазарев С.М., Суховерхов В.Ф., Рогачев А.С., Ягубова И.Ю.
17	01.03.2010	2432247	27.10.2011	Связка на основе меди для изготовления алмазного инструмента	Левашов Е.А., Андреев В.А., Курбаткина В. В., Зайцев А. А., Сидоренко Д. А., Рупасов С. И.
18	01.03.2010	2432249	27.10.2011	Связка на основе меди для изготовления алмазного инструмента	Левашов Е.А., Андреев В.А., Курбаткина В. В., Зайцев А. А., Сидоренко Д. А., Рупасов С. И.
19	29.10.2010	2449047	27.04.2012	Способ получения сверхпластичного листа высокопрочного алюминиевого сплава	Портной В.К., Михайловская А.В.
20	29.10.2010	2451105	20.05.2012	Способ изготовления листов из сплава системы алюминий-магний-марганец	Портной В.К., Михайловская А.В., Левченко В.С.
21	08.12.2010	2443786	27.02.2012	Способ обработки низкоуглеродистых сталей	Добаткин С.В., Никулин С.А., Рааб Г.И., Арсенкин А.М., Шагалина С.В.
22	30.11.2010	2492824	20.09.2013	Устройство "Трал" для извлечения инородных тел из трубчатых органов	Прокошкин С.Д., Хмелевская И.Ю., Рыклина Е.П., Коротичкий А.В., Чернов-Хараев А.Н., Сутурин М.В.
23	07.12.2010	2485908	27.06.2013	Способ создания гемостаза с возможностью восстановления кровотока в трубчатых эластичных структурах организма и устройства для его осуществления	Прокошкин С.Д., Хмелевская И.Ю., Рыклина Е.П., Коротичкий А.В., Чернов-Хараев А.Н., Сутурин М.В., Ипаткин Р.В.
24	06.07.2011	2468098	27.11.2012	Способ извлечения металлов из сульфидного минерального сырья	Крылова Л.Н., Гусаков М.С., Рябцев Д.А., Адамов Э.В., Роцупко П.В.

25	16.08.2011	2485210	20.06.2013	Способ "гибридного" получения износостойкого покрытия на режущем инструменте	Блинков И.В., Волхонский А.О.
26	16.08.2011	2468124	27.11.2012	Способ нанесения комбинированных PCD/CVD/PCD покрытий на режущий твердосплавный инструмент	Блинков И.В., Волхонский А.О., Аникин В.Н., Блинков В.И., Крадохвил Р.В., Фролов А.Е.
27	03.10.2011	2485197	20.06.2013	Металлический наноструктурный сплав на основе титана и способ его получения	Прокошкин С.Д., Петржик М.И., Филонов М.Р., Дубинский С.М., Жукова Ю.С., Браиловский В.И., Инаекян К.Э.
28	02.12.2011	2478138	27.03.2013	Способ вакуумного плазменного нанесения многослойного износостойкого покрытия для режущего инструмента	Блинков И.В., Волхонский А.О., Подстяженок О.Б.
29	02.12.2011	2485199	20.06.2013	Алюминиевый литейный сплав	Белов В.Д., Белов Н.А., Колтыгин А.В., Петровский П.В., Павлинич С.П., Аликин П.В., Никифоров П.Н., Бакерин С.В.
30	08.12.2011	2473474	27.01.2013	Способ варки стекломассы и стекловаренная печь с барботированием слоя стекломассы	Сборщиков Г.С., Клегт Ю.Д., Гришаева С.В., Клегт Д.Ю.
31	08.12.2011	2486981	10.07.2013	Способ изготовления труб большого диаметра	Самусев С.В., Романцов А.И., Больдт В.В., Жигунов К.Л., Сигида М.С.
32	19.12.2011	2502482	27.12.2013	Способ хирургического лечения кишечных непроходимостей тонкого и толстого кишечника и устройство для его осуществления	Рыклина Е.П., Сутурин В.М., Прокошкин С.Д., Сутурин М.В., Хмелевская И.Ю., Чернов А.Н., Коротницкий А.В.
33	10.11.2011	2478947	10.04.2013	Способ контроля качества материалов методом акустической эмиссии	Шкуратник В.Л., Новиков Е.А.,
34	24.11.2011	2485314	20.06.2013	Способ определения изменения напряженного состояния горного массива	Шкуратник В.Л., Николенко П.В., Корчак А.В.
35	17.02.2011	2489286	10.08.2013	Устройство для обнаружения начала процесса буксования колесных пар локомотива	Керопян А.М., Бабичев Ю.Е.
36	26.01.2012	2478127	27.03.2013	Способ извлечения металлов из силикатных никелевых руд	Крылова Л.Н., Ким Е.А., Баланцева Е.Б., Ким А.К., Стародубцева В.Д.
37	26.01.2012	2483127	27.05.2013	Способ переработки упорной золотосодержащей пирротин-арсенипиритной руды	Крылова Л.Н., Адамов Э.В., Ким А.К., Стародубцева В.Д., Баланцева Е.Б.

38	10.02.2012	2487005	10.07.2013	Связка на основе меди для изготовления режущего инструмента со сверхтвёрдым материалом	Левашов Е.А., Андреев В.А., Курбаткина В. В., Зайцев А. А., Сидоренко Д. А., Рупасов С. И., Логинов П.А., Севастьянов П.И.
39	10.02.2012	2487006	10.07.2013	Связка на основе меди для изготовления режущего инструмента со сверхтвёрдым материалом	Левашов Е.А., Андреев В.А., Курбаткина В. В., Зайцев А. А., Сидоренко Д. А., Рупасов С. И., Логинов П.А., Севастьянов П.И.
40	10.02.2012	2480290	27.04.2013	Способ обогащения техногенного минерального сырья цветных металлов	Бочаров В.А., Игнаткина В.А., Хачатрян Л.С.
41	10.02.2012	2487762	20.07.2013	Пневматическая флотационная машина	Самыгин В.Д., Филиппов Л.О., Лехатинов Ч.А.
42	14.02.2012	2477198	10.03.2013	Способ формования топливных таблеток на основе диоксида урана с малой легирующей добавкой	Лопатин В.Ю., Мякишева Л.В., Панов В.С., Карпеева А.Е.
43	01.03.2012	2491132	27.08.2013	Пневматическая флотационная машина	Самыгин В.Д., Филиппов Л.О., Матинин А.С., Лехатинов Ч.А., Григорьев П.В.
44	01.03.2012	2476602	27.02.2013	Устройство для обработки металлического расплава рафинирующим шлаком	Стомахин А.Я., Стукалин С.В., Одинцов А.А., Лысенкова Е.В., Горячев К.В., Семин А.Е., Косырев К.Л.
45	28.03.2012	2482882	27.05.2013	Биоимплантат с многофункциональным биоактивным наноструктурированным покрытием	Анисимова Н.Ю., Киселевский М.В., Штанский Д.В., Доненко Ф.В., Ситдикова С.М., Решетникова В.В., Левашов Е.А., Корнюшенков Е.А., Кулешова Я.А., Давыдов М.И.
46	10.05.2012	2485189	20.06.2013	Способ переработки окисленных золотомышьяковистых руд	Стрижко Л.С., Бобоев И.Р., Трещетенков Е.Е., Трещетенкова И.Л., Хайруллина Р.Т.
47	10.05.2012	120901	10.10.2012	Охлаждающее устройство кристаллизатора горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	Горбатюк С.М., Крюков И.Ю., Радюк А.Г., Титлянов А.Е.
48	10.05.2012	123702	10.01.2013	Соединительный узел тигля с кристаллизатором горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	Горбатюк С.М., Крюков И.Ю., Радюк А.Г., Титлянов А.Е.
49	10.05.2012	123703	10.01.2013	Опорный узел кристаллизатора горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных	Горбатюк С.М., Крюков И.Ю., Радюк А.Г., Титлянов А.Е.

				металлов и сплавов	
50	04.06.2012	122052	20.11.2012	Кристаллизатор горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	Горбатюк С.М., Крюков И.Ю., Радюк А.Г., Титлянов А.Е.
51	07.06.2012	124201	20.01.2013	Вытяжное устройство горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	Горбатюк С.М., Крюков И.Ю., Радюк А.Г., Титлянов А.Е., Балакин И.П.
52	29.06.2012	2507278	20.02.2014	Способ переработки перовскитового концентрата	Кулифеев В.К., Кропачев А.Н., Бидыло А.П., Кропачева Е.Н.
53	20.07.2012	2520883	27.06.2014	Дуговая сталеплавильная печь с дожиганием горючих газов	Меркер Э.Э. Карпенко Г.А. Моисеев И.В.
54	20.07.2012	2520925	27.06.2014	Способ дожигания горючих газов в дуговой печи	Меркер Э.Э. Карпенко Г.А.
55	21.08.2012	2496899	27.10.2013	Способ получения бор-содержащего композиционного материала на основе алюминия	Белов Н.А. Алабин А.Н. Курбаткина Е.И.
56	31.08.2012	2496902	27.10.2013	Алюмоматричный композиционный материал с бор-содержащим наполнителем	Белов Н.А. Абузин Ю.А. Алабин А.Н. Курбаткина Е.И.
57	10.10.2012	2522922	20.07.2014	Способ внутреннего азотирования ферритной коррозионно-стойкой стали	Никулин С.А., Рожнов А.Б., Рогачев С.О., Хаткевич В.М., Белов В.А., Нечайкина Т.А.
58	30.10.2012	2524941	10.08.2014	Способ фрмирования высококачественных МОП структур с поликремниевым затвором	Дренин А.С., Ельников Д.С., Лагов П.Б., Леготин С.А., Мурашев В.Н., Роговский Е.С.
59	30.10.2012	2522573	20.07.2014	Полимерная композиция для радиаторов охлаждения светоизлучающих диодов (СИД) и способ ее получения	Кузнецов Д.В., Ильиных И.А., Мазов И.Н., Степашкин А.А., Бурмистров И.Н., Муратов Д.С., Чердынцев В.В.
60	30.10.2012	2505379	27.01.2014	Способ получения нанопорошков оксида цинка с поверхностным модифицированием для использования в строительных герметиках	Кузнецов Д.В., Чердынцев В.В., Калошкин С.Д., Юдин А.Г., Лысов Д.В., Муратов Д.С., Горшенков М.В.
61	13.11.2012	2506337	10.02.2014	Кафедра ТЛП + <b>ОАО "Умпо"</b>	Литейный магниевый сплав

62	13.11.2012	2502824	27.12.2013	Способ термообработки отливок сплавов на основе гамма алюминиды титана	Белов Н.А, Белов В.Д., Алабин А.Н., Петровский П.В., Павлович С.П., Аликин П.В.
63	13.11.2012	2502141	20.12.2013	Уран-гадолиниевое ядерное топливо и способ его получения	Лопатин В.Ю., Мякишева Л.В., Панов В.С., Карпеева А.Е., Власовец И.А.
64	22.11.2012	127752	10.05.2013	Воздушная фурма доменной печи	Радюк А.Г, Титлянов А.Е., Кириллова Н.Л., Горбатюк С.М.
65	03.12.2012	127751	10.05.2013	Воздушная фурма доменной печи	Радюк А.Г, Титлянов А.Е., Кириллова Н.Л., Горбатюк С.М.
66	28.12.2012	2520239	20.06.2014	Способ получения тонкопленочных полимерных нанокомпозиций для сверхплотной магнитной записи информации	Костишин В.Г., Нуриев А.В.
67	28.12.2012	2522594	20.07.2014	Магнитооптический материал	Костишин В.Г., Читанов Д.Н.
68	28.12.2012	2507155	20.02.2014	Способ получения наночастиц магнетита, стабилизированных поливиниловым спиртом	Костишин В.Г., Нуриев А.В., Морченко А.Т.
69	27.06.2012	2500697	10.12.2013	Способ получения композиционных материалов на полимерной основе, армированных углеродными волокнами	Чуков Д.И., Калошкин С.Д., Чердынцев В.В., Степашкин А.А., Максимкин А.В.
70	23.10.2012	2543880	10.03.2015	Защитное уплотнительное порошковое покрытие на основе полисульфона для резьбовых соединений ответственных изделий	Калошкин С.Д., Чердынцев В.В., Ергин К.С.
71	23.10.2012	2525906	20.08.2014	Коррозионностойкое композиционное полимерматричное порошковое покрытие на основе полисульфона	Калошкин С.Д., Ергин К.С., Чердынцев В.В.
72	29.06.2012	2532245	27.10.2014	Способ повышения уровня адгезии на основе полифениленсульфида к металлической подложке	Калошкин С.Д., Ергин К.С., Чердынцев В.В.
73	29.06.2012	2542257	20.02.2015	Способ получения ультрадисперсного порошка монтмориллонита	Калошкин С.Д., Ергин К.С., Чердынцев В.В.
74	10.10.2012	2544644	20.03.2015	Защитное композиционное полимерматричное порошковое покрытие на основе полифениленсульфида	Калошкин С.Д., Ергин К.С., Чердынцев В.В.

75	19.07.2012	2535722	20.12.2014	Способ получения высококачественного магнетитового концентрата	Гзогян Т.Н., Гзогян С.Р., Винников В.А., Чантурия Е.Л.
76	13.03.2013	2492464	10.09.2013	Акустико-эмиссионный способ контроля качества материалов на образцах	Шкуратник В.Л., Новиков Е.А., Кормнов А.А.
77	17.12.2012	2514073	27.04.2014	Способ взрывания горных пород с твердыми включениями	Дугарцыренов А.В., Ким С.И.
78	07.12.2012	129992	07.12.2012	Трехмерная система контроля азрогазодинамических параметров рудничной атмосферы	Каледина Н.О., Малашкина В.А., Кобылкин С.С., Кобылкин А.С., Завиркина Т.В.
79	06.04.2012	2494389	27.09.2013	Способ контроля качества материала образца методом акустической эмиссии	Шкуратник В.Л., Новиков Е.А.
80	06.04.2012	2498862	20.11.2013	Способ обогащения техногенных продуктов и минерального сырья цветных металлов	Бочаров В.А., Игнаткина В.А., Винников В.А., Хачатрян Л.С.
81	14.06.2012	2499222	20.11.2013	Способ взрывания разнопрочных массивов горных пород	Дугарцыренов А.В., Ким И.Т., Ким С.И.
82	14.06.2012	2502623	27.12.2013	Устройство для подачи песка под колеса локомотива	Керопян А.М., Лужнов Ю.М.
83	14.06.2012	2504492	20.01.2014	Способ увеличения сцепления колеса с рельсом	Керопян А.М., Лужнов Ю.М.
84	19.07.2012	2507471	20.02.2014	Способ взрывания разнопрочных массивов горных пород	Белин В.А., Дугарцыренов А.В., Камолов Ш.А., Ким С.И., Рахманов Р.А.

**Список патентов Российской Федерации на изобретения,  
права на которые принадлежат НИТУ "МИСиС", снятых с поддержания в  
действии**

№ п/п	Приоритет	№ патента	Дата публикации	Название изобретения	Авторы изобретения
1	18.12.2009	2406594	20.12.2010	Инструмент для получения отверстий с задней подрезкой	Полушин Н.И., Лаптев А.И..
2	09.07.2010	2448176	20.04.2012	Способ извлечения скандия из пироксенитового сырья	Башлыкова Т.В. Живаева А.Б. Гетман С.В. Аширбаева Е.А. Гусаков М.С.
3	29.10.2010	2456358	20.07.2012	Способ переработки фосфогипса	Башлыкова Т.В., Пахомова Г.А., Аширбаева Е.А., Живаева А.Б., Вальков А.В., Данильченко Л.М., Петров В.И.
4	01.02.2011	2450907	20.05.2012	Способ получения композиционного алмазного зерна	Полушин Н.И., Елютин А.В., Кудинов А.В.
5	21.04.2011	2476293	27.02.2013	Способ прессования порошковых материалов с лиофобной жидкостью и устройство для его осуществления	Шуменко В.Н., Шуменко В.В., Клименко А.В., Соловьев А.А., Федоренко М.А.
6	23.01.2012	2478132	27.03.2013	Высокопрочный сплав на основе алюминия с добавкой кальция	Белов Н.А.
7	23.01.2012	2478024	27.03.2013	Комбинированный алмазный инструмент для получения отверстий с задней подрезкой и выточкой	Полушин Н.И., Лаптев А.И., Сорокин М.Н., Сорокин Е.Н.
8	23.01.2012	2477328	10.03.2013	Способ переработки низкосортных молибденитовых концентратов	Александров П.В., Медведев А.С.
9	26.01.2012	2491359	27.08.2013	Способ переработки солевых алюмосодержащих шлаков с получением покровных флюсов и алюминиевых сплавов-раскислителей	Лысенко А.П., Сельницын Р.С.
10	10.02.2012	2493280	20.09.2013	Способ переработки молибденитовых концентратов	Александров П.В., Медведев А.С.
11	14.02.2012	2495159	10.10.2013	Способ получения магниевых-кальциевых сплавов электролизом	Лысенко А.П., Имидеев В.А.

12	21.02.2012	2484168	10.06.2013	Высокопрочный экономнолегированный сплав на основе алюминия	Белов Н.А., Белов В.Д., Алабин А.Н., Мишуров С.С., Злобин Г.С.
13	21.02.2012	2485216	20.06.2013	Электролизер для производства алюминия	Лысенко А.П., Сельницын Р.С.
14	15.03.2012	2491351	27.08.2013	Способ подготовки к работе и установки воздушной фурмы доменной печи	Радюк А.Г., Титлянов А.Е., Радюк Л.В.
15	15.03.2012	2483137	27.05.2013	Способ защиты поверхности сляба из низколегированной стали перед его нагревом в методической печи под прокатку	Радюк А.Г., Титлянов А.Е., Коровин А.В., Радюк Л.В.
16	15.03.2012	2485195	20.06.2013	Способ получения металломатричного композита с наноразмерными компонентами	Попов В.А.
17	30.03.2012	2482938	27.05.2013	Способ прессования с использованием подъемной силы жидкости и устройство для его осуществления	Шуменко В.Н., Шуменко В.В., Логинова Т.В., Судина С.С., Федоренко М.А., Таук Тун Вин
18	30.03.2012	2485196	20.06.2013	Способ получения изделий из композиционных материалов с наноразмерными упрочняющими частицами	Попов В.А.
19	06.04.2012	2483145	27.05.2013	Электрохимический способ получения покрытий на металлическом изделии	Ракоч А.Г., Дуб А.В., Гладкова А.А., Сеферян А.Г., Ковалев В.Л., Бардин И.В., Баутин В.А.
20	10.05.2012	2496605	27.10.2013	Способ введения пластификатора и устройство для его осуществления	Шуменко В.Н., Шуменко В.В., Логинова Т.В., Судина С.С., Федоренко М.А., Жекибаев М. М.
21	04.06.2012	2487201	10.07.2013	Способ получения гальванического композиционного покрытия, содержащего наноалмазные порошки	Полушин Н.И., Журавлев В.В., Маслов А.Л., Степарева Н.Н.
22	04.06.2012	121084	10.10.2012	Структура для аттестации четырехзондовых головок	Анфимов И.М., Кобелева С.П., Гордеева Н.Б.
23	04.06.2012	123173	20.12.2012	Четырехзондовая головка	Анфимов И.М., Кобелева С.П., Гордеева Н.Б.
24	04.06.2012	2499849	27.11.2013	Способ получения композиционного материала на основе сплава алюминий-магний с содержанием нанодисперсного оксида циркония	Викулова Л.В., Костиков В.И., Симонова Е.В., Еремеева Ж.В., Анисимов О.В.

25	07.06.2012	122421	27.11.2012	Защищенное информационное устройство	Левашов Е.А., Жигарев В.Д., Филиппов И.А.
26	29.06.2012	2501871	20.12.2013	Совмещенный карботермический способ получения кальция из карбоната	Кулифеев В.К., Кропачев А.Н., Божко Г.Г., Елсукова М.А.
27	29.06.2012	2491986	10.09.2013	Устройство высокого давления и высоких температур	Полушин Н.И., Лаптев А.И., Поздняков А.А.
28	29.06.2012	2507307	20.02.2014	Устройство для нанесения покрытий на малогабаритные изделия	Полушин Н.И., Островец А.П., Ермилов А.Г.
29	29.06.2012	2493012	20.09.2013	Запирающая прокладка для многоуансонного устройства высокого давления и высоких температур	Полушин Н.И., Лаптев А.И., Поздняков А.А.
30	06.07.2012	2499633	27.11.2013	Способ флотации колчеданных пирротино-пиритных руд цветных и благородных металлов.	Бочаров В.А., Игнаткина В.А., Хачатрян Л.С., Херсонский М.И., Бондарев А.А., Комаровский В.Л.
31	09.07.2012	2496885	27.10.2013	Печь для термообработки изделий	Прибытков И.А., Тихонова В.Р., Курносов В.В.
32	09.07.2012	2494155	27.09.2013	Способ термообработки изделий в горизонтальной печи	Прибытков И.А., Тихонова В.Р., Курносов В.В.
33	19.07.2012	2496889	27.10.2013	Способ малоокислительного нагрева металлических изделий	Курносов В.В., Шульц Л.А.
34	20.07.2012	2493937	27.09.2013	Способ получения нанопорошка карбида кремния	Мукасян А.С. Рогачев А.С. Московских Д.О.
35	20.07.2012	2499651	27.11.2013	Способ изготовления керамических форм по растворяемым моделям	Стадничук В.И.
36	20.07.2012	2517917	10.06.2014	Функционально-интегрированная ячейка фоточувствительной матрицы	Мурашев В.Н. Леготин С.А. Барышников Ф.М. Диденко С.И. Приходько П.С.
37	20.07.2012	2502156	20.12.2013	Кремниевый фотоэлектрический преобразователь с гребенчатой конструкцией и способ его изготовления	Мурашев В.Н. Леготин С.А. Симакин В.В. Корольченко А.С. Тюхов И.И. Абдуллаев О.Р. Леготина Н.Г. Краснов А.А. Приходько Н.И.

38	20.07.2012	2513658	20.04.2014	Кремниевый многопереходный фотоэлектрический преобразователь с наклонной конструкцией и способ его изготовления	Мурашев В.Н. Леготин С.А. Барышников Ф.М. Симакин В.В. Абдуллаев О.Р. Леготина Н.Г. Краснов А.А.
39	10.10.2012	2525969	20.08.2014	Способ выплавки и внепечной обработки высококачественной рельсовой стали	Хисамутдинов Н.Е., Гребенюк Н.А., Явойский А.В., Белов В.В.
40	10.10.2012	2527508	10.09.2014	Способ выплавки и внепечной обработки высококачественной стали для железнодорожных рельсов	Хисамутдинов Н.Е., Гребенюк Н.А., Явойский А.В., Белов В.В.
41	10.10.2012	2496896	27.10.2013	Способ вскрытия шеелитовых концентратов	Богатырева Е.В., Ермилов А.Г.
42	26.09.2012	2526001	20.08.2014	Рабочее колесо дымососа	Попиков А.А., Савин Л.А., Сливинский Е.В., Поляков Р.Н., Майоров С.В.
43	22.11.2012	2506330	10.02.2014	Способ вскрытия вольфрамитовых концентратов	Богатырева Е.В., Цыренова А.Д., Ермилов А.Г.
44	22.11.2012	2506333	10.02.2014	Способ вскрытия лопаритовых концентратов	Богатырева Е.В., Ермилов А.Г.
45	28.12.2012	2518714	10.06.2014	Способ нагрева газов	Курносков В.В., Прибытков И.А., Тихонова В.Р.
46	28.12.2012	2514810	10.05.2014	Устройство нагрева газов	Курносков В.В., Прибытков И.А., Тихонова В.Р.,
47	28.12.2012	2518813	10.06.2014	Способ внепечной термообработки сварных изделий	Курносков В.В., Прибытков И.А., Тихонова В.Р.
48	28.12.2012	2532787	10.11.2014	Устройство внепечной термообработки сварных изделий	Курносков В.В., Прибытков И.А., Тихонова В.Р.
49	24.04.2012	2531380	20.10.2014	Электропривод	Малиновский А.К., Сидаш Я.А.
50	17.12.2012	2531438	20.10.2014	Измельчитель-классификатор	Бибиков П.Я., Бардовский А.Д., Митусов П.Е., Воронин Б.В., Кряжев Н.М.
51	19.11.2012	2513816	20.04.2014	Способ образования техногенного месторождения	Буткевич Г.Р., Одабаи-Фард В.В., Петров И.В.

52	06.04.2012	2498857	20.11.2013	Способ измельчения минерального сырья	Бардовский А.Д., Бибиков П.Я., Денискина Т.В., Рудченко Н.Ф., Рудченко Т.П.
53	24.04.2012	2494039	27.09.2013	Способ определения пластических характеристик пленок многокомпонентных аморфно-нанокристаллических металлических сплавов	Ушаков И.В., Сафронов И.С.
54	28.04.2012	2509060	10.03.2014	Способ получения реагента для очистки промышленных вод от тяжелых металлов	Минаев В.И., Широчин Д.Л., Нестерова В.Г., Эпштейн С.А., Мейдель И.М.
55	19.07.2012	2507235	20.02.2014	Способ определения соотношения общего количества свободной влаги содержащейся в торфяной массе и влаги выделяемой из нее путем седиментации	Эпштейн С.А., Минаев В.И., Нестерова В.Г., Мейдель И.М.