

Протокол № 1

Заседания Комиссии о поддержании в действии патентов Российской Федерации

г. Москва

« 10 » июня 2013 г.

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. Шашина И.И. – секретарь комиссии, главный специалист отдела защиты интеллектуальной собственности.

Повестка дня:

Целесообразность дальнейшего поддержания в действии свыше 7-ми лет патентов Российской Федерации на изобретения, права на которые принадлежат НИТУ «МИСиС».

По повестке дня заслушали Райкову Т.В., которая ознакомила комиссию со сведениями представленными представителями авторского коллектива относительно целесообразности поддержания в действии патентов на изобретения.

Постановили:

Поддерживать в действии 18 патентов Российской Федерации на изобретения, с учетом сведений представленных представителями авторского коллектива – создателями результата интеллектуальной деятельности (Приложение 1).

Не поддерживать в действии 14 патентов Российской Федерации на изобретения, с учетом сведений представленных представителями авторского коллектива – создателями результата интеллектуальной деятельности (Приложение 2).

Голосовали:

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

Решение принято.

Председатель Комиссии:

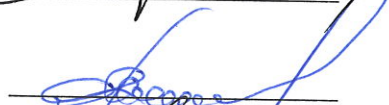


/Филонов М.Р./

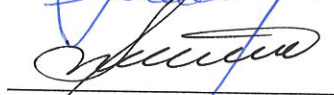
Члены комиссии:



/ Прокошкин С.Д./



/ Левашов Е.А./



/Райкова Т.В./

Секретарь Комиссии:



/ Шашина И.И./

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

№ п/п	Приоритет	№ патента	Регистрация в Госреестре	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	07.09.2005	2385952	10.04.2010	Способ управления электрическим режимом дуговой печи	Меркер Э.Э., Гришин А.А., Кочетов А.И., Харламов Д.А., Сазонов А.В.
4	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.
5	14.11.2005	2286243	27.10.2006	Связка для изготовления алмазного инструмента	Левашов Е.А. Андреев В.А. Курбаткина В.В.
6	14.11.2005	2286242	27.10.2006	Связка для изготовления алмазного инструмента	Левашов Е.А. Андреев В.А. Курбаткина В.В.
7	14.11.2005	2286241	27.10.2006	Связка для изготовления алмазного инструмента	Левашов Е.А. Андреев В.А. Курбаткина В.В.
8	04.04.2006	2293619	20.02.2007	Способ винтовой прокатки	Галкин С.П.
9	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.
10	15.06.2006	2322517	20.04.2008	Способ локального упрочнения заготовок осесимметричной формы сдвиговыми деформациями	Смирнов О. М., Корзников А. В., Корзникова Г. Ф., Цепин М. А., Полькин В. И., Бегнарский В. В., Синицин М. В., Ганин В.В.

11	10.07.2006	2323803	10.05.2008	Способ мокрого прессования и устройство для его осуществления	Звонецкий В.И. Лопатин В.Ю. Мороков В.И. Шуменко В.В. Шуменко В.Н.
12	14.08.2006	2321474	10.04.2008	Способ мокрого прессования и устройство для его осуществления (варианты)	Звонецкий В.И. Лопатин В.Ю. Мороков В.И. Шуменко В.В. Шуменко В.Н.
13	30.01.07	2335379	10.10.2008	Способ получения пористых металлов из алюминиевых сплавов	Иванов Д.О., Портной В.К., Солонин А.И., Аксенов А.А.
14	28.02.2007	2330864	10.09.2008	Способ получения термостабильного нанокompозита СИ/полиакрилонитрил	Кожитов Л. В., Крапухин В.В., Козлов В. В., Карпачева Г.П.
15	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.
16	19.10.2007	2358835	20.06.2009	Способ изготовления образцов для измерения физических и механических свойств из порошков сплавов, компоненты которых склонны к образованию интерметаллидов	Задорожный В.Ю., Миловзоров Г.С., Скаков Ю.А
17	28.12.2007	2353572	27.04.2009	Способ получения углеродного нанокристаллического материала, чувствительного к рН среде	Козлов В. В., Кожитов Л. В., Крапухин В.В.
18	30.05.2006	2297471	20.04.2007	Способ получения проводящих нанокompозитных покрытий, содержащих металл в кремний-углеродной матрице	Пархоменко Ю.Н., Шупегин М.Л., Малинкович М.Д., Воробьева Г. Ф., Смирнов А. П.

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

№ п/п	Приоритет	№ патента	Регистрация в Госреестре	Название изобретения	Авторы изобретения
1	14.04.1999	2150515	10.06.2000	Способ рафинирования высокоуглеродистых расплавов	Стомахин А.Я., Роменец В.А., Еланский Д.Г., Мизин В.Г., Мазуров Е.Ф.
2	22.07.2003	2233354	27.07.2004	Способ получения пьезоэлектрических монокристаллов с полидоменной структурой для устройств точного позиционирования	Антипов В.В. Блестанов А.А. Малинкович М.Д. Пархоменко Ю.Н.
3	18.03.2005	2285570	20.10.2006	Устройство для прессования с активным действием сил трения	Данилин В.Н. Данилин А.В.
4	29.06.2005	2288965	10.12.2006	Материал на основе алюминия	Белов Н.А. Золоторевский В.С. Чеверикин В.В.
5	03.02.2006	2292973	10.02.2007	Способ калибровки прямошовных электросварных труб	Самусев С.В., Пашков Н.Г., Зелова Л.В., Герасимова Е.Н., Котов А.Я., Иванова Е.А., Сербин В.А., Анучин К.В., Малахов В.Н., Соловьев Д.М., Фортунатов А.Н.
6	13.03.2006	2319718	20.03.2008	Композитный наполнитель в виде порошка и способ его получения	Пятов И.С., Калошкин С.Д., Салимон А.И.
7	21.03.2006	2312723	20.12.2007	Способ управления технологической подготовкой производства прямошовных электросварных труб в линии ТЭСА	Самусев С.В., Пашков Н.Г., Зелова Л.В., Герасимова Е.Н., Котов А.Я., Иванова Е.А., Сербин В.А., Анучин К.В., Соловьев Д.М., Фортунатов А.Н.

8	06.05.2006	2313151	20.12.2007	Способ синтеза стронциевых ферритовых порошков в вертикальных печах	Андреев В.Г. Гончар А.В. Летюк Л.М. Стрыгин А.А. Каморина Г.В. Шишканов А.Н.
9	14.11.2006	2329878	27.07.2008	Валковый грохот для сортировки кокса	Радюк А.Г. Титлянов А.Е. Кузюев Д.П.
10	06.12.2006	2334803	27.09.2008	Способ получения механически легированного композиционного материала на основе алюминиевого сплава	Аксенов А.А. Тихомиров А. В. Калошкин С.Д.
11	27.12.2006	2339475	27.11.2008	Способ производства трубной заготовки в линии ТЭСА	Самусев С.В., Зелова Л.В., Иванова Е.А., Сербин В.А., Пашков Н.Г. Соловьев Д.М.,
12	28.02.2007	2332529	27.08.2008	Способ выращивания профилированных монокристаллов йодата лития гексагональной модификации на затравку, размещаемую в формообразователе	Портнов О.Г.
13	10.05.2007	2353433	27.04.2009	Центробежный обогатительный аппарат	Нарижняк Ю.В. , Шехирев Д.В., Белоусов Г.Д., Рац В.А., Ковтун С.А.
14	17.12.2007	2365628	27.08.2009	Доменная печь	Салихов.З.Г.; Юсфин Ю.С.; Ишметьева Е.Н; Павлов В.В; Пареньков А.Е; Щетинин А.П;Юрьев А.Б; Лисиенко В.Г.