

Протокол № 7
Заседания Комиссии о поддержании в действии патентов Российской Федерации

г. Москва

« 30 » ноября 2018г.

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 интеллектуальной собственности;
5. Трусов В.А. – секретарь комиссии, инженер отдела 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, 120 патента Российской Федерации на изобретения и полезные модели (Приложение 1).

Не поддерживать в действии свыше 5-ти лет, считая с даты подачи, 47 патентов

Российской Федерации на изобретения и полезные модели (Приложение 2).

Голосовали:

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

Решение принято.

Председатель Комиссии:

Члены комиссии:

/Филонов М.Р./

/Прокошкин С.Д./

/Левашов Е.А./

/Райкова Т.В./

Секретарь Комиссии:

/Трусов В.А./

**Список патентов Российской Федерации на изобретения и полезные модели,
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 железуглеродистого 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., Вереин 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	15.01.2009	2419895	27.05.2011	Способ осуществления инициирования процесса самораспространяющегося высокотемпературного синтеза	Жигарев В.Д., Левашов Е.А., Лазарев С.М., Суховерхов В.Ф., Рогачев А.С., Ягубова И.Ю.
15	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.
16	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.
17	29.10.2010	2449047	27.04.2012	Способ получения сверхпластичного листа высокопрочного алюминиевого сплава	Портной В.К., Михайловская А.В.
18	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.
19	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.
20	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., Коротницкий А.В., Чернов-Хараев А.Н., Сутурин М.В.
21	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., Коротницкий А.В., Чернов-Хараев А.Н., Сутурин М.В., Ипаткин Р.В.
22	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.
23	08.12.2011	2473474	27.01.2013	Способ варки стекломассы и стекловаренная печь с барботированием слоя стекломассы	Сборщиков Г.С., Клегг Ю.Д., Гришаева С.В., Клегг Д.Ю.
24	19.12.2011	2502482	27.12.2013	Способ хирургического лечения кишечных непроходимостей	Рыклина Е.П., Сутурин В.М., Прокошкин С.Д.,

				тонкого и толстого кишечника и устройство для его осуществления	Сутурин М.В., Хмелевская И.Ю., Чернов А.Н., Коротичский А.В.
25	10.02.2012	2487005	10.07.2013	Связка на основе меди для изготовления режущего инструмента со сверхтвердым 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.
26	10.02.2012	2487006	10.07.2013	Связка на основе меди для изготовления режущего инструмента со сверхтвердым 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.
27	10.02.2012	2487762	20.07.2013	Пневматическая флотационная машина	Самыгин В.Д., Филиппов Л.О., Лехатинов Ч.А.
28	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.
29	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.
30	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., Семи А.Е., Косырев К.Л.
31	15.03.2012	122047	20.11.2012	Установка ускоренного охлаждения сортового проката	Трусов В.А., Зинкевич М.Б., Новожилов И.С.
32	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.
33	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.
34	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.
35	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.
36	10.05.2012	123703	10.01.2013	Опорный узел кристаллизатора горизонтальной машины	Горбатюк С.М., Крюков И.Ю., Радюк

				непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	А.Г., Титлянов А.Е.
37	04.06.2012	122052	20.11.2012	Кристаллизатор горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	Горбатьок С.М., Крюков И.Ю., Радюк А.Г., Титлянов А.Е.
38	07.06.2012	124201	20.01.2013	Вытяжное устройство горизонтальной машины непрерывного литья заготовок из цветных металлов и сплавов	Горбатьок С.М., Крюков И.Ю., Радюк А.Г., Титлянов А.Е., Балакин И.П.
39	29.06.2012	2507278	20.02.2014	Способ переработки перовскитового концентрата	Кулифеев В.К., Кропачев А.Н., Бидыло А.П., Кропачева Е.Н.
40	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.
41	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.
42	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.
43	30.10.2012	2524941	10.08.2014	Способ формирования высококачественных МОП структур с поликремниевым затвором	Дренин А.С., Ельников Д.С., Лагов П.Б., Леготин С.А., Мурашев В.Н., Роговский Е.С.
44	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.
45	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., Каложкин С.Д., Юдин А.Г., Лысов Д.В., Муратов Д.С., Горшенков М.В.
46	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.
47	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.
48	22.11.2012	127752	10.05.2013	Воздушная фурма доменной печи	Радюк А.Г, Титлянов А.Е., Кириллова Н.Л., Горбатьок С.М.
49	03.12.2012	127751	10.05.2013	Воздушная фурма доменной печи	Радюк А.Г, Титлянов А.Е., Кириллова Н.Л., Горбатьок С.М.
50	28.12.2012	2520239	20.06.2014	Способ получения тонкопленочных полимерных нанокомпозиций для сверхплотной магнитной записи информации	Костишин В.Г., Нуриев А.В.
51	28.12.2012	2522594	20.07.2014	Магнитооптический материал	Костишин В.Г., Читанов Д.Н.

52	28.12.2012	2507155	20.02.2014	Способ получения наночастиц магнетита, стабилизированных поливиниловым спиртом	Костишин В.Г., Нуриев А.В., Морченко А.Т.
53	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.
54	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.
55	23.10.2012	2525906	20.08.2014	Коррозионностойкое композиционное полимерматричное порошковое покрытие на основе полисульфона	Калошкин С.Д., Ергин К.С., Чердынцев В.В.
56	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.
57	29.06.2012	2542257	20.02.2015	Способ получения ультрадисперсного порошка монтмориллонита	Калошкин С.Д., Ергин К.С., Чердынцев В.В.
58	10.10.2012	2544644	20.03.2015	Защитное композиционное полимерматричное порошковое покрытие на основе полифениленсульфида	Калошкин С.Д., Ергин К.С., Чердынцев В.В.
59	11.01.2013	128614	27.05.2013	Воздушная фурма доменной печи	Радюк А.Г., Титлянов А.Е., Кириллова Н.Л., Горбатюк С.М.
60	18.01.2013	2534170	27.11.2014	Термостойкий сплав на основе алюминия и способ получения из него деформированных полуфабрикатов	Белов Н.А., Алабин А.Н.
61	14.03.2013	2579598	10.04.2016	Способ изготовления струеформирующих сопел	Полушин Н.И. Лаптев А.И. Сорокин Е.Н.
62	14.03.2013	2522873	20.07.2014	Установка для извлечения золота из руд концентратов	Стрижко Л.С., Бобоев И.Р., Гурин К.К., Трещетенков Е.Е., Саруханова Я.Р., Трещетенкова И.Л., Чурикова О.А., Алексахин А.В.
63	14.03.2013	2522921	20.07.2014	Способ извлечения золота из руд и концентрат	Стрижко Л.С., Бобоев И.Р., Гурин К.К., Трещетенков Е.Е., Саруханова Я.Р., Трещетенкова И.Л., Чурикова О.А., Алексахин А.В.
64	14.03.2013	2515414	10.05.2014	Способ переработки вторичного свинецсодержащего сырья с извлечением серебра	Стрижко Л.С., Котыхов М.И., Трещетенков Е.Е., Трещетенкова И.Л., Хайруллина Р.Т., Шигин Е.С.
65	11.04.2013	2532188	27.10.2014	Способ низкотемпературного выращивания оксида кремния	Дренин А.С., Лагов П.Б., Мурашев В.Н., Мусалитин А.М.
66	16.04.2013	2538790	10.01.2015	Способ прессования порошковых материалов в стальной пресс-форме	Левашов Е.А. Шуменко В.Н. Шуменко В.В. Федоренко М.А.

					Рупасов С.И. Лопатин В.Ю. Карпеева А.Е. Жекибаев М.М. Логинова Т.В. Судина С.С. Горжанов И.А.
67	15.05.2013	2532241	27.10.2014	Монолитный быстродействующий координатный детектор ионизирующих частиц	Мурашев В.Н. Леготин С.А. Диденко С.И. Кольцов Г.И. Барышников Ф.М.
68	20.06.2013	2542256	20.02.2015	Способ защиты порошков гидридообразующих сплавов для хранения водорода, предотвращающий пассивацию компонентами воздуха и других газообразных сред	Задорожный В.Ю., Клямкин С.Н., Калошкин С.Д., Задорожный М.Ю.
69	21.06.2013	2524654	27.07.2014	Многокомпонентное биоактивное нанокпозиционное покрытие с антибактериальным эффектом	Штанский Д.В., Левашов Е. А., Батенина И.В., Кирюханцев-Корнеев Ф.В., Швейко А.Н.
70	28.06.2013	2523049	20.07.2014	Способ получения отливок сплавов на основе гамма алюминидов титана	Белов В.Д., Левашов Е.А., Белов Н.А., Фадеев А.В., Алабин А.Н., Тимофеев А.Н., Погожев Ю.С.
71	28.06.2013	2538789	10.01.2015	Способ получения бор-соодержащего алюмоматричного композиционного материала	Белов Н.А., Алабин А.Н., Курбаткина Е.И.
72	28.06.2013	2532647	10.11.2014	Детектор быстрых нейтронов	Бритвич Г.И., Кольцов Г.И., Диденко С.И., Чубенко А.П., Черных А.В., Черных С.В., Барышников Ф.М., Свешников Ю.Н., Мурашев В.Н.
73	05.07.2013	2535990	20.12.2014	Способ получения катализатора метанирования углекислоты на основе биметаллического нитрида Ni ₂ Mo ₃ N	Кузнецов Д.В. Чупрунов К.О. Лейбо Д.В. Мазов И.Н. Косова Н.И.
74	05.07.2013	2554837	27.06.2015	Способ упрочнения сырых железорудных окатышей	Коровушкин В.В., Шипко М. Н., Староверов Б.А., Подгородецкий Г.С., Смагина А.В.
75	13.09.2013	2557611	27.07.2015	Теплоноситель для солнечного коллектора	Смирнова Н.В., Горчаков В.В., Смирнова Р.В.
76	13.09.2013	2550652	10.05.2015	Способ утилизации шламов металлургического производства	Близнюков А.С., Годымчук А.Ю., Кондаков С.Э., Костицын М.А., Кузнецов Д.В., Лейбо Д.В., Михайлов И.Ю.
77	13.09.2013	2531498	20.10.2014	Способ переработки шламов металлургического производства	Близнюков А.С., Годымчук А.Ю., Гусев А.А., Кондаков С.Э., Кузнецов Д.В., Лёвина В.В., Лейбо Д.В., Лысов Д.В., Михайлов И.Ю.

78	26.09.2013	2536151	20.12.2014	Способ спекания радиопоглощающих магний-цинковых ферритов	Костишин В.Г., Кожитов Л.В., Савченко А.Г., Андреев В.Г., Комлев А.С.
79	26.09.2013	2548345	20.04.2015	Способ получения ферритовых изделий путем радиационно-термического спекания	Костишин В.Г., Андреев В.Г., Панина Л.В., Савченко А.Г., Канева И.И., Комлев А.С., Николаев А.Н.
80	26.09.2013	2537344	10.01.2015	Способ спекания радиопоглощающих магний-цинковых ферритов	Костишин В.Г., Панина Л.В., Андреев В.Г., Морченко А.Т., Комлев А.С., Адамцов А.Ю.
81	26.09.2013	2536022	20.12.2014	Способ получения ферритовых изделий путем радиационно-термического спекания	Костишин В.Г., Кожитов Л.В., Андреев В.Г., Читанов Д.Н., Морченко А.Т., Комлев А.С., Адамцов А.Ю.
82	26.09.2013	2539109	10.01.2015	Многопереходный кремниевый монокристаллический преобразователь оптических и радиационных излучений	Леготин С.А., Мурашев В.Н., Леготин А.Н., Мордкович В.Н., Краснов А.А.
83	26.09.2013	2540623	10.02.2015	Способ формирования высококачественных гетероструктур светоизлучающих диодов	Мурашев В.Н., Леготин С.А., Рыжиков И.В., Зайцев С.Н., Абдуллаев О.Р.
84	26.09.2013	2540944	10.02.2015	Способ изготовления электроконтактного провода и электроконтактный провод	Гершман И.С., Гершман Е.И.
85	26.09.2013	2532185	27.10.2014	Способ получения наноразмерных пленок Vi -содержащих ферритов-гранатов	Костишин В.Г., Читанов Д.Н., Комлев А.С., Юданов Н.А., Трухан В.М., Шелковая Т.В.
86	26.09.2013	2532187	27.10.2014	Способ получения наноразмерных пленок феррита	Костишин В.Г., Панина Л.В., Морченко А.Т., Читанов Д.Н., Юданов Н.А., Адамцов А.Ю.
87	08.10.2013	2552454	10.06.2015	Способ синтеза нанокompозита FeCo/C на основе полиакрилонитрила	Кожитов Л.В., Муратов Д.Г., Козлов В.В., Костишин В.Г., Попкова А.В., Кожитов С.Л., Якушко Е.В.
88	09.10.2013	2539074	10.01.2015	Способ предотвращения геодинамических явлений при подземной разработке газоносного угольного пласта	Сластунов С.В., Каркашадзе Г.Г., Коликов К.С.
89	08.11.2013	2539828	27.01.2015	Спектральный эллипсометр с устройством магнитодинамических измерений	Юданов Н.А., Панина Л.В., Морченко А.Т., Костишин В.Г., Комлев А.С.
90	08.11.2013	2549843	27.04.2015	Спектральный эллипсометр с устройством для магниторезистивных измерений	Морченко А.Т., Юданов Н.А., Читанов Д.Н., Комлев А.С., Панина Л.В., Костишин В.Г.
91	08.11.2013	2544276	20.03.2015	Способ измерения параметров наноразмерных магнитных пленок	Панина Л.В., Морченко А.Т., Юданов Н.А., Костишин В.Г.

92	30.12.2013	142188	20.06.2014	Самосмещенный детектор быстрых нейтронов	Бритвич Г.И., Черных А.В., Черных С.В., Барышников Ф.М., Диденко С.И., Кольцов Г.И., Чубенко А.П.
93	18.02.2014	2551913	10.06.2015	Всесезонная гибридная энергетическая вертикальная установка	Лагов П.Б., Дренин А.С.
94	18.02.2014	2552124	10.06.2015	Датчик измерения механических напряжений	Гудошников С.А., Любимов Б.Я., Усов Н.А., Игнатов А.С., Тарасов В.П., Криволапова О.Н.
95	18.02.2014	2566142	20.10.2015	Способ формирования бидоменной структуры в пластинах монокристаллов сегнетоэлектриков	Малинкович М.Д., Быков А.С., Григорян С.Г., Жуков Р.Н., Киселев Д.А., Кубасов И.В., Пархоменко Ю.Н.
96	27.05.2014	2569288	20.11.2015	Способ изготовления наноразмерного твердого сплава	Левашов Е.А., Шуменко В.Н., Панов В.С., Рупасов С.И., Логинова Т.В., Судина С.С., Шуменко В.В., Федоренко М.А.
97	03.06.2014	2558887	10.08.2015	Способ синтеза нанокompозита CoNi/C на основе полиакрилонитрила	Кожитов Л.В., Муратов Д.Г., Костишин В.Г., Якушко Е.В., Савченко А.Г., Щетинин И.В., Попкова А.В.
198	17.06.2014	2557287	20.07.2015	Способ исследования напряженного состояния массива горных пород	Николенко П.В., Кормнов А.А., Шкуратник В.Л.
99	11.07.2014	2557289	20.07.2015	Установка для подготовки шахтного метана к утилизации	Каледина Н.О., Малашкина В.А., Кобылкин С.С.
100	17.07.2014	2563650	20.09.2015	Способ получения радиационно-защитного материала на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена с повышенными радиационно-защитными свойствами	Калошкин С.Д., Горшенков М.В., Чердынцев В.В., Гульбин В.Н., Бойков А.А.
101	17.07.2014	2561989	20.09.2015	Радиационно-защитный материал на полимерной основе с повышенными рентгенозащитными и нейтронозащитными свойствами	Калошкин С.Д., Горшенков М.В., Чердынцев В.В., Гульбин В.Н., Бойков А.А.
102	07.03.2014	2558563	10.08.2015	Способ определения объема скважин	Сластунов С.В., Каркашадзе Г.Г., Коликов К.С., Хаугиев А.М.
103	29.07.2014	2565353	20.10.2015	Устройство для тарирования датчиков давления	Кириченко Ю.В., Гальперин А.М., Каширский А.С., Щекина М.В., Ческидов В.В., Якупов И.И., Яковлева Т.П., Иващенко Г.С.
104	29.07.2014	2563600	20.09.2015	Сверхчувствительный интеллектуальный магнитоимпедансный датчик с расширенным диапазоном рабочих	Юданов Н.А., Панина Л.В., Морченко А.Т., Костишин В.Г.

				температур	
105	28.08.2014	2569907	10.12.2015	Акустооптический спектрополяриметр изображений с повышенным качеством спектральных срезов изображений и увеличенной светосилой	Аникин С.П., Есипов В.Ф., Ласкин А.В., Макаров О.Ю., Молчанов В.Я., Потанин С.А., Татарников А.М., Чижиков А.И., Чижиков С.И., Юшков К.Б.
106	25.09.2014	149705	20.01.2015	Акустооптический коммутатор лазерных телекоммуникационных каналов из массива N магистральных каналов в массив M магистральных каналов	Молчанов В.Я., Чижиков С.И., Юшков К.Б.
107	21.10.2014	2580627	10.04.2016	Способ получения биоактивного покрытия с антибактериальным эффектом	Левашов Е.А., Кудряшов А.Е., Замулаева Е.И., Штанский Д.В., Погожев Ю.С., Потанин А.Ю., Швындина Н.В.
108	21.10.2014	2580628	10.04.2016	Способ получения биоактивного покрытия с антибактериальным эффектом	Левашов Е.А., Кудряшов А.Е., Замулаева Е.И., Штанский Д.В., Швындина Н.В.
109	10.11.2014	2573845	27.01.2016	Способ получения ионно-плазменного вакуумно-дугового керамикометаллического покрытия TiN-Cu для твердосплавного режущего инструмента расширенной области применения	Блинков И.В., Белов Д.С., Волхонский А.О., Аникин В.Н.
110	10.11.2014	2583955	10.05.2016	Емкостная МОП диодная ячейка фотоприемника - детектора излучений	Леготин С.А., Мурашев В.Н.
111	10.11.2014	2583857	10.05.2016	Биполярная ячейка и конструкция биполярной ячейки	Леготин С.А., Мурашев В.Н., Диденко С.И., Кузьмина К.А., Борзых И.В., Рабинович О.И., Яромский В.П., Бажуткина С.П., Носова О.А., Мурашева Л.П., Штыков В.А.
112	20.11.2014	2565432	20.10.2015	Способ получения наночастиц нитрида бора для доставки противоопухолевых препаратов	Штанский Д.В., Ковальский А.М., Матвеев А.Т., Сухорукова И.В., Глушанкова Н.А., Житняк И.Ю.
113	09.12.2014	2585604	27.05.2016	Литейная форма для центробежной заковки крупногабаритных фасонных отливок сложной формы из жаропрочных и химически активных сплавов	Фадеев А.В., Белов В.Д., Колтыгин А.В., Баженов В.Е.
114	28.11.2014	2585606	27.05.2016	Способ обработки низколегированных медных сплавов	Добаткин С.В., Шаньгина Д.В., Бочвар Н.Р., Рааб Г.И.,

					Эстрин Ю.З.
115	09.12.2014	2579861	10.04.2016	Способ получения деформированных полуфабрикатов из сплава на основе алюминия	Алабин А.Н., Белов Н.А., Короткова Н.О.
116	09.12.2014	2590806	10.07.2016	Способ сорбционного извлечения селена, теллура и мышьяка из водных растворов	Дальнова О.А., Еськина В.В., Филичкина В.А., Дальнова Ю.С., Тертышный И.Г., Донцова Г.А.
117	09.12.2014	2582838	27.04.2016	Способ интенсификации сорбции благородных металлов с помощью нанодисперсного сорбента	Дальнова О.А., Барановская В.Б., Еськина В.В., Дальнова Ю.С., Дальнова Н.А., Донцова Г.А.
118	12.12.2014	152719	10.06.2015	Устройство для получения прутковой заготовки из расплава металлов	Михайлов М.А., Семин А.Е., Михайлов А.М., Лосев Н.В., Кочкин С.В.
119	12.12.2014	2571464	20.12.2015	Способ предварительной дегазации свиты угольных пластов и выработанного пространства	Кузьев Л.С., Пугач А.С.
120	30.12.2014	2579813	10.04.2016	Усиливающий сверхпроводящий метаматериал	Шитов С.В., Эйсмонт С.В., Устинов А.В.

**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	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.
2	08.12.2011	2486981	10.07.2013	Способ изготовления труб большого диаметра	Самусев С.В., Романцов А.И., Большт В.В., Жигунов К.Л., Сигида М.С.
3	05.07.2013	2547084	10.04.2015	Способ металлургической газификации твердого топлива	Федоров А.Н. Комков А.А. Быстров С.В. Хабиев Р.П. Лукавый С.Л. Котыхов М.И. Аликов А.У. Дитяговский Л.И. Усачев А.Б. Баласанов А.В. Вереин В.Г. Доберсек А. Кирнарский А.С.
4	08.11.2013	2555294	10.07.2015	Способ пирометаллургической переработки меднолитейных шлаков	Тен Э.Б., Шаньгин Е.А.
5	11.03.2014	2559389	10.08.2015	Способ газодинамической отсечки шлака от металла при выпуске плавки из дуговой сталеплавильной печи	Меркер Э.Э., Тимофеев П.В., Грачева И.Ю.
6	11.03.2014	2567422	10.11.2015	Способ регулирования электроплавки железорудных металлизированных окатышей в дуговой сталеплавильной печи	Меркер Э.Э., Карпенко Г.А., Степанов В.А.
7	11.03.2014	2549787	27.04.2015	Пуассон для прошивки прессы	Романцев Б.А., Скрипаленко М.М., Скрипаленко М.Н.
8	11.03.2014	2548315	20.04.2015	Гидромеханическая муфта	Бородин М.Б., Мироненко С.В., Шевченко А.Г.
9	17.03.2014	2550981	20.05.2015	Способ переработки молибденитовых концентратов	Медведев А.С., Александров П.В., Имидеев В.А.
10	17.03.2014	2558601	10.08.2015	Способ получения карбида хрома Cr ₃ C ₂	Приписнов О.Н., Рупасов С.И., Шелехов Е.В., Медведев А.С.
11	24.03.2014	2548341	20.04.2015	Способ переработки молибденитовых концентратов	Медведев А.С., Александров П.В., Имидеев В.А.

12	24.03.2014	2561633	27.08.2015	Устройство газоструйной отсечки шлака при выпуске металла из дуговой печи	Меркер Э.Э., Тимофеев П.В., Степанов В.А.
13	24.03.2013	2561631	27.08.2015	Способ газоструйной отсечки шлака при выпуске металла из дуговой печи	Меркер Э.Э., Тимофеев П.В., Грачева И.Ю.
14	11.04.2014	2567424	10.11.2015	Способ плавки стали из железорудных металлизированных окатышей в дуговой сталеплавильной печи	Меркер Э.Э., Черменев Е.А., Степанов В.А., Киселева Н.А., Грачева И.Ю.
15	11.04.2014	2567425	10.11.2015	Способ управления выплавкой стали в дуговой сталеплавильной печи	Меркер Э.Э., Черменев Е.А., Грачева И.Ю.
16	11.04.2014	2561628	27.08.2015	Дуговая сталеплавильная печь с использованием газодинамической отсечки шлака от металла при выпуске плавки	Меркер Э.Э., Тимофеев П.В., Казарцев В.О.
17	11.04.2014	2567426	10.11.2015	Дуговая печь для электроплавки стали	Меркер Э.Э., Степанов В.А., Грачева И.Ю.
18	13.05.2014	2572665	20.01.2016	Установка для выделения серебра из серебросодержащего сплава	Крылова Л.Н., Гаврилов С.А., Шигин Е.С., Кузнецов Д.В., Шигин С.В., Трещетенков Е.Е., Трещетенкова И.Л., Березин В.Н., Стрижко Л.С.
19	27.05.2014	2569291	20.11.2015	Способ получения стального порошка для производства спеченных изделий из шлифовального шлама ШХ15	Судина С.С., Шуменко В.Н., Шуменко В.В., Федоренко М.А.
20	27.05.2014	2569287	20.11.2015	Способ получения спеченного пористого вольфрамового каркаса	Левашов Е.А., Шуменко В.Н., Судина С.С., Логинова Т.В., Шуменко В.В., Федоренко М.А.
21	27.05.2014	2550393	10.05.2015	Способ электролитно-плазменной обработки поверхности металлов	Дураджи В.Н., Капуткин Д.Е.
22	27.05.2014	2550436	10.05.2015	Способ обработки поверхности металлов	Дураджи В.Н., Капуткин Д.Е.
23	03.06.2014	2557612	27.07.2015	Запирающая прокладка для многоуансонного устройства высокого давления и высоких температур	Полушин Н.И., Лаптев А.И., Поздняков А.А.
24	17.06.2014	2558325	27.07.2015	Способ электролитического получения мелкодисперсных порошков серебра	Стрижко Л.С., Русалев Р.Э., Шигин Е.С., Фокин О.А., Гурин К.К., Эргашев Н.У., Бобоев И.Р.

25	17.06.2014	2574534	10.02.2016	Композиционный материал с металлической матрицей и наноразмерными упрочняющими частицами и способ его изготовления	Попов В.А.
26	17.06.2014	2557288	20.07.2015	Способ определения напряжений в массиве горных пород	Новиков Е.А., Шкуратник В.Л.
27	17.06.2014	2561788	10.09.2015	Способ определения коэффициента вязкости микроразрушения тонких пленок из многокомпонентных аморфно-нанокристаллических металлических сплавов (варианты)	Ушаков И.В., Батомункуев А.Ю.
28	27.06.2014	2570138	10.12.2015	Литниковая система для центробежного фасонного литья с вертикальной осью вращения	Фадеев А.В., Баженов В.Е., Колтыгин А.В.
29	11.07.2014	2565823	20.10.2015	Способ сшивания рваных и резанных ран в условиях экстренной хирургии и устройство для его осуществления	Катаев М.Г., Захарова М.А., Коротичкий А.В., Рыклина Е.П., Хмелевская И.Ю., Прокошкин С.Д.
30	11.07.2014	2569293	20.11.2015	Мишень для получения функциональных покрытий и способ ее изготовления	Левашов Е.А., Погожев Ю.С., Потанин А.Ю., Новиков А.В., Швындина Н.В.
31	11.07.2014	2576213	27.02.2016	Устройство для загрузки металлизированных окатышей в дуговую печь	Меркер Э.Э., Малахова О.И.
32	11.07.2014	147979	20.11.2014	Определитель типа электропроводности	Анфимов И.М., Кобелева С.П., Щемеров И.В.
33	17.07.2014	2572667	20.01.2016	Установка для металлургического восстановления щелочно-земельных металлов	Фалин В.В., Кривонос Д.М., Минков А.О., Минков О.Б., Тарасов В.П., Молев Г.В., Свиридов А.В., Сухарев А.В., Игнатов А.С.
34	29.07.2014	2569535	27.11.2015	Способ получения ультрадисперсных порошков различных оксидов с узким распределением частиц по размеру	Росляков С.И., Мукасян А.С., Рогачев А.С.
35	29.07.2014	2573847	27.01.2016	Способ выплавки стали в электрических печах	Тимофеева А.С., Никитченко Т.В., Кожухов А.А., Киселева Н.А., Мельников Е.Н.
36	04.02.2014	2572443	10.01.2016	Способ устранения разгрузки осей колесных пар карьерных локомотивов при трогании с места и движении на наклонных участках ж/д пути	Керопян А.М., Дмитриев В.Г., Маслов М.И.

37	10.09.2014	2563893	27.09.2015	Способ взрывания на открытых разработках разнородных слоистых массивов горных пород	Белин В.А., Камолов Ш.А., Рахманов Р.А., Трусов А.А., Шеметов П.А.
38	10.09.2014	2571118	20.12.2015	Способ ударного распиливания и устройство для его осуществления	Секретов В.В., Секретов М.В., Кантович Л.И., Кривенко А.Е.
39	28.08.2014	2566598	27.10.2015	Способ определения радиуса кривизны цилиндрических поверхностей бесконечной длины	Керопян А.М., Бибииков П.Я., Вержанский П.М., Басов Р.К.
40	28.08.2014	2568332	20.11.2015	Измерительный инструмент для контроля радиуса кривизны цилиндрических поверхностей бесконечной длины	Керопян А.М., Капуткин Д.Е., Бибииков П.Я., Басов Р.К., Завьялов М.Ю.
41	10.09.2014	2570869	10.12.2015	Способ получения черного износостойкого антикоррозионного покрытия на алюминии и сплавах на его основе методом микродугового оксидирования	Ракоч А.Г., Мелконьян К.С., Монахова Е.П., Гладкова А.А., Пустов Ю.А.
42	21.10.2014	2571032	20.12.2015	Способ защиты стальных заготовок от окисления при нагреве перед обработкой давлением	Манюров Ш.Б., Куклев А.В., Радюк А.Г., Титлянов А.Е.
43	21.10.2014	2579866	10.04.2016	Способ защиты поверхности сляба из низколегированной стали перед его нагревом в методической печи под прокатку	Радюк А.Г., Титлянов А.Е., Манюров Ш.Б., Куклев А.В.
44	20.11.2014	2579858	10.04.2016	Способ извлечения золота из руд	Бобозода Ш.Б., Бобоев И.Р., Стрижко Л.С., Новаковская А.О.
45	28.11.2014	2562304	10.09.2015	Способ добычи железомарганцевых конкреций из илистых донных отложений и устройство для его осуществления	Кириченко Ю.В., Каширский А.С., Иващенко Г.С., Якупов И.И.
46	12.12.2014	2581957	20.04.2016	Способ удаления окалины с поверхности плоского проката в электролите	Дураджи В.Н., Капуткин Д.Е.
47	30.12.2014	2587702	20.06.2016	Оправка прошивного стана	Романцев Б.А., Скрипаленко М.М.