

**ПЕРЕЧЕНЬ ПАТЕНТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ К ДОСРОЧНОМУ ПРЕКРАЩЕНИЮ ДЕЙСТВИЯ
от 03.02.2023 г.**

№№	Наименование патента	Автор РИД	Вид объекта ИС*	№ патента	Дата приоритета	Ссылка на патент
Медицинский институт						
1.	Способ лечения синдрома раздраженного кишечника с запорами	Сафонова СЛ, Емельянова ЭА, Платонова АА	ИЗ	2489156	12.05.2011	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.08.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/489/156/DOCUMENT.PDF
2.	Способ лечения синдрома раздраженного кишечника с диареей	Сафонова СЛ, Емельянова ЭА, Платонова АА	ИЗ	2493859	12.05.2011	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.09.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/493/859/DOCUMENT.PDF
3.	Способ лечения синдрома раздраженного кишечника	Сафонова СЛ, Емельянова ЭА, Платонова АА	ИЗ	2474429	12.05.2011	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.02.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/474/429/DOCUMENT.PDF
4.	Способ профилактики кариеса зубов	Ушницкий ИД, Яворская ТЕ, Кершенгольц БМ	ИЗ	2518715	20.05.2013	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.06.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/518/715/DOCUMENT.PDF
5.	Способ получения проб для спектрального биохимического анализа крови	Петрова ПГ, Кершенгольц БМ, Насонов СВ, Комзин КВ, Троев ИП	ИЗ	2533258	21.08.2013	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.11.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/533/258/DOCUMENT.PDF
6.	Способ оценки тяжести общего состояния больного с острым деструктивным панкреатитом и прогнозирования исхода заболевания	Винокуров М.М. Савельев В.В. Гоголев Н.М. Хлебный Е.С. Кершенгольц Б.М.	ИЗ	2568601	05.11.2013	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.11.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/568/601/DOCUMENT.PDF
7.	Способ для лечения врожденной косолапости у детей раннего возраста	Васильев С.П. Павлов Р.Н. Пальшин Г.А.	ИЗ	2559425	22.04.2014	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.08.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/559/425/DOCUMENT.PDF
8.	Способ приготовления сухого микропорошка коллагена	Гармаева Д.К., Никифоров ПВ	ИЗ	2604504	31.03.2015	https://new.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.12.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/604/504/DOCUMENT.PDF
9.	Способ лечения гингивита	Ушницкий ИД, Черемкина АС, Ахременко ЯА, Тарасова ЛА, Прокопьев ИА	ИЗ	2601905	26.06.2015	https://new.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.11.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/601/905/DOCUMENT.PDF
10.	Способ определения высоты свода твердого неба у детей с дисплазией соединительной ткани	Никифорова ЕЮ, Ушницкий ИД, Аммосова АМ	ИЗ	2672369	21.07.2017	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWC1/000/000/002/672/369/%D0%98%D0%97-02672369-00001/document.pdf
11.	Способ лапароскопической резекции образования почки с суперселективной баллонной эмболизацией почечной артерии	Максимов АВ, Мартов АГ, Тобохов АВ, Павлов ЛП	ИЗ	2651055	08.08.2017	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWC1/000/000/002/651/055/%D0%98%D0%97-02651055-00001/document.pdf

12.	Устройство для лечения врожденной косолапости у детей раннего возраста	Васильев СП, Павлов РН, Пальшин ГА	ПМ	146595	22.04.2014	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.10.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/146/595/DOCUMENT.PDF
13.	Приспособление для строгания замороженных продуктов	Павлов ГН, Дьячковский НС	ПМ	177681	07.07.2017	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWU1/000/000/000/177/681/%D0%9F%D0%9C-00177681-00001/document.pdf
14.	Устройство для измерения высоты свода твердого неба	Никифорова ЕЮ, Ушницкий ИД Аммосова АМ	ПМ	177476	21.07.2017	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWU1/000/000/000/177/476/%D0%9F%D0%9C-00177476-00001/document.pdf
Институт естественных наук						
15.	Биологически активная добавка актопротекторного, адаптогенного действия из растительного сырья и способ ее получения	Аньшакова ВИ, Кершенгольц БМ	ИЗ	2477143	26.10.2011	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.03.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/477/143/DOCUMENT.PDF
16.	Полимерная композиция триботехнического назначения	Слепцова СА, Охлопкова АА, Кириллина ЮВ, Афанасьева ЕС	ИЗ	2484107	16.12.2011	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2013FULL/2013.06.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/484/107/DOCUMENT.PDF
17.	Асфальтобетонная смесь на модифицированном вяжущем	Соколова М.Д. Христофорова А.А. Филиппов С.Э. Иванова Л.Г. Морова Л.Я.	ИЗ	2521988	09.01.2013	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.07.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/521/988/DOCUMENT.PDF
18.	Способ получения ацидофильного продукта с иммунокомплексом	Ахременко Я.А. Ахременко А.К. Красноженов Е.П. Пальшин Г.А. Петрова М.Н. Тарасова Л.А.	ИЗ	2560575	05.11.2013	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.08.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/560/575/DOCUMENT.PDF
19.	Способ восстановления спортсменов в период интенсивных физических нагрузок	Ханды МВ, Гаврильева КС, Степанов КМ, Соловьева МИ	ИЗ	2585162	20.04.2015	https://new.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.05.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/585/162/DOCUMENT.PDF
20.	Способ повышения психофизиологического состояния организма спортсменов массовых видов спорта	Наумова КН, Аньшакова ВВ, Кершенгольц БМ	ИЗ	2604126	15.06.2015	https://new.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.12.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/604/126/DOCUMENT.PDF
21.	Способ коррекции метаболических нарушений при сахарном диабете второго типа	Уваров ДМ, Сыдыкова ЛА, Аньшакова ВВ, Степанова АВ, Соловьева МИ, Кершенгольц БМ	ИЗ	2613271	24.12.2015	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWC1/000/000/002/613/271/%D0%98%D0%97-02613271-00001/document.pdf
Автомобильный факультет						
22.	Установка биогазового фильтра	Друзьянова ВП, Петров НВ, Кривошапкин КК	ПМ	162155	26.12.2015	https://new.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.05.27/DOC/RUNWU1/000/000/000/162/155/DOCUMENT.PDF
23.	Метантенк с боковой загрузкой	Петров НВ, Друзьянова ВП	ПМ	174503	08.04.2016	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWU1/000/000/000/174/503/%D0%9F%D0%9C-00174503-00001/document.pdf
Горный институт						

24.	Беззамковый анкер	Максимов ДИ, Марков ВС, Скрябин ЕП, Петров АН	ИЗ	2504659	25.12.2012	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.01.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/504/659/DOCUMENT.PDF
25.	Способ обработки проходческого забоя	Марков В.С. Елшин В.К. Лабутин В.Н. Антонов Ю.С.	ИЗ	2560029	24.09.2013	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.08.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/560/029/DOCUMENT.PDF
26.	Способ разрушения ледяных заторов	Яковлев ВБ, Марков ВС	ИЗ	2560070	24.09.2013	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.08.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/560/070/DOCUMENT.PDF
27.	Устройство для исследования сыпучих свойств геоматериалов	Шубин Г.В., Заровняев Б.Н., Дмитриев А.А., Васильев И.В., Николаев И.А., Курилко А.С., Киселев В.В.	ИЗ	2571435	19.03.2014	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.12.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/571/435/DOCUMENT.PDF
28.	Способ разработки беднотоварных кимберлитовых трубок	Андросов АД, Заровняев БН, Андросов АА, Гаенкова ИВ	ИЗ	2568654	24.07.2014	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.11.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/568/654/DOCUMENT.PDF
29.	Гидромеханизированный комплекс рудничного водоотлива	Овчинников НП, Викулов МА	ИЗ	2649198	22.03.2016	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWC1/000/000/002/649/198/%D0%98%D0%97-02649198-00001/document.pdf
30.	Способ формирования заряда взрывчатого вещества в скважине	Андросов АД, Андреев НИ, Андросов АА	ИЗ	2632987	26.07.2016	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWC1/000/000/002/632/987/%D0%98%D0%97-02632987-00001/document.pdf
31.	Способ отработки глубоких горизонтов карьера	Андросов АД, Андросов АА, Иванова ЕА	ИЗ	2651484	28.11.2016	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWC1/000/000/002/651/484/%D0%98%D0%97-02651484-00001/document.pdf
32.	Способ ведения буровзрывных работ в трещиноватых породах	Андросов АД, Шубин ГВ, Заровняев БН, Андросов АА, Собакина МП	ИЗ	2646887	03.12.2016	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWC1/000/000/002/646/887/%D0%98%D0%97-02646887-00001/document.pdf
33.	Способ доработки глубоких кимберлитовых карьеров	Андросов АД, Шубин ГВ, Андросов АА, Петрова ЛВ	ИЗ	2661769	21.07.2017	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWC1/000/000/002/661/769/%D0%98%D0%97-02661769-00001/document.pdf
34.	Физическая модель для исследования сыпучих свойств рудопородных материалов	Шубин Г.В. Заровняев Б.Н. Дмитриев А.А. Васильев И.В. Николаев И.А. Курилко А.С. Киселёв В.В.	ПМ	147743	19.03.2014	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.11.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/147/743/DOCUMENT.PDF
35.	Рудничная водоотливная установка	Овчинников Н.П. Викулов М.А.	ПМ	154173	13.05.2014	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.08.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/154/173/DOCUMENT.PDF

		Довиденко Г.П. Бочкарев Ю.С.				
Инженерно-технический институт						
36.	Композиционный алмазосодержащий материал инструментального назначения	Сафонова М.Н., Сыромятникова АС, Тарасов ПП, Федотов АА	ИЗ	2534713	15.03.2013	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.12.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/534/713/DOCUMENT.PDF
37.	Способ монтажа наружной стены с вентилируемым навесным фасадом	Данилов Н.Д. Амбросьев В.В. Федотов П.А.	ИЗ	2563529	05.11.2013	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.09.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/563/529/DOCUMENT.PDF
38.	Способ определения приведенного термического сопротивления неоднородной ограждающей конструкции в климатической камере	Данилов НД, Докторов ИА, Федотов ПА	ИЗ	2657332	28.07.2017	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWC1/000/000/002/657/332/%D0%98%D0%97-02657332-00001/document.pdf
39.	Сейсмостойкий фундамент в криолитозоне	Местников А.Е. Корнилов Т.А. Григорьев Д.А.	ПМ	148793	24.07.2014	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.12.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/148/793/DOCUMENT.PDF
40.	Многослойная стена здания с кладкой из мелкоштучных материалов с вентилируемой воздушной прослойкой	Данилов НД, Федотов ПА Амбросьев ВВ	ПМ	172568	26.07.2016	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWU1/000/000/000/172/568/%D0%9F%D0%9C-00172568-00001/document.pdf
41.	Узел стены и цокольного перекрытия без теплопроводных включений над холодными или проветриваемыми подпольями	Данилов НД, Федотов ПА, Петров ДФ	ПМ	174628	26.07.2016	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWU1/000/000/000/174/628/%D0%9F%D0%9C-00174628-00001/document.pdf
42.	Узел соединения ограждающей конструкции и цокольного перекрытия над холодными и проветриваемыми подпольями	Кычкин ИР, Корнилов ТА, Кардашевский АГ	ПМ	170253	30.12.2016	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWU1/000/000/000/170/253/%D0%9F%D0%9C-00170253-00001/document.pdf
43.	Термоактивный щит опалубки	Сыроватский АА, Сыроватский ВА	ПМ	177128	01.10.2017	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWU1/000/000/000/177/128/%D0%9F%D0%9C-00177128-00001/document.pdf
Институт физической культуры и спорта						
44.	Способ повышения общей физической работоспособности спортсменов	Платонова Р.И. Хальев С.Д. Гурьев И.М. Царев О.Р. Пахомов А.И. Кершенгольц Б.М.	ИЗ	2542506	15.07.2013	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.02.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/542/506/DOCUMENT.PDF
45.	Способ повышения общей физической работоспособности спортсменов сложно-координационных видов спорта	Платонова РИ, Хальев СД, Гурьев ИМ, Царев ОР, Пахомов АИ, Кершенгольц БМ	ИЗ	2568874	15.07.2013	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.11.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/568/874/DOCUMENT.PDF
46.	Способ повышения общей физической работоспособности спортсменов скоростно-силовых видов спорта	Наумова КН, Аньшакова ВВ, Кершенгольц БМ, Платонова РИ, Хальев СД	ИЗ	2568836	24.07.2014	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.11.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/568/836/DOCUMENT.PDF
47.	Спортивный снаряд по мас-рестлингу	Захаров АА Пестряков ИН Пестряков АН	ПМ	147698	22.04.2014	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.11.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/147/698/DOCUMENT.PDF

48.	Приспособление для постановки удара боксера	Татаринов В.В. Черкашин И.А. Ядрев В.В.	ПМ	156719	31.12.2014	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.11.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/156/719/DOCUMENT.PDF
49.	Тренажер для развития технической и тактической подготовки по мас-рестлингу	Кудрин Е.П., Пестряков А.Н., Черкашин И.А.	ПМ	157763	25.06.2015	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.12.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/157/763/DOCUMENT.PDF
50.	Стартовое устройство по мас-рестлингу	Филиппов НС, Кривошапки ПИ, Захаров АА, Захарова ЯЮ	ПМ	168430	07.10.2016	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWU1/000/000/000/168/430/%D0%9F%D0%9C-00168430-00001/document.pdf
51.	Стартовое устройство по перетягиванию палки	Филиппов НС, Кривошапки ПИ, Захаров АА, Захарова ЯЮ	ПМ	174372	07.10.2016	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWU1/000/000/000/174/372/%D0%9F%D0%9C-00174372-00001/document.pdf
52.	Устройство для тренировки борцов	Филиппов НС, Кривошапки ПИ	ПМ	175306	30.12.2016	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWU1/000/000/000/175/306/%D0%9F%D0%9C-00175306-00001/document.pdf
53.	Тренажер для занятий по «якутской вертушке»	Петров ММ, Федорова СГ	ПМ	177376	30.06.2017	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWU9/000/000/000/177/376/U9_20180906_0177376/document.pdf
Геологоразведочный факультет						
54.	Породоразрушающий инструмент	Скрябин РМ, Тимофеев НГ	ИЗ	2569117	24.07.2014	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.11.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/569/117/DOCUMENT.PDF
55.	Устройство для проработки стенок ствола скважины	Атласов РА, Богородцев АВ, Скрябин РМ, Туги ЭВ	ПМ	147344	23.01.2014	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2014FULL/2014.11.10/DOC/RUNWU1/000/000/000/147/344/DOCUMENT.PDF
56.	Устройство для исследования нефтяных и газовых скважин	Ушатов АВ, Павлов МН, Гоголев АВ, Данилов ИЕ, Алексеев ДьД	ПМ	158880	31.03.2015	https://new.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.01.20/DOC/RUNWU1/000/000/000/158/880/DOCUMENT.PDF
Физико-технический институт						
57.	Способ криогенной обработки семян растений	Степанов ВЕ, Наумова КА	ИЗ	2650888	23.04.2017	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWC1/000/000/002/650/888/%D0%98%D0%97-02650888-00001/document.pdf
58.	Установка для криогенной стимуляции всхожести семян растений	Степанов ВЕ, Наумова КА	ПМ	174306	23.04.2017	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWU1/000/000/000/174/306/%D0%9F%D0%9C-00174306-00001/document.pdf
Колледж инфраструктурных технологий						
59.	Естественный кондиционер	Пахомов Н.И. Тистяхов М.Г. Гаенкова И.В. Иванов Н.Ю.	ИЗ	2538520	15.07.2013	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.01.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/538/520/DOCUMENT.PDF
60.	Композиционный упаковочный материал	Саввинова П.П. Федорова А.И. Гаенкова И.В.	ИЗ	2538264	15.07.2013	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.01.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/538/264/DOCUMENT.PDF

		Иванов Н.Ю. Ефимов А.Б.				
61.	Способ повышения устойчивости, прочности и пожаростойкости древесины	Пахомов НИ, Иларова ЛА, Гаенкова ИВ, Иванов НЮ	ИЗ	2568471	19.03.2014	https://new.fips.ru/Archive/PAT/2015FULL/2015.11.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/568/471/DOCUMENT.PDF
62.	Способ получения натурального красителя из коры лиственницы	Никифорова АА, Жебсаина СМ, Гаенкова ИВ	ИЗ	2585193	24.07.2014	https://new.fips.ru/Archive4/PAT/2016FULL/2016.05.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/585/193/DOCUMENT.PDF
63.	Спектрометр заряженных частиц	Тимофеев В.Е., Христофорова А.Г., Немчинов П.Н.	ИЗ	2617129	29.10.2015	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWC9/000/000/002/617/129/C9_20170707_2617129/document.pdf
Иные подразделения (ДЦТ)						
64.	Ветроэнергетическая установка	Дмитриев ПИ, Дмитриев НП	ИЗ	2622678	25.12.2015	https://fips.ru/ofpstorage/Doc/IZPM/RUNWC1/000/000/002/622/678/%D0%98%D0%97-02622678-00001/document.pdf

Прим.:

ИЗ – патент на изобретение;

ПМ – патент на полезную модель;

ПО – патент на промышленный образец