

ПАТЕНТЫ И СВИДЕТЕЛЬСТВА, ПОЛУЧЕННЫЕ В 2021 ГОДУ

№ п/п	№ патента	Объект	Название	Авторы	Дата приоритета	Срок действия
1	2741313	Изобретение	Способ получения оксида алюминия	Ильин А.А. Румянцев Р. Н. Ильин А. П. Курникова А.А.	09.06.2020	09.06.2040
2	2021611489	Программа для ЭВМ	Определение удельного вращения и концентрации оптически активного раствора при помощи поляриметра	Дунаев А.М.	21.10.2020	
3	2021612181	Программа для ЭВМ	Программа моделирования профиля полос излучения молекул в неравновесных условиях	Смирнов С.А. Рыбкин В. В.	09.02.2021	
4	2021611991	Программа для ЭВМ	Программа численного расчета функции распределения электронов по энергии в плазме	Рыбкин В. В. Смирнов С. А.	02.12.2020	
5	2021620284	База данных	База данных лаборатории металлов и сварки (БД дефектоскописта)	Захарова А.С. Сизова О.В.	09.02.2021	
6	2021612385	Программа для ЭВМ	Программа расчет скоростей образования газообразных продуктов взаимодействия плазмы с полимерами в нестационарном режиме	Рыбкин В. В. Смирнов С. А.	09.02.2021	
7	2021615659	Программа для ЭВМ	Определение численных значений параметров регулятора состояния	Алексеев Е. А.	07.04.2021	
8	2746324	Изобретение	Состав для обработки пряжи из полиэфирных волокон	Степанова Т.Ю. Шикова Т.Г. Рябчикова А.В.	26.03.2020	26.03.2040
9	2746351	Изобретение	Центробежный классификатор	Колобов М.Ю. Блиничев В.Н. Смирнов А.А. Чагин О.В. Субботина А.С.	29.10.2020	29.10.2040
10	2747973	Изобретение	7,9,12,14-тетрамино-21,29-имино-23,27-нитрило-30Н,32Н-диаценафтен[с,d,n,o](1,18)-диазо-(7,12)-дигидразоциклотрикозен, обладающий свойством кислотного красителя для шелка, шерсти и капрона	Березина Г.Р., Березина Н. М.	21.10.2020	21.10.2040
11	2749599	Изобретение	Способ формирования активного слоя на поверхности электрода для съема биопотенциалов	Балмасов А. В. Белова В.С. Шеханов Р.Ф.	27.11.2020	27.11.2040

12	2750149	Изобретение	Способ модифицирования полисахаридных сорбентов для извлечения ионов тяжелых металлов из водных растворов	Никифорова Т. Е. Козлов В.А.	02.12.2020	02.12.2040
13	2750034	Изобретение	Способ получения композиционного сорбента для извлечения ионов тяжелых металлов из водных растворов	Никифорова Т. Е., Козлов В.А.	03.09.2020	03.09.2040
14	2754738	Изобретение	Способ получения пленочного материала пищевого назначения на основе хитозана	Никифорова Т.Е., Афолина И.А., Смирнова А.А.	21.10.2020	21.10.2040
15	2755351	Изобретение	Гомогенный катализатор окисления диэтилдитиокарбамата натрия на основе тетра-4-(4'-карбоксифенокси)-5-нитрофталоцианина кобальта(II) тетранатриевой соли	Знойко С. А., Вашурин А.С., Майзлиш В. Е., Кустова Т. В.	14.12.2020	14.12.2040
16	2021665050	Программа для ЭВМ	Определение длины волны излучения оптического квантового генератора	Дунаев А. М.	14.09.2021	
17	2755791	Изобретение	Способ получения ди-4,5-[4-(1-метил-1-фенилэтил)фенокси] фталонитрила	Знойко С.А. Кустова Т. В.	28.01.2021	28.01.2041
18	2756673	Изобретение	Раствор для электрохимической анодной обработки поверхности электродов из серебра	Белова В.С. Балмасов А.В. Шеханов Р.Ф.	23.03.2021	23.03.2041
19	2021666596	Программа для ЭВМ	Управление анимацией в процессе преподавания корпоративных информационных систем	Власов А.П. Кочнев Ю.А. Бурдин Д.А. Капинос С.П.	11.10.2021	
20	2021668491	Программа для ЭВМ	VibModuleV2	Жабанов Ю.А.	12.11.2021	
21	2021669260	Программа для ЭВМ	Изучение спектров излучения при помощи монохроматора	Дунаев А. М.	12.11.2021	
22	2760265	Изобретение	Способ получения модифицированного сорбента для извлечения ионов тяжелых металлов из водных растворов	Никифорова Т. Е. Фуфаева В.А.	28.01.2021	28.01.2041
23	2761198	Изобретение	Способ получения феррита кобальта	Денисова К. О. Ильин А.А. Ильин А.П. Румянцев Р.Н. Сахарова Ю.Н.	16.04.2021	16.04.2041
24	2761823	Изобретение	Способ получения синтетического гранулированного цеолита типа фожазит	Гордина Н.Е. Борисова Т.Н.	16.04.2021	16.04.2041

				Афанасьева Е.Е. Прокофьев В.Ю.		
25	2761658	Изобретение	Центробежная ударная мельница	Колобов М. Ю. Гущина Т.В. Блиничев В.Н. Чагин О.В.	08.06.2021	08.06.2041