

04.10.2021

№ п/п	Вид и номер охранного документа	Приоритет	Название	Авторы
1.	Патент на изобретение № 2394228	03.02.2009	Способ определения относительного изменения межплоскостных расстояний совершенных кристаллов	Амосов К.Ю. Брагинец Ю.П. Воронин В.В. Кузнецов И.А. Лапин Е.Г. Семенихин С.Ю. Федоров В.В.
2.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013610785	08.11.2012	Программа управления сетевым файловым хранилищем с поддержкой нескольких протоколов доступа на базе системы Linux	Кирьянов А.К.
3.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013616517	27.05.2013	Прототип программного комплекса для расчета из первых принципов физико-химических свойств материалов и супрамолекулярных структур на основе соединений тяжелых элементов	Скрипников Л.В.
4.	Патент на изобретение № 2541700	08.10.2013	Способ определения концентрации примесей в монокристалле	Воронин В.В. Брагинец Ю.П. Вежлев Е.О. Федоров В.В. Кузнецов И.А. Лапин Е.Г. Семенихин С.Ю.
5.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014611565	10.12.2013	Программа для просмотра схем ядерных уровней data_set_viewer	Родионов А.А. Шуляк Г.И.
6.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014611564	10.12.2013	Программа ELENA, описывающая радиационные свойства элементов и изотопов для нейтронного анализа вещества	Митропольский И.А. Кабина Л.П. Лисин С.С.
7.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013617336	27.06.2013	Программа REdit – контекстно ориентированный редактор для файлов с регулярной структурой	Лисин С.С. Шуляк Г.И. Родионов А.А.
8.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2013620994	27.06.2013	Проблемно-ориентированная база данных ROTAN для анализа вращательных состояний атомных ядер	Митропольский И.А. Кабина Л.П. Лисин С.С. Тюкавина Т.Н.
9.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013619755	27.06.2013	Программный комплекс для определения времени жизни ядерных уровней методом прямой декомпозиции спектров задержанных совпадений	Кабина Л.П. Лисин С.С. Федорова Э.И.
10.				

11.	Патент на изобретение № 2555329	21.11.2013	Способ инактивации микроорганизмов рода E.coli	Суслов А.В., Суслова И.Н.
12.	Патент на изобретение № 2558121	04.04.2014	Способ получения высоко водорастворимых фуллеренолов	Седов В.П. Сжогина А.А.
13.	Патент на полезную модель № 150312	20.05.2014	Цифровой голографический микроскоп	Ежов В.Ф. Турухано Б.Г. Турухано Н. Соловей В.А.
14.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014618686	01.07.2014	Программа BARON – инструмент для анализа и модельного описания ядерных вращательных полос	Митропольский И.А. Кабина Л.П. Лисин С.С. Тюкавина Т.Н.
15.	Свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) № 135979	22.12.1992		
16.	Свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) № 561457	11.06.2014		
17.	Свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) № 561458	11.06.2014		
18.	Свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) № 556824	16.06.2014		
19.	Свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) № 556825	16.06.2014		
20.	Патент на полезную модель № 152734	12.01.2015	Устройство для измерения профилей протонных пучков ускорителей высоких энергий	Иванов Е.М. Михеев Г.Ф. Косьяненко С.В. Суворов В.М.
21.	Патент на полезную модель № 158206	16.02.2015	Устройство для кондиционирования горючих органических радиоактивных отходов	Капустин В.К. Маккавеев А.В.
22.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015614692	03.03.2015	Программа-интерфейс пользователя к базе данных по вращению ядер ROTAN	Митропольский И.А. Кабина Л.П. Лисин С.С.
23.	Патент на полезную модель № 160376	19.05.2015	Детектор-монитор для контроля интенсивности и положения пучка рентгеновских фотонов лазеров на свободных электронах	Гаврилов Г.Е. Нарышкин Ю.Г.
24.	Патент на изобретение № 2586775	27.04.2015	Способ неинвазивной диагностики колоректального рака	Вострюхина О.А. Вербенко В.Н. и др.

25.	Патент на изобретение № 2590922	16.06.2015	Нейтронный поляризационный рефлектометр	Сыромятников В.Г.
26.	Патент на изобретение № 2598089	09.06.2015	Способ получения радионуклида стронция -82	Пантелеев В.Н.
27.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015660041	02.07.2015	Программа EVE для редактирования и проверки файлов в формате ядерных данных ENSDF	Шуляк Г.И., Родионов А.А.
28.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015618707	14.08.2015	Программа MIR –расчет активностей и спектров гамма-излучения радионуклидов, возникающих при облучении вещества нейтронами	Митропольский И.А. Кабина Л.П. Лисин С.С.
29.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015661122	25.08.2015	Программа для претензионной аппроксимации численных компонент обобщенного релятивистского эффективного потенциала остова гауссовскими функциями	Мосягин Н.С.
30.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015619257	27.08.2015	Программа ENSDF_toolbox для работы с файлами оцененных ядерных данных в формате ENSDF	Шуляк Г.И. Родионов А.А.
31.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015619764	14.09.2015	Программа Scientific_calculator	Шуляк Г.И. Родионов А.А.
32.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016613876	09.11.2015	Программа для расчета остовных свойств атомов, молекул и твердых тел	Петров А. Н.
33.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016612088	11.11.2015	Программа Nuclear_refs_manager	Шуляк Г.И. Родионов А.А.
34.	Патент на изобретение № 2611107	19.11.2015	Способ измерения малых изменений энергий нейтронов	Воронин В.В. Бердников Я.А. Бердников А.Я. Брагинец Ю.П. Кузнецов И.А. Лапин Е.Г. Ласица М.В. Семенихин С.Ю. Федоров В.В.
35.	Патент на полезную модель № 165907	16.02.2016	Фокусирующее устройство синхроциклотрона	Михеев Г.Ф. Иванов Е.М.
36.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных	26.02.2016	База данных RENSDB – реляционное представление оцененных ядерных данных из ENSDF	Митропольский И.А. Кабина Л.П. Лисин С.С.

	№ 2016621129			
37.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2016620544	11.03.2016	Проблемно-ориентированная база данных ISOTIME – времена жизни и свойства изомерных состояний атомных ядер	Митропольский И.А. Кабина Л.П. Лисин С.С.
38.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016614848	10.03.2016	Программа-интерфейс к базе данных ISOTIME – времена жизни и свойства изомерных состояний атомных ядер	Митропольский И.А. Кабина Л.П. Лисин С.С.
39.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016619648	04.05.2016	Программа для расчета матричных элементов эффективного одноэлектронного оператора для вычисления химических сдвигов рентгеновских эмиссионных спектров	Ломачук Ю.В.
40.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016661046	04.08.2016	Программный модуль к TURBOMOLE для поиска равновесной конфигурации ядер	Зайцевский А.В. Демидов Ю.А.
41.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017613217	09.12.2016	Программа построения схемы ядерных уровней с помощью ритцевских комбинаций энергий гамма-переходов	Кабина Л.П. Сахаров С.Л. Федорова Э.И.
42.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017614580	10.01.2017	Программа Biodot_calc»	Родин Д.И.
43.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017615009	06.03.2017	Программа-интерфейс MasCa для вычисления и графического представления данных по массам атомных ядер, энергиям связи, энергиям отделения частиц и ядерных распадов, энергетических параметров ядерных реакций	Митропольский И.А. Кабина Л.П. Лисин С.С.
44.	Патент на полезную модель № 172332	09.01.2017	Генератор переменного тока в катушке индуктивности	Сумбатян А.А.
45.	Патент на изобретение № 2624633	21.06.2016	Формирователь пучка с опцией поляризатора для установки малоуглового рассеяния нейтронного пучка	Сыромятников В.Г.
46.	Патент на изобретение № 2626635	14.04.2016	Способ очистки фуллерена C ₆₀ от оксидных примесей	Седов В.П. Сжогина А.А. Лисовская Л.И.
47.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620770	06.03.2017	База данных масс атомных ядер, энергий связи, энергий отделения частиц и ядерных распадов, энергетических параметров ядерных реакций	Кабина Л.П. Лисин С.С. Митропольский И.А.
48.	Патент на полезную модель № 173338	20.04.2017	Генератор переменного тока в катушке индуктивности	Сумбатян А.А.
49.	Патент на	11.05.2016	Способ обработки опухолевых клеток	Гильяно Н.Я.

	изобретение № 2632429			Ибатулин Ф.М.
50.	Патент на полезную модель № 174134	14.02.2017	Установка для очистки тяжелой воды от трития и протия	Алексеев И.А. Бондаренко С.Д. Васянина Т.В. Федорченко О.А.
51.	Патент на полезную модель № 174185	04.04.2017	Двухкоординатный позиционно- чувствительный детектор тепловых и холодных нейтронов	Кащук А.П. Левицкая О.В. Соловей В.А. и др.
52.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017661563	21.08.2017	Программа-интерфейс ATS для считывания, просмотра и обработки амплитудных спектров	Колхидашвили М.Р. Насыбулин С.А.
53.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017662103	01.09.2017	Программа для моделирования эксперимента по поиску нейтрон- антинейтронных осцилляций с ультрахолодными нейтронами	Фомин А.К.
54.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017662880	28.09.2017	Программа для моделирования детектора реакторных антинейтрино	Фомин А. К.
55.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018610153	09.11.2017	Программа для расчета сверхтонкой структуры вращательных уровней двухатомных молекул	Петров А.Н.
56.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018610155	09.11.2017	Программа для построения сепарабельной формы псевдопотенциалов	Мальцев Д.А.
57.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018611711	15.12.2017	Программа для моделирования эксперимента по измерению времени жизни нейтрона с хранением ультрахолодных нейтронов в материальной ловушке	Фомин А.К.
58.	Патент на изобретение № 2645539	16.09.2016	Устройство для отбора пробы воды из подледных водоемов	Захаров А.А.
59.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018615720	22.03.2018	Программа MSR2016 для набора данных μ SR – эксперимента	Геталов А.Л., Воробьев С.И., Комаров Е.Н., Котов С.А., Щербаков Г.В.
60.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018615721	22.03.2018	Программа для моделирования эксперимента по поиску электрического дипольного момента нейтрона при помощи двухкамерного резонансного спектрометра	Фомин А.К.
61.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ	10.04.2018	Программный модуль к пакету программ СИ+МВРТ для построения списка электронных конфигураций	Порсев С. Г., Козлов М. Г.

	№ 2018616769			
62.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018616770	10.04.2018	Программа для расчета характеристик ультрахолодных нейтронов в конической магнитной ловушке	Крыгин Г.Б.
63.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018616922	28.04.2018	Программа для построения потенциала встраивания кластера в кристалл	Мальцев Д.А.
64.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018616923	28.04.2018	Программа для аппроксимации численных радиальных частей двухкомпонентных псевдоспиноров гауссовыми функциями	Мосягин Н.С.
65.	Патент на полезную модель № 180521	28.04.2017	Ионизационная камера	Лобанов О.В. Пашук В.В.
66.	Патент на изобретение № 2658014	09.11.2017	Синтетический аналог природного пептидного анальгетика энкефалина, обладающий повышенным и пролангированным анестезирующим действием	Мосевичкий М.И. и др.
67.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018617267	28.04.2018	Программный комплекс для локальной системы радиационного контроля	Попов А. В.
68.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018617776	18.05.2018	Программа контроля параметров протонного пучка	Лазарев В. И. Карлин Д.Л. Кузора Н.А., Халиков А. И.
69.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018617923	18.05.2018	Модуль программного пакета TURBOMOLE для переразложения молекулярных орбиталей по базису произвольных атомных орбиталей	Исаев Т. А.
70.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018617808	18.05.2018	Программный комплекс для оценок свойств ядер и распадов	Попов А. В.
71.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018617922	18.05.2018	Программа для расчета транспорта ионов в газе в электрическом поле в присутствии ионизирующего излучения	Попов А. В.
72.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018617809	18.05.2018	Программа для моделирования хранения ультрахолодных нейтронов в ловушке с учетом квазиупругого рассеяния на стенках	Фомин А. К.
73.	Патент на полезную модель № 181147	30.03.2018	Автоматизированный замедлитель протонного пучка синхротронного - деградера	Иванов Е.М. Михеев Г.Ф. Анашин В.С.

74.	Патент на изобретение № 2659308	10.07.2017	Способ измерения когерентного объема нейтронного пучка в установках малоуглового рассеяния нейтронов	Григорьев С.В. и др.
75.	Патент на изобретение № 2659972	23.12.2016	Способ получения водорастворимых гидроксिलированных производных эндометаллофуллеренов лантаноидов	Седов В.П. Сжогина А.А и др.
76.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018618399	08/06/2018	Программный комплекс управления коллиматором и профилометрами синхроциклотрона СЦ-1000	Муратов В.Г. Кузора Н.А., Халиков А. И
77.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018618400	08/06/2018	Программа управления магнитными элементами синхроциклотрона СЦ-1000	Муратов В.Г. Кузора Н.А., Халиков А. И
78.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018618893	04.07.2018	Программа для моделирования эксперимента с регистрацией ультрахолодных нейтронов неупруго рассеянных при взаимодействии со стенками сосудов	Фомин А.К.
79.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018618894	04.07.2018	Программа для расчета одноэлектронной матрицы плотности после расчета методом многоссылочного конфигурационного взаимодействия	Петров А.Н.
80.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018619193	28.06.2018	Программа-интерфейс NuRa для табличного и графического представления, модельного описания и систематики данных по среднеквадратическим радиусам атомных ядер	Митропольский Кабина Л.П. Лисин С.С.
81.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018660329	08.06.2018	Программа для расчета g-фактора и среднего значения электронного момента импульса молекул	Скрипников Л.В.
82.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2018621327	28.06.2018	База данных среднеквадратических радиусов атомных ядер	Митропольский И.А. Кабина Л.П. Лисин С.С.
83.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018660577	04.07.2018	Программа для моделирования источника ультрахолодных нейтронов на основе сверхтекучего гелия	Фомин А.К.
84.	Патент на изобретение № 2665976	12.07.2016	Способ защиты синтетических пептидов от действия пептидаз	Кропотова Е.С. Мосевичкий М.И.
85.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018661590	10.09.2018	Программный модуль к СИ-МВРТ для расчета сверхтонкой магнитной аномалии в атомных спектрах	Коновалова Е.А.
86.	Свидетельство о государственной	10.09.2018	Программа для регистрации измерений, математической	Дробченко Е.А. Ланда С.Б.

	регистрации программы для ЭВМ № 2018661610		обработки результатов измерений и управления спектрометром динамического светорассеяния: QELSSpec	Арутюнян А.В.
87.	Патент на полезную модель № 183457	12.02.2018	Двухкоординатный тонкопленочный газонаполненный детектор тепловых и холодных нейтронов	Кащук А.П. Левицкая О.В. Соловей В.А. и др.
88.	Патент на изобретение № 2664133	16.03.2017	Способ получения эндофуллеренов 3d-металлов	Седов В.П. Сжогина А.А. и др.
89.	Патент на изобретение № 2668997	09.01.2017	Устройство для радиационного облучения и испытаний надежности электроники авиа-космического назначения к воздействию нейтронов с использованием ускорителя заряженных частиц	Воробьев А.С., Иванов Е.М., Михеев Г.Ф. и др.
90.	Патент на полезную модель № 184942	17.09.2018	Нефелометрический мутномер	Захаров А.А. Соловей В.А.
91.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018664862	17.09.2018	Программа для расчета одноэлектронных матричных элементов обобщенного релятивистского эффективного потенциала остова на базе гауссовских функций	Титов А.В.
92.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018665272	07.11.2018	Специализированное программное обеспечение для определения интенсивности слабых гамма-пигов на большом фоне	Дербин А.В., Муратова В.Н.
93.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018665295	16.11.2018	Программное обеспечение для визуализации и предварительной обработки данных, полученных от многоканального анализатора».	Дербин А.В., Муратова В.Н.
94.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019612588	11.02.2019	Программа для расчета термодинамических параметров петли естественной циркуляции жидкого водорода источника холодных нейтронов	Захаров А.А., Колхидашвили М.Р.
95.	Патент на изобретение № 2680151	09.01.2017	Устройство для радиационного облучения электроники авиа-космического назначения протонами с использованием синхроциклотрона	Иванов Е.М., Михеев Г.Ф. Артамонов С.А. И др.
96.	Патент на изобретение № 2680713	30.03.2018	Прерыватель нейтронного пучка	Сыромятников В.Г.
97.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019613002	27.02.2019	Программа для расчета матричных элементов поправки Бора-Вайскопфа сверхтонкого расщепления в атомах в модели равномерно намагниченного ядра	Просняк С. Д.
98.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ	04.03.2019	Программа управления установкой протонной стереотаксической терапии	Колхидашвили М.Р. Савельева Т.В., Лазарев В.И. Лысенко В.В.

	№ 2019613375			Пак Ф.А.
99.	Патент на полезную модель № 187624	19.10.2018	Устройство защиты дуантной системы синхроциклотрона от электрических разрядов и пробоев	Иванов Е.М., Михеев Г.Ф.
100.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019614822	04.04.2019	Программа для регистрации, обработки и отображения данных позиционно-чувствительного детектора	Колхидашвили М.Р. Савельева Т.В., Соловей В.А.
101.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019615527	22.04.2019	Программа для расчета истечения газа из сопла с внутренним телом методом крупных частиц	Крыгин Г.Б.
102.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019615874	26.04.2019	Программа для расчета слабого электрон-электронного взаимодействия в двухатомных молекулах	Чубуков Д.В.
103.	Патент на изобретение № 2687083	28.06.2018	Способ измерения частот поперечных некогерентных колебаний заряженных частиц, ускоряемых в синхроциклотроне	Иванов Е.М., Михеев Г.Ф.
104.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019621007	29.05.2019	База данных для оценки размещений гамма-переходов в схемах ядерных уровней	Митропольский И.А. Кабина Л.П. Лисин С.С.
105.	Патент на полезную модель № 190041	15.04.2019	Устройство защиты подшипников вариатора синхроциклотрона	Иванов Е.М., Михеев Г.Ф.
106.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019618833	25.06.2019	Программа для расчета последовательности толщин слоев нейтронных суперзеркал с учетом межслойной шероховатости	Плешанов Н.К.
107.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № № 2019618134	07.06.2019	Программа для регистрации данных время-пролетного спектрометра	Соловей В.А. Колхидашвили М.Р.
108.	Патент на изобретение № 2699760	13.12.2018	Нейтронный суперзеркальный поляризатор	Сыромятников В.Г.
109.	Патент на изобретение № 2699563	29.05.2018	Модифицированный синтетический аналог природного опиоидного пептида энкефалина	Кропотова Е.С. Мосевичкий М.И. Карпенко М.Н. Ивлева И.С.
110.	Патент на изобретение № 2704012	11.02.2019	Способ авторегулирования и стабилизации интенсивности синхроциклотрона при протонно-лучевом облучении больных и устройство для его осуществления	Иванов Е.М., Максимов В.И. Михеев Г.Ф.
111.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ	02.10.2019	Программа для расчета статических равновесных орбит и параметров движения в изохронном циклотроне на элементе периодичности	Артамонов С.А.

	№ 2019663358			
112.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019663498	02.10.2019	Программа MNK2018 для обработки данных μ SR – эксперимента	Геталов А.Л., Воробьев С.И., Комаров Е.Н., Котов С.А., Щербаков Г.В.
113.	Патент на изобретение № 2704005	26.04.2019	Способ получения радионуклида Lu-177	Пантелеев В.Н. Кротов С.А.
114.	Патент на изобретение № 2706726	26.04.2019	Раневое покрытие	Кульминская А.А. Лапина И.М. и др..
115.	Патент на изобретение № 2707554	27.02.2019	Композиция, ингибирующая рост и выживаемость опухолевых клеток	Гильяно Н.Я. Степанов С.И. Дуботолова М. Ибатуллин Ф.М.
116.	Патент на полезную модель № 194689	06.09.2019	Двухкоординатный детектор тепловых и холодных нейтронов с газовым конвертором $^3\text{He}2$	Кащук А.П. Левицкая О.В.
117.	Патент на полезную модель № 198153	06.09.2019	Газовый электронный умножитель колодезного типа	Кащук А.П. Левицкая О.В. и др.
118.	Патент на изобретение № 2710205	07.06.2019	Устройство для радиационного экспресс-облучения электроники авиакосмического назначения протонами с использованием синхроциклотрона	Иванов Е. М. Максимов В.И. Михеев Г. Ф. Анашин В.С. Козюков А. Е. Бычков А. С.
119.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019667521	12.12.2019	Программа управления установкой для нанесения многослойных наноструктурированных покрытий вакуумным магнетронным распылением	Москвин Е.В. Судалин А.И.
120.	Патент на полезную модель № 194944	29.08.2019	Ключевой двухтактный генератор гармонических колебаний	Сумбатян А. А. Майгула Н.В.
121.	Патент на полезную модель № 194967	06.09.2019	Двухкоординатный детектор тепловых и холодных нейтронов на бинарной смеси $^3\text{He}2/\text{CF}4$	Кащук А.П. Левицкая О.В.
122.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020610321	23.12.2019	Программа оценки схем ядерных уровней на основе ритцевских комбинаций	Митропольский И.А., Кабина Л.П., Лисин С.С.
123.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020612261	05.02.2020	Программа поиска статических равновесных орбит и параметров движения в изохронном циклотроне на суперпериоде	Артамонов С.А.
124.	Патент на полезную модель № 196898	19.11.2019	Устройство для нанесения многослойных покрытий	Москвин Е.В. Балбуков В.П. Шустов С.Б. и др.
125.	Патент на изобретение № 2720494	02.09.2019	Устройство для радиационного экспресс-облучения электроники авиакосмического назначения	Михеев и др.

			протонами с использованием синхроциклотрона	
126.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020616446	17.07.2020	Программа моделирования стенда для тестирования элементов конструкции установок, работающих с ультрахолодными нейтронами	Фомин АК
127.	Патент на изобретение № 2723393	07.06.2019	Способ радиосенсибилизации опухолевых клеток	Гильяно Н.Я. и др.
128.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020618175	22.07.2020	Программа для регистрации, обработки и отображения данных позиционно-чувствительного 2D детектора с учетом длин волн регистрируемого нейтронного потока	Колхидашвили М.Р. Савельева Т.В. Соловей В.А.
129.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020619593	19.08.2020	Программа расчета спектров и спектроскопических характеристик нечетных ядер	Крыгин Г.Б.
130.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020619914	25.08.2020	Унифицированная программа для регистрации, обработки и отображения данных линейно-чувствительных детекторов тепловых нейтронов	Колхидашвили М.Р. Савельева Т.В. Соловей В.А.
131.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020660414	03.09.2020	Программа моделирования ЭДМ спектрометра на реакторе ПИК	Фомин А.К.
132.	Патент на изобретение № 2732268	05.02.2020	Рабочая газовая смесь для проволочных газоразрядных камер – детекторов заряженных частиц	Гаврилов Г.Е.
133.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020661440	23.09.2020	Программа READ PSI	Геталов А. Л. , Воробьев С. И., Комаров Е. Н., Котов С.А., Щербаков Г.В.
134.	Патент на изобретение № 2734429	17.02.2020	Способ получения генераторного радионуклида Pb-212 для производства терапевтического препарата на основе радионуклида Bi-212	Пантелеев В.Н.
135.	Патент на полезную модель № 200205	08.07.2020	Газовый электронный умножитель колодезного типа	Кащук А.П.
136.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020662942	07.10.2020	Специализированное программное обеспечение для определения содержания урана и плутония по характеристическому рентгеновскому и гамма излучению	Дербин А.В. Муратова В.Н.
137.	Патент на полезную модель № 200525	08.07.2020	Двухкоординатный детектор тепловых и холодных нейтронов с газовым конвертором $^3\text{He}2$	Кащук А.П. Левицкая О.В.
138.	Патент на полезную модель № 200241	08.07.2020	Газовый электронный умножитель колодезного типа	Кащук А.П. Левицкая О.В.
139.	Свидетельство о государственной регистрации	20.11.2020	Программа для расчета термодинамических параметров бурения ледниковых скважин	Захаров А.А. Колхидашвили М.Р.

	программы для ЭВМ № 2020665064		нагретым теплоносителем».	
140.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020665139	23.11.2020	Программа для моделирования эксперимента по поиску стерильного нейтрино на реакторе ПИК	Фомин А.К.
141.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020666971	07.12.2020	Программа для расчёта матричных элементов поправки на распределение намагниченности к сверхтонкой структуре тяжёлых атомов в одночастичной модели ядра с потенциалом Вудса-Саксона	Просняк С.Д.
142.	Патент на изобретение № 2738954	11.08.2020	Способ вывода из циклотрона одновременно двух протонных пучков: основного и медицинского для офтальмологии	Иванов Е.М., Максимов В.И. Михеев Г.Ф. Рябов Г.А.
143.	Патент на полезную модель № 201730		Датчик линейных перемещений	Турухано Б.Г. Турухано Н. и др.
144.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021612184	08.02.2021	Программа моделирования гравитационного спектрометра на реакторе ПИК	Фомин А.К.
145.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021614272	11.03.2021	Программа для преобразования комплексных молекулярных спиноров из кватернионного представления программного пакета Dirac во входные файлы Molger	Захарова А.В.
146.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021614617	19.03.2021	Программа моделирования и настройки параметров спектрометра ультрахолодных нейтронов	Крыгин Г.Б.
147.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021615640	02.04.2021	Программа выделения жёсткого ядра в структуре макромолекул путём анализа траекторий молекулярной динамики	Титов А.И. Швецов А.В.
148.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021615639	02.04.2021	Программа пространственного совмещения структур и их элементов в траектории молекулярной динамики	Титов А.И. Швецов А.В.
149.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021617088	23.04.2021	Программа автоматизированного формирования отчетов по использованию ресурсов ЦОД ПИК	Дегтярь Р.С. Кириянов А.К.
150.	Патент на изобретение № 2747217	29.10.2020	Способ радиационного облучения мишеней большого размера на протонном пучке синхротронного циклотрона	Иванов Е.М., Михеев Г.Ф.
151.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021617372	23.04.2021	Веб-интерфейс для контроля классов устройств локальной сети, получающей IP адреса от dhcp сервера ISC DHCP	Дегтярь Р.С. Кириянов А.К.
152.	Свидетельство о	30.04.2021	База данных протеоформ человека	Клопов Н.В.

	государственной регистрации базы данных № 202620986			Нарыжный С.Н. Ронжина Н.Л.
153.	Патент на изобретение № 2750357	24.12.2020	Способ диагностики болезни Паркинсона, ассоциированной с мутациями в гене глюкоцереброзидазы (GBA)	Байдакова Г.В. Емельянов А.К. Захарова Е.Ю. Копытова А.Э. Милюхина И.В. Николаев М.А. Пчелина С.Н. Сенкевич К.А. Усенко Т.С.
154.	Патент на изобретение № 2751030	16.12.2020	Способ бурения ледниковых скважин	Захаров А.А.
155.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021662200	19.07.2021	Программа вычисления сеток плотностей различных величин по траектории молекулярной динамики с учётом периодических граничных условий	Титов А.И. Швецов А.В. Иванова Н.С.
156.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021663848	24.09.2021	Программа синхронизации учетной информации Free IPA со списком пользователей из внешнего источника	Дегтярь Р.С.
157.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021663846	24.09.2021	Плагин для платформы визуализации Grafana – индикационная панель с несколькими источниками данных	Дегтярь Р.С.
158.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664339	17.08.2021	Программа для поддержания списка пользователей Slurm в соответствии с учетными записями Free IPA	Дегтярь Р.С.
159.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021664653	01.09.2021	Программа моделирования установки для измерения спектра на источнике ультрахолодных нейтронов на реакторе ПИК	Фомин А.К.