БГУИР

Кафедра ЗИ

Отчёт

по практическому занятию №2

по теме

«ОПИСАНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ ИНФОРМАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

Выполнили: Проверил:

Минск 2023

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет поиска (объект исследования, его составные части) | Страна выдачи, номер охранного документа, классификационный индекс (МПК), статус (действует/не действует) | Заявитель, авторы, патентообладатель, страна, номер заявки, дата подачи заявки (приоритета), дата публикации | Название патента |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Устройство для  прямого производства электроэнергии из реакций синтеза или деления (получение электроэнергии из радиоактивных источников) | страна выдачи: RU;  номер патента: 2719601;  индекс МПК: H01J 45/00, G21D 7/04 (2006.01);  статус: действует | заявитель (патентообладатель):  Акционерное общество "Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежаля" (RU);  авторы:  Гольцов Евгений Николаевич (RU), Черепнин Юрий Семенович (RU);  номер заявки: 2019125082;  дата приоритета: 06.08.2019;  дата публикации: 21.04.2020 | Термоэмиссионный реактор-преобразователь |
| страна выдачи: BY;  номер патента: 1119;  индекс МПК: G21D 7/04 (2006.01);  статус: действует | заявитель (патентообладатель):  Плотников Павел Максимович (BY), Белов Алексей Фёдорович (BY);  Макаров Антон Сергеевич (BY)  номер заявки: u20201142;  дата приоритета: 06.11.2019;  дата публикации: 21.11.2020 | Реакторная и турбогенераторная установка с транспортно-технологическим отделением |
| страна выдачи: US;  номер патента: 2719601;  индекс МПК: C04B 35/26, G21D 7/04 (2006.01);  статус: действует | заявитель (патентообладатель):  Karl Owens (US),  Frank Hall (US);  номер заявки: 10/529333;  дата приоритета: 23.07.2018;  дата публикации: 01.02.2019 | underground nuclear reactor  (подземный атомный реактор) |
| Устройство для автоматического регулирования частот и мощности | страна выдачи: RU;  номер патента: 2218202;  индекс МПК: H01J 45/00, G21D 7/04 (2006.01); | заявитель (патентообладатель):  Федотов Макар Ярославович (RU), Леонов Мирослав Ярославович (RU);  номер заявки: 2015125111;  дата приоритета: 03.05.2015;  дата публикации: 13.03.2016 | Система управления частотой и активностью |
| страна выдачи: BY;  номер патента: 1123;  индекс МПК: G21D 7/04 (2006.01); | заявитель (патентообладатель):  Гусев Вадим Сергеевич (BY), Белов Сычев Глеб Егорович (BY);  номер заявки: u20201133;  дата приоритета: 23.07.2020;  дата публикации: 19.05.2021 | Установка регулирования частоты |
| страна выдачи: US;  номер патента: 2719712;  индекс МПК: C04B 35/26, G21D 7/04 (2006.01); | заявитель (патентообладатель):  Arthur Lopez (US),  Vincent Gill (US);  номер заявки: 10/529321;  дата приоритета: 06.01.2015;  дата публикации: 25.12.2015 | Frequency and active power flow controller (Регулятор частоты и перетоков активной мощности) |