Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Кафедра защиты информации

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ No2

ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Выполнил: Проверил:

Минск 2023

**Цель занятия**: получение практических навыков проведения патентных

исследований.

Таблица 1 – Результаты проведения патентного поиска

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет поиска  (объект  исследования, его  составные части) | Страна выдачи,  номер охранного документа,  классификационный индекс  (МПК), статус (действует/не  действует) | Заявитель (патентообладатель), авторы  страна, номер заявки, дата подачи заявки  (приоритета), дата публикации | Название  патента |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Электромеханичес-кая трансмиссия | Страна выдачи: BY;  Номер патента: 8024;  Индекс МПК: B 62D 49/06 (2006.01);  Статус: действует | Патентообладатель: Белорусский национальный технический университет (BY);  Авторы: Усс Иван Никодимович; Бойков Владимир Петрович; Сологуб Александр Михайлович; Ермаленок Валерий Генрихович; Степанович Олег Павлович; Стасевич Андрей Владимирович; Андреев Александр Федорович; Конаков Игорь Сергеевич (BY)  Номер заявки:  u 20110569  Дата приоритета:  13.07.2011  Дата публикации:  28.02.2012 | Трактор с электромеха-нической трансмиссией |
| Страна выдачи: RU;  Номер патента: 2648660;  Индекс МПК: B 60L 11/00 (2006.01);  Статус: действует | Патентообладатель:  Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие “Резонанс”(RU)  Автор:  Коровин Владимир Андреевич (RU)  Номер заявки: 20117103082  Дата приоритета:  30.01.2017  Дата публикации:  27.03.2018 | Электромеха-ническая трансмиссия самоходной машины |
| Страна выдачи: DE;  Номер патента: 4022344;  Индекс МПК: G 05G 01/14;  Статус: действует | Патентообладатель:  Robert Bosch GrmH, 7000 Stuttgart, DE  Автор:  Spiegel, Günter, Dr.-Ing. Dr., 6520 Worms, DE;  Norgauer, Rainer, Dipl.-Ing, 7000 Stuttgart, DE;  Номер заявки: 20117103082  Дата приоритета:  22.08.1989  Дата публикации:  28.02.1991 | Einrichtung zum Übertragen einer Stellposition eines Bedienelements |
| Страна выдачи: CN;  Номер патента: 109849641;  Индекс МПК: B 60K 6/365 (2007.10);  Статус: действует | Патентообладатель:  地址 100081 北京市海淀区中关村南大街  五号;  Автор:  韩立金 项昌乐 刘辉王伟达  马越 徐丽丽;  Номер заявки: 201910044832.6  Дата приоритета:  17.01.2019  Дата публикации:  07.06.2019 | 一种履带车辆用串混联机电复合传动装罝 |
| Страна выдачи: US;  Номер патента: 20200231031;  Индекс МПКB 60K 6/26 (2006.01);  Статус: действует | Патентообладатель:  Beijing Institute of Technology,  Beijing (CN)  Автор:  Lijin HAN, Beijing (CN); Changle  XIANG, Beijing (CN); Hui LIU,  Beijing (CN); Weida WANG, Beijing  (CN); Yue MA, Beijing (CN); Lili XU,  Beijing (CN)  Номер заявки: 16/745,953  Дата приоритета:  17.01.2020  Дата публикации:  23.07.2020 | Series-hybrid electrome-chanical compound transmission device for tracked vehicle |











