**Перечень действующих патентов на изобретения и полезные модели**

**(ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ – ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет»)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ патента/****год получения патента** | **Наименование** | **Авторы** |
| 1 | **№ 142705/****2014 г.** | Устройство для демонстрации электромагнитной индукции (полезная модель) | Коростылев Д.В.,Швецов В.А.,Шунькин Д.В.,Белавина О.А. |
| 2 | **№ 149583/****2014 г.** | Устройство для нагружения асинхронных электродвигателей (полезная модель) | Марченко А.А.,Портнягин Н.Н.,Труднев С.Ю. |
| 3 | **№ 153280/****2015 г.** | Устройство для измерения защитного потенциала стальных корпусов кораблей и судов (полезная модель) | Швецов В.А.,Белозеров П.А.,Шунькин Д.В.,Диденко А.А.,Луценко А.А.,Коростылев Д.В.,Белавина О.А. |
| 4 | **№ 154475/****2015 г.** | Устройство для проверки правильности показаний хлорсеребряных электродов сравнения (полезная модель) | Швецов В.А.,Белозеров П.А.,Адельшина Н.В.,Белавина О.А.,Коростылев Д.В. |
| 5 | **№ 156112/****2015 г.** | Устройство для демонстрации электромагнитной индукции (полезная модель) | Коростылев Д.В.,Швецов В.А.,Шунькин Д.В.,Белавина О.А. |
| 6 | **№ 164052/2016** | Оголовок наблюдательной самоизливающейся скважины (полезная модель) | Опрышко Б.А.,Швецов В.А.,Лях А.П.,Опрышко А.Б.,Белавина О.А. |
| 7 | **№ 2589246/****2016 г.** | Способ контроля режима работы протекторной защиты стальных корпусов кораблей и судов (изобретение) | Швецов В.А.,Адельшина Н.В.,Белозеров П.А.,Коростылев Д.В.,Белавина О.А. |
| 8 | **№ 169581/2017** | Устройство для контроля протекторной защиты стальных корпусов кораблей и судов (полезная модель) | Швецов В.А.,Белов О.А.,Шунькин Д.В.,Белавина О.А.,Лысянский С.П.,Адельшина В.В. |
| 9 | **№ 175833/****2017 г.** | Оголовок наблюдательной самоизливающейся скважины (полезная модель) | Опрышко Б.А.,Швецов В.А.,Лях А.П.,Помазкин В.П.,Косиненко Р.С.,Белавина О.А. |
| 10 | **№ 2643709/****2018 г.** | Способ контроля защищенности стальных корпусов кораблей и судов от электрохимической коррозии и электрокоррозии (изобретение) | Белов О.А.,Швецов В.А.,Белавина О.А. |
| 11 | **№ 2645094/****2018 г.** | Способ определения благородных металлов (изобретение) | Шунькин Д.В.,Швецов В.А.,Белавина О.А. |
| 12 | **№ 2669258/****2018 г.** | Способ подготовки к пробирной плавке навесок золотосодержащих руд (изобретение) | Шунькин Д.В.,Швецов В.А.,Белавина О.А. |
| 13 | **№ 190825/****2019 г.** | Оголовок эксплуатационной самоизливающейся скважины (полезная модель) | Опрышко Б.А.,Швецов В.А.,Белавина О.А., Опрышко А.Б. |
| 14 | **№ 200932/****2020 г.** | Оголовок аварийной самоизливающейся скважины (полезная модель) | Опрышко Б.А.,Швецов В.А.,Помазкин В.П.,Шагинян А.Э.,Ревука А.Н.,Белавина О.А. |
| 15 | **№ 2748829/****2021 г.** | Шахтная монорельсовая дорога (изобретение) | Костенко А.В.,Гутаревич В.О.,Игнаткмна Е.Л. |
| 16 | **Свид-во** **№ 2021616201/****2021 г.** | NMHDS – численное моделирование эредитарных динамических систем (программа для ЭВМ) | Казаков Е.А. |
| 17 | **№ 209735 /****2022 г.** | Оголовок наблюдательной скважины (полезная модель) | Опрышко Б.А.,Швецов В.А.,Помазкин В.П.,Лях А.П.,Белавина О.А. |