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

**Свидетельств на программы ЭВМ и базы данных**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ патента/**  **год получения патента** | **Наименование** | **Авторы** |
| **1** | **Св-во**  **№ 2008612263/**  **2008 г.** | Формирование списка судов ListCX  (программа для ЭВМ) | Денисов Ю.А., Проценко И.Г. |
| 2 | **Св-во**  **№ 2009611346/**  **2009 г.** | Автоматизированная система «Деканат»  (программа для ЭВМ) | Рычка И.А.,  Чебанюк С.В. |
| 3 | **№ 149583/**  **2014 г.** | Устройство для нагружения асинхронных электродвигателей (полезная модель) | Марченко А.А.,  Портнягин Н.Н.,  Труднев С.Ю. |
| 4 | **№ 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. |
| 5 | **№ 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. |
| 6 | **№ 156112/**  **2015 г.** | Устройство для демонстрации электромагнитной индукции (полезная модель) | Коростылев Д.В.,  Швецов В.А.,  Шунькин Д.В.,  Белавина О.А. |
| 7 | **№ 164052/2016** | Оголовок наблюдательной самоизливающейся скважины (полезная модель) | Опрышко Б.А.,  Швецов В.А.,  Лях А.П.,  Опрышко А.Б.,  Белавина О.А. |
| 8 | **№ 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. |
| 9 | **№ 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. |
| 10 | **№ 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. |
| 11 | **№ 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. |
| 12 | **№ 2645094/**  **2018 г.** | Способ определения благородных металлов (изобретение) | Шунькин Д.В.,  Швецов В.А.,  Белавина О.А. |
| 13 | **№ 2669258/**  **2018 г.** | Способ подготовки к пробирной плавке навесок золотосодержащих руд (изобретение) | Шунькин Д.В.,  Швецов В.А.,  Белавина О.А. |
| 14 | **№ 190825/**  **2019 г.** | Оголовок эксплуатационной самоизливающейся скважины (полезная модель) | Опрышко Б.А.,  Швецов В.А.,  Белавина О.А.,  Опрышко А.Б. |
| 15 | **№ 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. |
| 16 | **№ 2748829/**  **2021 г.** | Шахтная монорельсовая дорога (изобретение) | Костенко А.В.,  Гутаревич В.О.,  Игнаткмна Е.Л. |
| 17 | **Св-во**  **№ 2021616201/**  **2021 г.** | NMHDS – численное моделирование эредитарных динамических систем (программа для ЭВМ) | Казаков Е.А. |
| **№ п/п** | **№ патента/**  **год получения патента** | **Наименование** | **Авторы** |
| 18 | **№ 209735 /**  **2022 г.** | Оголовок наблюдательной скважины (полезная модель) | Опрышко Б.А.,  Швецов В.А.,  Помазкин В.П.,  Лях А.П.,  Белавина О.А. |
| 19 | **Св-во**  **№ 2022622855/**  **2022 г.** | Содержание микроэлементов в морской бурой водоросли *Fucus distichus subsp. evanescens* прибрежных районов Камчатки и сопредельных акваторий (база данных) | Позолотина Л.А., Климова А.В.,  Кашутин А.Н.,  Клочкова Т.А. |
| 20 | **Св-во**  **№ 2023620741/**  **2023 г.** | Содержание микроэлементов в мидии тихоокеанской (Mytilus trossulus) Юго-восточной Камчатки (база данных) | Рудев П.В.,  Позолотина Л.А., Климова А.В.,  Клочкова Т.А. |
| 21 | **№ 2800477/**  **2022 г.** | Способ получения сушеной пищевой продукции из кожи кальмара (изобретение) | Самохин А.В., Благонравова М.В. |
| 22 | **№ 2800612/**  **2022 г.** | Способ производства рыбных сосисок и сарделек с полифункциональной добавкой (изобретение) | Мустафаева В.М., Ефимов А.А. |
| 23 | **№ 221998/**  **2023 г.** | Ячейка для неразрушающего контроля электрохимических свойств протекторов морских судов (полезная модель) | Ястребов Д.П., Рогожников А.О., Новосадов Б.И.,  Крутень Ю.В. |
| 24 | **Св-во**  **№ 2023624554/**  **2023 г.** | Содержание металлов в почвах, грунтах и растениях природного ландшафта озера Банного (юго-восточная часть Камчатки) (база данных) | Ильюшенко Н.А., Климова А.В. |
| 25 | **Св-во**  **№ 2023624642/**  **2023 г.** | Содержание металлов в почвах, грунтах и растениях антропогенного ландшафта озера Култучного (Авачинская агломерация) (база данных) | Ильюшенко Н.А., Климова А.В. |
| 26 | **№ 2813534/**  **2023 г.** | Способ производства рыбных вареных колбас с полифункциональной добавкой (изобретение) | Мустафаева В.М., Ефимов А.А. |
| 27 | **№ 223484/**  **2023 г.** | Оголовок наблюдательной скважины со статическим уровнем ниже поверхности земли (полезная модель) | Опрышко Б.А.,  Белов О.А.,  Швецов В.А.,  Белавина О.А. |