

**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	№ 153280/ 2015 г.	Устройство для измерения защитного потенциала стальных корпусов кораблей и судов (полезная модель)	Швецов В.А., Белозеров П.А., Шуныкин 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., Шуныкин Д.В., Белавина О.А.
6	№ 164052/ 2016 г.	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 г.	Устройство для контроля протекторной защиты стальных корпусов кораблей и судов (полезная модель)	Швецов В.А., Белов О.А., Шуныкин 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)	Шуныкин Д.В., Швецов В.А., Белавина О.А.
12	№ 2669258/ 2018 г.	Способ подготовки к пробирной плавке навесок золотосодержащих руд (изобретение)	Шуныкин 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., Игнаткина Е.Л.
16	Св-во № 2021616201/ 2021 г.	NMHDS – численное моделирование эрдитарных 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.
18	Св-во № 2022622855/ 2022 г.	Содержание микроэлементов в морской бурой водоросли <i>Fucus distichus subsp. evanescens</i> прибрежных районов Камчатки и сопредельных акваторий (база данных)	Позолотина Л.А., Климова А.В., Кашутин А.Н., Клочкова Т.А.

19	Св-во № 2023620741/ 2023 г.	Содержание микроэлементов в мидии тихоокеанской (<i>Mytilus trossulus</i>) Юго-восточной Камчатки (база данных)	Рудев П.В., Позолотина Л.А., Климова А.В., Клочкова Т.А.
20	№ 2800477/ 2022 г.	Способ получения сушеной пищевой продукции из кожи кальмара (изобретение)	Самохин А.В., Благоднарова М.В.
21	№ 2800612/ 2022 г.	Способ производства рыбных сосисок и сарделек с полифункциональной добавкой (изобретение)	Мустафаева В.М., Ефимов А.А.
22	№ 221998/ 2023 г.	Ячейка для неразрушающего контроля электрохимических свойств протекторов морских судов (полезная модель)	Ястребов Д.П., Рогожников А.О., Новосадов Б.И., Крутьень Ю.В.
23	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.
24	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.
25	№ 2813534/ 2023 г.	Способ производства рыбных вареных колбас с полифункциональной добавкой (изобретение)	Мустафаева В.М., Ефимов А.А.
26	№ 223484/ 2023 г.	Оголовок наблюдательной скважины со статическим уровнем ниже поверхности земли (полезная модель)	Опрышко Б.А., Белов О.А., Швецов В.А., Белафина О.А.
27	№ 2824382/ 2024 г.	Способ производства рыбных снеков из костных и хрящевых отходов от разделки тихоокеанских лососей	Чмыхалов Б.А., Ефимова М.В., Чмыхалова В.В.