

**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 № 2003612661/ 2003 г. (заявка 2003 г.)	Программа построения функции вероятности работоспособных состояний объекта диагностирования (программа для ЭВМ)	Портнягин Н.Н.
2	Св-во № 2004610272/ 2004 г. (заявка 2003 г.)	Программа построения семейства изоварных характеристик объекта диагностирования (программа для ЭВМ)	Портнягин Н.Н.
3	Св-во № 2008612263/ 2008 г. (заявка 2008 г.)	Формирование списка судов ListCX (программа для ЭВМ)	Денисов Ю.А., Проценко И.Г.
4	Св-во № 2009611346/ 2009 г. (заявка 2009 г.)	Автоматизированная система «Деканат» (программа для ЭВМ)	Рычка И.А., Чебанюк С.В.
5	№ 2589246/ 2016 г. (заявка 2015 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., Белафина О.А.
6	№ 169581/ 2017 г. (заявка 2016 г.)	Устройство для контроля протекторной защиты стальных корпусов кораблей и судов (полезная модель)	Швецов В.А., Белов О.А., Шунькин Д.В., Белафина О.А., Лысянский С.П., Адельшина В.В.
7	№ 175833/ 2017 г. (заявка 2017 г.)	Оголовок наблюдательной самоизливающейся скважины (полезная модель)	Опрышко Б.А., Швецов В.А., Лях А.П., Помазкин В.П., Косиненко Р.С., Белафина О.А.
8	№ 2643709/ 2018 г. (заявка 2017 г.)	Способ контроля защищенности стальных корпусов кораблей и судов от электрохимической коррозии и электрокоррозии (изобретение)	Белов О.А., Швецов В.А., Белафина О.А.
9	№ 2645094/ 2018 г. (заявка 2017 г.)	Способ определения благородных металлов (изобретение)	Шунькин Д.В., Швецов В.А., Белафина О.А.
10	№ 2669258/ 2018 г. (заявка 2017 г.)	Способ подготовки к пробирной плавке навесок золотосодержащих руд (изобретение)	Шунькин Д.В., Швецов В.А., Белафина О.А.
11	№ 190825/ 2019 г. (заявка 2019 г.)	Оголовок эксплуатационной самоизливающейся скважины (полезная модель)	Опрышко Б.А., Швецов В.А., Белафина О.А., Опрышко А.Б.
12	№ 200932/ 2020 г. (заявка 2020 г.)	Оголовок аварийной самоизливающейся скважины (полезная модель)	Опрышко Б.А., Швецов В.А., Помазкин В.П., Шагинян А.Э., Ревука А.Н., Белафина О.А.
13	№ 2748829/ 2021 г. (заявка 2020 г.)	Шахтная монорельсовая дорога (изобретение)	Костенко А.В., Гутаревич В.О., Игнаткина Е.Л.
14	Св-во № 2021616201/ 2021 г. (заявка 2021 г.)	NMHDS – численное моделирование эрдитарных динамических систем (программа для ЭВМ)	Казиков Е.А.

№ п/п	№ патента/ год получения патента	Наименование	Авторы
15	№ 209735 / 2022 г. (заявка 2021 г.)	Оголовок наблюдательной скважины (полезная модель)	Опрышко Б.А., Швецов В.А., Помазкин В.П., Лях А.П., Белавина О.А.
16	Св-во № 2022622855/ 2022 г. (заявка 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.
17	Св-во № 2023620741/ 2023 г. (заявка 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.
18	№ 2800477/ 2023 г. (заявка 2022 г.)	Способ получения сушеной пищевой продукции из кожи кальмара (изобретение)	Самохин А.В., Благонравова М.В.
19	№ 2800612/ 2023 г. (заявка 2022 г.)	Способ производства рыбных сосисок и сарделек с полифункциональной добавкой (изобретение)	Мустафаева В.М., Ефимов А.А.
20	№ 221998/ 2023 г. (заявка 2023 г.)	Ячейка для неразрушающего контроля электрохимических свойств протекторов морских судов (полезная модель)	Ястребов Д.П., Рогожников А.О., Новосадов Б.И., Крутьен Ю.В.
21	Св-во № 2023624554/ 2023 г. (заявка 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.
22	Св-во № 2023624642/ 2023 г. (заявка 2023 г.)	Содержание металлов в почвах, грунтах и растениях антропогенного ландшафта озера Култучного (Авачинская агломерация) (база данных)	Ильюшенко Н.А., Климова А.В.
23	№ 2813534/ 2024 г. (заявка 2023 г.)	Способ производства рыбных вареных колбас с полифункциональной добавкой (изобретение)	Мустафаева В.М., Ефимов А.А.
24	№ 223484/ 2024 г. (заявка 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.
25	№ 2824382/ 2024 г. (заявка 2023 г.)	Способ производства рыбных снеков из костных и хрящевых отходов от разделки тихоокеанских лососей (изобретение)	Чмыхалов Б.А., Ефимова М.В., Чмыхалова В.Б.
26	Св-во № 2024626207/ 2024 г. (заявка 2024 г.)	Содержание микроэлементов в морской бурой водоросли <i>Fucus distichus subsp. evanescens</i> прибрежных районов Камчатки и сопредельных акваторий (2022-2024 гг.) (база данных)	Позолотина Л.А., Климова А.В., Клочкова Т.А., Васильев М.В.
27	№ 231399/ 2025 г. (заявка 2024 г.)	Рыбоводный манекен-симулятор для отработки навыков получения половых продуктов у рыб (полезная модель)	Седова Н.А., Никифоров И.Ю.
28	Св-во № 2025621192/ 2025 г. (заявка 2025 г.)	Содержание микроэлементов в ламинариевых водорослях Авачинского залива (2022-2024 гг.) (база данных)	Климова А.В., Позолотина Л.А., Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г.
29	№ 2854919/ 2026 г. (заявка 2024 г.)	Способ получения формованного рыбного изделия, имитирующего макаронные изделия (изобретение)	Благонравова М.В., Бойко А.А., Елина В.М., Самохин А.В.