

Фактические результаты:

В рамках реализации проекта были скорректированы следующие должностные инструкции сотрудников директора и сотрудников ЦТТ: Директор; Ведущий специалист; Специалист.

Скорректировано, согласовано и утверждено положение о порядке заключения и исполнения договоров на создание (передачу) научно-технической продукции и выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ в ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет».

Проведен анализ способов получения доходов от использования университетом авторских прав. Проведен поиск данных о способах коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, создаваемых в ходе НИОКР. Проведен анализ, подготовлен доклад. Определены приоритеты и основные элементы системы управления интеллектуальной деятельности университета с учётом результатов анализа информации по способам коммерциализации РИД.

В общем виде разработана концепция оценки уровня зрелости научных заделов университета для формирования инструментов управления научной, образовательной и инновационной деятельности.

Разработаны предложения по документальному подтверждению уровней зрелости научных заделов (TRL с 1 по 3) в отношении следующих типов продукции: комплексная система; программное обеспечение; оборудование.

Осуществлен набор двух сотрудников ЦТТ на должности ведущего специалиста (внешнее совместительство на 0,5 ставки, дистанционная работа) и специалиста (основное место работы на полную ставку). Проведены переговоры с рядом соискателей для приема их на работу в 2022 году.

По запросу департамента инноваций и перспективных исследований Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16.12.2021 № МН-14/1724 подготовлены и направлены шесть паспортов инновационной разработки (технологии) двойного назначения по темам:

1. Малый телеуправляемый необитаемый подводный аппарат для инспекционных миссий.
2. Твердотельные преобразователи лучистой энергии в электрическую с повышенным КПД для радиоизотопных источников энергии и солнечных батарей.

3. Адаптивные интеллектуальные технологии в задачах комплексного обнаружения уязвимостей и идентификации состояния робототехнических объектов специального назначения.
4. Методика декомпозиции структуры организационно-технических систем специального назначения.
5. Структурный синтез реконфигурируемых, высокопроизводительных, энергоэффективных вычислительных устройств, построенных на отечественной элементной базе.
6. Структурный синтез каналов информационного обмена, обладающих высокой надежностью и пропускной способностью, построенных на основе стохастического векторного программирования с вероятностными критериями.