

LXX Молодёжная научная конференция

определяться судом с учетом степени страданий и индивидуальных особенностей потерпевшего). Очевидно, что в случае предъявления требования о компенсации морального вреда, взысканная сумма была бы куда скромнее.

Также в настоящее время существует множество продюсерских центров и агентств, которые регистрируют псевдонимы артистов, работающих под их началом на договорных условиях, в качестве товарных знаков. И авторы, и исполнители очень рискуют, закрепляя свой псевдоним за такими организациями. Так, репер L`One разорвал отношения с продюсерской компанией Black Star и потерял право на использование сценического имени, поскольку товарный знак RU528409 «L`One» принадлежит музыкальному лейблу. Кристине Саркисян же повезло больше, она смогла договориться с лейблом Black Star и оставила себе свой псевдоним RU 560056 «Kristina Si».

Таким образом, творческий псевдоним, зарегистрированный в качестве товарного знака, защищается куда лучше, чем незарегистрированный. Однако наличие регистрации не дает полных гарантий реализации творческого имени автора или исполнителя без нарушений их прав.

УДК 334.72

ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОБЛЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИЙ В СРЕДНЕМ И МАЛОМ БИЗНЕСЕ

М. М. Главнов¹

Научный руководитель: М. М. Манукян, к.э.н., доцент

Ключевые слова: инновации, средний бизнес, малый бизнес, Самарская область, проблемы бизнеса Самарской области

На сегодняшний день инновации являются неотъемлемой частью любого предприятия. Ведь любое улучшение можно назвать основой развития бизнеса. Одной из основных характеристик инновационных возможностей является инновационный потенциал – способность предприятия экономически эффективно использовать новые технологии в хозяйственном обороте.

Если говорить про Самарскую область и развитие инноваций в ней, то по данным на 2019 год регион занимает 4 место в ПФО по производству инновационной продукции и восьмое место в России. В 2013 году была утверждена государственная программа Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и

¹ Михаил Михайлович Главнов, студент группы 7312-380301D,
email: mikleglavnov@gmail.com

ЛХХ Молодёжная научная конференция
инновационной деятельности в Самарской области» на 2014 - 2030
годы». Согласно данной программе и отчету, предоставленному
Министерством экономического развития и инвестиций Самарской
области, на 2018 г. стратегические показатели достигнуты на 92,8%.

С 2015 г. число организаций предпринимательской деятельности
выполняющие научные исследования и разработки сокращается. 23
предприятия на 2018 год занимаются инновационной деятельностью.
Это очень маленький показатель, учитывая, что всего субъектов
предпринимательской деятельности 134 263 (на 01.01.2019).

Таким образом, наличие государственной программы и
потенциала у средних и малых предприятий позволяет им развиваться
в области инновационных разработок. Несмотря на это,
предпринимателям при выполнении данной задачи зачастую
препятствует сложность внедрения инноваций и недостаточное
инвестирование в данной сфере. Помимо всех технических и
экономических проблем, в 2020 году у малого и среднего
предпринимательства возникла крупная социальная проблема. Из-за
распространения вируса COVID-19 большинство предпринимателей
становятся банкротами. Это сферы развлечений, общественного
питания, туристические фирмы, отели. Тем не менее, большинство
предпринимателей не стремятся закрывать свои предприятия, а
наоборот принимают все возможные меры, чтобы продолжать работу в
безопасном режиме.

УДК 621.3.082

МЕТОДЫ ВЫДЕЛЕНИЯ СЛОВЕС СЕТЧАТКИ ГЛАЗА НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ ГЛАЗНОГО ДНА

А. А. Головин¹

Научный руководитель: Н. Ю. Ильасова, д.т.н., профессор

Ключевые слова: оптическая когерентная томография, выделение
границ на изображении, детектор канни

Диагностика болезней глаза – это одна из центральных проблем в
медицине на протяжении многих веков. Оптическая когерентная
томография (ОКТ) – современный инструмент, значительно
упрощающий этот процесс (рисунок 1).

Хоть ОКТ и была разработана в конце 1980-х годов, можно с
уверенностью говорить, что сегодня оптическая когерентная

¹ Алексей Андреевич Головин, студент группы 6307-010302D,
email: golovin99@icloud.com