

БЛОКЧЕЙН КАК ИНСТРУМЕНТ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ АВТОРСКОГО ПРАВА

Терновая Елизавета Владимировна (университет ИТМО, г. Санкт-Петербург)

Научный руководитель – к.э.н., доцент ФТМИ Рогавичене Лариса Ивановна

(университет ИТМО, г. Санкт-Петербург)

Аннотация. В ходе исследования были выявлены проблемы, связанные с процессом регистрации и охраной объектов авторского права, а также предложены соответствующие решения, направленные на модернизацию процедуры регистрации и обеспечению эффективной защитой объектов интеллектуальной собственности от плагиата.

Введение. Актуальность данной работы обусловлена необходимостью упрощения процедуры регистрации объектов авторского права, а также защитой уникальных произведений авторов. С каждым годом количество заявок, которые подаются для регистрации объектов интеллектуальной собственности, увеличивается. Сама процедура регистрации может затягиваться на долгий срок. Вместе с тем, правообладатели все чаще сталкиваются с проблемой заимствований и копирования результатов своей научной и творческой деятельности. Методы по обеспечению защиты правообладателей не всегда способствуют эффективной защите. Одним из предложенных решений является применение технологии блокчейн. Представленная инновационная технология является перспективным инструментом в области охраны объектов интеллектуальной собственности.

Основная часть. Перед началом исследования рассматриваются способы защиты интеллектуальной собственности. Далее проводится сравнительный анализ комплекса мер по защите объектов авторского права, выявляются основные проблемы и степень эффективности использования представленных методов для правообладателей. Выделяются инновационные решения по обеспечению защиты объектов интеллектуальной собственности от плагиата. Описываются направления развития сферы управления интеллектуальной собственности после внедрения блокчейн технологии.

Выводы. В результате проделанной работы был сделан вывод о том, что существующие инструменты по охране объектов авторских прав являются недостаточно эффективными. В сравнении с другими средствами защиты объектов блокчейн имеет ряд преимуществ: технология значительно упрощает фиксацию авторства, сокращает сроки процедуры регистрации и требует меньших денежных затрат.