

Задание 1.3. Провести сопоставительный анализ изученных источников.

№	Авторы	Название	Анализ
1.	Соколова Татьяна Николаевна Сыксин Виктор Викторович	Управление децентрализованными системами с помощью технологии blockchain	Статья рассматривает преимущества блокчейн по сравнению с традиционными способами хранения данных в распределенных системах
2.	Шольц Юрген Шелер Торстен Соколов Юрий Игоревич Коцоева Валерия Сергеевна Элькина Анна Андреевна	Технология blockchain. Принципы работы и перспективы применения	Статья изучает принципы работы блокчейн, а так же рассматривает легальную сторону вопроса.
3.	Теряева Анна Сергеевна Баева Анна Сергеевна	Внедрение в банке электронного документооборота на основе blockchain: проблемы и перспективы	В статье рассмотрен блокчейн с точки зрения документооборота и предложены потенциальные пути использования технологии. Рассмотрен существующий международный и отечественный опыт использования blockchain с целью оптимизации бизнес-процессов. Приведен пример оптимизированного бизнес-процесса, который позволит значительно повысить качество и скорость обслуживания клиентов банка в розничном канале продаж.
4.	Грушин Иван Юрьевич	BlockChain — решение проблем регистрации недвижимости	Публикация представляет собой исследование разработки технологии блокчейн в Росреестре. Сотрудники Росреестра отмечают такое важное преимущество хранения данных на блокчейне: абсолютная надежность, исключая возможность потери или уничтожения. Росреестр принимает участие в пилотном

Научно-исследовательская работа
 Выполнена магистром 1 курса
 Педагогического направления
 Профиль «Корпоративное электронное обучение»
 Орловым Валентином Сергеевичем

			<p>проекте по внедрению технологии блокчейн в госуправление. В работе изучен пилотный «Проект КУС» (know your customer — знай своего клиента) подразумевает как упрощенную идентификацию, так и обмен данными между банками по юридическим и физическим лицам. Выявлен основной плюс работы с недвижимостью на блокчейне – исключение участия стороны-посредника.</p> <p>Статья посвящена вопросу систематизации результатов интеллектуальной деятельности. Систематизация результатов интеллектуальной деятельности на основе технологии блокчейн отвечает признакам современности технологического обеспечения, безопасности, децентрализованности, разным уровням доступности, отсутствие необходимости в наличии третьей стороны для верификации транзакций. Использование технологий блокчейн при систематизации результатов творческого труда позволит удешевить регистрацию и ведение реестров, осуществляемых организациями по коллективному управлению авторскими и смежными правами, другими организациями, унифицировать эту систему, а также устранить неоправданное посредничество в этой сфере.</p>
5.	Рузакова О.А. Гринь Е.С.	Применение технологии Blockchain к систематизации результатов интеллектуальной деятельности	