

Показник	2017 р.	2018 р.	2019 р.
3.2. Індекс оборотності власного капіталу	0,985	0,872	0,818
3.3. Індекс оборотності кредиторської заборгованості за продукцію	0,566	0,493	0,372
3.4. Індекс кредиторської заборгованості за розрахунками	0,619	0,526	0,547
4. Інтегральний показник оцінки ділової активності підприємства	0,817	0,823	0,592

Вважаємо, що перевагами запропонованого підходу до оцінки рівня ділової активності підприємства є: доступність інформації, простота розрахунку відносних показників, що входять до кожного блоку оціночних критеріїв, кількісна і якісна характеристика ефективності використання ресурсів, активів і капіталу підприємства, можливість реалізації системного підходу до оцінки рівня ділової активності підприємства.

### Список використаних джерел

1. Ділова активність підприємства: сутність та методика аналізу: монографія / Н. Б. Кащана, О. О. Горошанська, Т. В. Польова, О. В. Прокопова [та ін.]. – Харків: Видавництво Іванченка І. С., 2016. – 196 с.
2. Яріш О. В. Модернізація методів комплексної оцінки ефективності фінансово-господарської діяльності підприємства [Електронний ресурс] / О. В. Яріш, А. Ю. Макаруч, В. О. Ковба // Теорія та практика управління розвитком економіки: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (10 жовтня 2019 р.; м. Київ) / Відпов. за вип. С. Остапчук. Київ: ТОВ«ВІПО», 2019. – 480 с. – Режим доступу: [http://magazine.faaf.org.ua/images/stories/zb\\_conference/zb\\_conf\\_10-10-2019.pdf](http://magazine.faaf.org.ua/images/stories/zb_conference/zb_conf_10-10-2019.pdf). – Назва з екрана.

### ОСНОВНЫЕ ТРЕНДЫ БАНКОВСКОГО БИЗНЕСА

**А. В. Романюк**, магістрант групи 19-МФІК, спеціальність «Фінанси, налогообложення і кредит»

**З. В. Бонцевич**, к. э. н., доцент, доцент кафедри фінансов і кредита – научний керівник

Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины»

Банковские и финансовые технологии не стоят на месте. Если пять лет назад для пополнения баланса мобильного теле-

фона нужно было сходить на почту или в банк, отстоять очередь и только после этого совершить оплату, то сегодня эту операцию можно сделать в несколько кликов: привязать карту к приложению и произвести платёж. В современном мире быстрое развитие технологий уже никого не удивляет, однако с каждым днём мы нуждаемся в новых разработках. Главная цель банковских инноваций – упростить и ускорить для пользователя процесс оказания банковских услуг [1].

Самая основная из технологий, под воздействием которых банковский бизнес уже начал меняться и однозначно изменится в ближайшее время, является блокчейн – технология распределённого хранения данных. Термин «блокчейн» появился в сфере IT еще в 2008 году и получил широкое применение в операциях, связанных с криптовалютой. Сейчас же он находит применение и в таких областях, как финансовые операции, идентификация пользователей и создание технологий кибербезопасности. Главный плюс использования блокчейна в банковском бизнесе – безопасность. С ростом популярности системы безналичных расчётов значительно возросли и риски финансового мошенничества, поэтому банки стремятся к минимизации этих рисков и обеспечению безопасности денежных переводов [2].

Интересным и перспективным трендом являются так называемые необанки – онлайн-банки, работающие без физических отделений. Примерами таких успешных небанков являются Monzo, Starling и Tandem Simple, Moven, Fidor bank. Они оптимизируют многие процессы: документооборот, работу персонала, инкассацию, хранение денег, обработку данных, за счёт чего могут предложить клиентам более выгодные условия обслуживания за счёт экономии на бизнес-процессах [1].

Банки, как и другие организации, активно внедряют в деятельность чат-боты, позволяющие решать вопросы через сайт или мобильное приложение без прямого участия оператора. В будущем общение с банковскими сотрудниками полностью перейдет в мессенджеры, а большинство работников и вовсе заменят чат-боты, которые с каждым днём становятся всё функциональнее [3].

С каждым годом возрастает спрос со стороны участников финансового рынка на бесшовные технологии, в частности, открытые API (общедоступные программные инструменты, обеспечивающие взаимодействие между приложениями). Они

позволяют сделать финансовые сервисы невидимыми и создать максимально вовлекающий опыт. Это особенно актуально для поколения Z, которое фактически выросло и живет в цифровом мире. По данным Business Insider, более половины «зетов» ежемесячно используют цифровые кошельки, а свыше 75 % отдают предпочтение цифровым платежным приложениям и P2P-сервисам, а не банкам. Завоевать внимание и лояльность «зетов» – вызов времени для современных банков [3].

Одним из самых популярных направлений среди стартапов остаются платежные сервисы, позволяющие производить быстрые переводы с карты на карту, оплату при помощи QR-кода и другие банковские операции. Это объясняется и запросом со стороны пользователей, и заинтересованностью банков в таких сервисах. Зачастую банку может быть интересен именно тот продукт, который можно встроить в уже готовое приложение [1].

К новым трендам банковского бизнеса можно отнести автоматизацию процессов ПОД/ФТ (противодействие отмыванию доходов и финансированию терроризма), поскольку преступники продолжают активно использовать для легализации доходов банки и другие финансовые учреждения, количество транзакций с каждым днём возрастает, а быстро проверить их вручную невозможно. Именно автоматизация помогает снизить комплаенс-риски, ускорить проверку и минимизировать вероятность ошибки из-за человеческого фактора [4].

Перспективным направлением развития банковской деятельности также является оказание банковских услуг с помощью удалённой биометрической идентификации. В перспективе в единую биометрическую систему будут загружены биометрические данные (лицо и голос) клиентов, использование которых в перспективе позволит удалённо оформить с помощью этих данных какой-нибудь банковский продукт. Паспорт для оформления будет не нужен.

Логичным следствием внедрения биометрической идентификации является внедрение биометрических платежей. Это по сути попытка соединить биометрию и систему быстрых платежей. Клиент подходит к кассе с товаром, выбирает способ оплаты, взглядом в камеру подтверждает платёж и всё. Ни телефонов, ни карт, ни прочих устройств. Данный способ оплаты повысит скорость и безопасность проведения транзакции [5].

Таким образом, структура банковской индустрии в будущем значительно изменится. Финансовый рынок увидит больше партнерств, его участники станут лучше понимать интересы клиентов и начнут по-новому их определять, кастомизируя свои сервисы.

### Список использованных источников

1. «Финтех» – новое слово, которое стоит запомнить [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://mtblog.mtbank.by/finteh-novoe-slovo-kotoroe-stoit-zapomnit/> (дата доступа: 27.11.2020). – Название с экрана.
2. Ключевые инновации в мире банковской системы. Какие двери откроет нам блокчейн? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://42.tut.by/671221?c>. (дата доступа: 27.11.2020). – Название с экрана.
3. Необанки и lifetime-советники: банковские инновации ближайших десятилетий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://trends.rbc.ru/trends/futurology/5f4d3aa99a794781e4b9ae68> (дата доступа: 27.11.2020). – Название с экрана.
4. Автоматизация проверки банковских операций – новый тренд 2021 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://bankstoday.net/mnenie/avtomatizatsiya-proverki-bankovskih-operatsij-novuyj-trend-2021-goda?utm\\_source=uxnews&utm\\_medium=desktop](https://bankstoday.net/mnenie/avtomatizatsiya-proverki-bankovskih-operatsij-novuyj-trend-2021-goda?utm_source=uxnews&utm_medium=desktop) (дата доступа: 27.11.2020). – Название с экрана.
5. ТОП-10 банковских инноваций 2019 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://bankinform.ru/news/102852> (дата доступа: 27.11.2020). – Название с экрана.

### ОПТИМІЗАЦІЯ СКЛАДУ ОБОРОТНОГО КАПІТАЛУ ЯК НАПРЯМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФІНАНСОВОЇ СТІЙКОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

**А. А. Руденко**, студент групи Ф-61м, спеціальність «Фінанси і кредит»

**А. Г. Пінчук**, студентка групи Ф-61м, спеціальність «Фінанси і кредит»

**Н. С. Педченко**, д. е. н., професор – науковий керівник Вищого навчального закладу Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі»

Головним пріоритетом у системі забезпечення фінансової стійкості підприємства та управління ним загалом є оптимізація складу оборотного капіталу, а саме того капіталу, що обумов-