

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО

МО

4-5
2019

Инновационные стартапы, кадры для умных городов: реалии и перспективы

Антикризисное управление
социально-экономической системой

Цифровые платформы в аграрном секторе

Готовят ли российские университеты
кадры для «умных городов»?

Режимы авторского права в
информационно-библиотечной сфере

СОДЕРЖАНИЕ № 4-5 2019

СЛОВО ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

1 О цифровой парадигме развития

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

- 6 ГОЛУБИНСКАЯ Анастасия Валерьевна **Фолк-эпистемология как программа исследования механизмов принятия знания**
- 12 ЦАПЛИН Евгений Владимирович, КОСОВА Ольга Андреевна **Инновационные стартапы в первые три года на рынке: путь к устойчивому развитию**
- 23 ВЕРШИНСКАЯ Ольга Николаевна, ГАЛЮЖИН Алексей Юрьевич **Междисциплинарный подход к постижению изменяющегося мира**
- 33 БРОДОВСКАЯ Елена Викторовна, ДОМБРОВСКАЯ Анна Юрьевна, ПЫРМА Роман Васильевич, СИНЯКОВ Алексей Викторович, АЗАРОВ Артур Александрович **Построение модели влияния современных цифровых коммуникаций на профессиональные компетенции российской молодежи**

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

- 44 ЧЕРЕШКИН Дмитрий Семенович, ЦЫГИЧКО Виталий Николаевич **Антикризисное управление социально-экономической системой в условиях цифровой экономики**
- 54 РЕВЕНКО Лилия Сергеевна, РЕВЕНКО Николай Сергеевич **Международные аспекты развития цифровых платформ в аграрном секторе**
- 61 ЕРАХТИНА Ольга Сергеевна, КОНДРАТЬЕВА Ксения Сергеевна, КУКАРКИН Илья Андреевич, СУХОВ Александр Олегович **Применение технологии блокчейн при создании информационной системы для выполнения операций по покупке и продаже акций закрытой корпорации**

ОБРАЗОВАНИЕ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ

- 72 ВОЛКОВ Сергей Константинович **Роль университетов в подготовке кадров для «умных» городов: взгляд изнутри**
- 86 ГРАЧЕВА Анастасия Андреевна, Дагаев Александр Александрович **Анализ востребованных компетенций менеджеров проектов в области применения технологии блокчейн**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО И ПРАВО

- 96 ЦУКЕРБЛАТ Дмитрий Миронович, КРАСИЛЬНИКОВА Ирина Юрьевна **Режимы авторского права в информационно-библиотечной сфере**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО И СМИ

- 105** СУВОРОВА Алена Владимировна, БАХИТОВА Алина Асылановна, КУЗНЕЦОВА Анастасия Дмитриевна, ГУЛЯЕВ Павел Романович **Социальные алгоритмы онлайн-сообществ: аналитический обзор**

ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

- 113** ИВАНОВСКИЙ Александр Александрович, ТКАЧЕВА Екатерина Васильевна **Различные аспекты использования менеджеров библиографии в системе избирательного распространения информации**

ИНФОРМАЦИЯ

- 119** **Abstracts**

- 125** **Наши авторы**

«Цифровые» таланты из Сибири получили 500 тыс. рублей на развитие «умного ЖКХ»

В Казани завершился финал конкурса «Цифровой прорыв», который войдет в Книгу рекордов Гиннеса как самый массовый хакатон в мире. Больше всего участников заинтересовала тема «МегаФона» — над проектом в области ЖКХ работали 29 команд.

В конкурсе приняли участие свыше 3000 программистов, дизайнеров и управленцев из 77 регионов России. Возраст самого молодого участника «Цифрового прорыва» — 13 лет, а самого возрастного — 76. Объединившись в команды по 3-5 человек, финалисты за 48 часов создали прототипы цифровых продуктов в номинациях «Здравоохранение», «Государственное управление», «Образование и наука», «ЖКХ и городская среда», а также «Транспорт

и логистика». При этом каждый блок был поделен еще на 25 направлений, где нужно было решить конкретную задачу.

«Я твердо уверен в том, что в России сосредоточены самые яркие »цифровые« таланты. Мы уже второй год работаем со студентами, разработчиками и стартапами в нашей »технологической песочнице«. За это время через нее прошло более 1000 идей, и 40 из их числа стали пилотными коммерческими