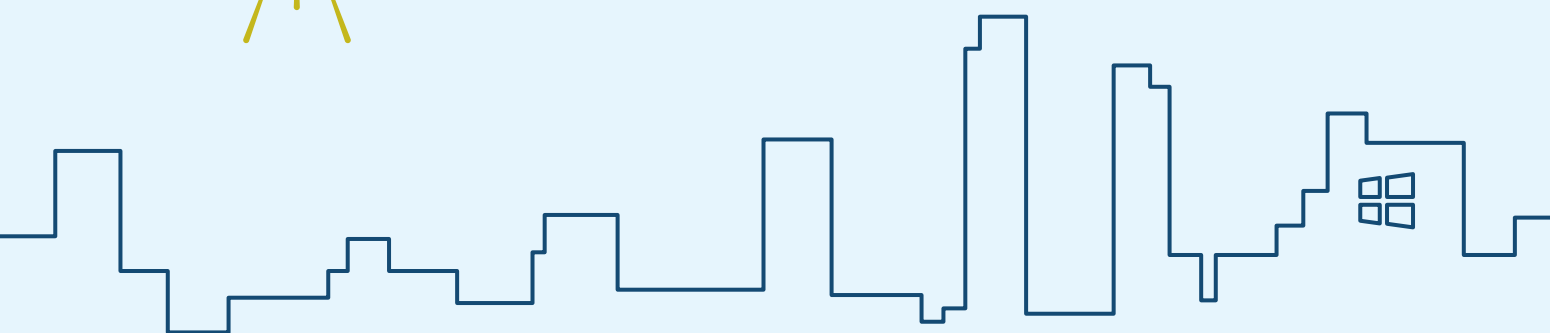
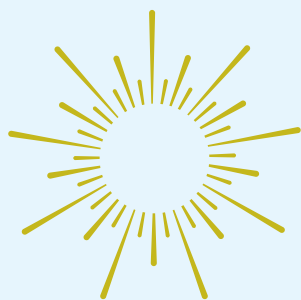


Содержание

ТЕМА НОМЕРА: ГОРОД и ТЕХНОЛОГИИ

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| ■ <i>Город-спутник теплого цвета.
Интервью главы
Березовского городского округа</i> | 6 | ■ <i>К оценке цифровой зрелости
управления муниципалитетом</i> | 41 |
| ■ <i>Методы оценки
проектов умных городов</i> | 18 | ■ <i>Туристические пространства
как драйвер развития территорий:
игровые подходы
к формированию моделей</i> | 53 |
| ■ <i>Современные технологии
управления воспроизводством
человеческих ресурсов
региона в условиях
пандемии и депопуляции</i> | 29 | ■ <i>Практика
муниципального управления
в сфере физической культуры
и спорта</i> | 66 |
| <hr/> | | | |
| <i>Развитие внутривузовских СМИ
как инновационный проект
социализации
современной молодежи</i> | 75 | <i>Возможности и ресурсы
вузов Екатеринбурга
для привлечения студентов
из стран ШОС</i> | 97 |
| <i>Рейтинг обеспеченности
социальной инфраструктурой
как метод сравнительной оценки
муниципальных образований
(на примере
Республики Башкортостан)</i> | 85 | | |



Contents

MAIN THEME: CITY and TECHNOLOGY

- | | | | |
|---|----|---|----|
| ■ Warm satellite city.
<i>Interview with the head
of the Berezhovsky city district</i> | 6 | ■ Assessing digital maturity
<i>of municipal management</i> | 41 |
| ■ Methods for evaluating
<i>smart city projects</i> | 18 | ■ Tourist areas as drivers of territorial
<i>development: game approach
to model formation</i> | 53 |
| ■ Modern technologies
<i>for managing the reproduction
of human resources of the region
in the conditions of pandemic
and depopulation</i> | 29 | ■ Municipal administration
<i>in the field
of physical culture and sports</i> | 66 |

*Intra-university youth media development
as an innovative project
of modern youth socialization*

75

*Opportunities and resources
of Ekaterinburg universities
to attract students
from the SCO countries*

97

*Rating of provision with social infrastructure
as a method of comparative assessment of
municipalities (by the example
of the Republic of Bashkortostan)*

85

