

← → ↺ localhost:8501

Выберите варианты прогноза СЭР для обучения модели

базовый

Выберите годы для обучения модели

2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016

Выберите год для тестирования или проверки

2017

Выберите прогнозируемую статью баланса

100. Доходы факт ит...

Выводимые данные

Корреляционный ан... Прогноз Значимые признаки

Загрузка исходных данных производится из файлов source\_data.xls и titles.xls. В файле source\_data.xls введены и могут быть добавлены параметры прогноза социально-экономического развития, статьи доходов и расходов прошлых лет. В файле titles.xls приведена расшифровка названий столбцов source\_data.xls

Загрузка данных произведена успешно

Период	1. Численность постоян...	3. декабрь к декабрю	4. в среднем за год	6.
0	2010	684.0000	111.0000	113.5000
2	2011	681.7000	109.0000	111.5000
4	2012	679.8000	108.0000	108.5000
6	2011	680.5000	106.5000	107.0000
8	2012	679.0000	106.0000	106.0000
10	2013	677.7000	105.0000	105.5000
12	2012	639.0000	107.2500	107.5000
14	2013	636.0000	106.2500	106.5000
16	2014	633.5000	105.7500	105.5000
18	2013	636.1000	105.5000	107.0000
20	2014	634.4000	105.0000	105.8000

Анализ статьи: 100. Доходы факт итога (без раздела 200), млн руб.

Корреляционный анализ 1/3

Выберите варианты прогноза СЭР для обучения модели

базовый

Выберите годы для обучения модели

2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016

Выберите год для тестирования или проверки

2017

Выберите прогнозируемую статью баланса

100. Доходы факт ит...

Выводимые данные

Корреляционный ан... Прогноз Значимые признаки

Корреляционный анализ 2/3

✕

Выберите варианты прогноза СЭР для обучения модели

базовый ✕

▼

Выберите годы для обучения модели

2010 ✕

2011 ✕

2012 ✕

2013 ✕

2014 ✕

2015 ✕

2016 ✕

▼

Выберите год для тестирования или проверки

2017 ✕

▼

Выберите прогнозируемую статью баланса

100. Доходы факт итог... ✕

▼

Выводимые данные

Корреляционный ан... ✕

▼

Прогноз ✕

▼

Значимые признаки ✕

▼



Прогноз статьи 100. Доходы факт итог (без раздела 200), млн руб. : 24942.578812839396

Год прогноза 2017

средняя ошибка прогноза: 1050.2125525527856

средняя ошибка в %: 4.210521278143689 %

