

РЕЦЕНЗИЯ

на работу Бунякиной Е.В. и Гальченко М.И. «Применение Фреймворка H2O в обработке временных рядов», представленную для публикации в журнале «Наукоемкие технологии в космических исследованиях Земли»

В рецензируемой статье приводятся общие сведения, а также пример использования платформы H2O к задаче прогнозирования временных рядов. Задача прогнозирования временных рядов в настоящее время является одной из часто встречающихся как в науке, так и в бизнес-приложениях. Авторы показали в статье порядок применения функций, основные параметры настройки, а также особенности вызова, возникающие при работе на одиночном ПК при работе в R и через предлагаемый платформой web-интерфейс. Предлагаемый материал интересен с точки зрения использования в реальных работах и практически важен в силу малого объёма публикаций об использовании данной платформы в отечественной литературе. Статья также интересна с точки зрения описания оценки результатов моделирования и содержит ценные методические рекомендации.

Работа Бунякиной Е.В. и Гальченко М.И. «Применение Фреймворка H2O в обработке временных рядов» рекомендуется для публикации в журнале «Наукоемкие технологии в космических исследованиях Земли»

РЕЦЕНЗЕНТ

Профессор Санкт-Петербургского государственного университета

доктор физ.-мат. наук

Перегудин С.И.



ДОКУМЕНТ
ПОДГОТОВЛЕН
ПО ЛИЧНОЙ
ИНИЦИАТИВЕ

Текст документа размещён
в открытом доступе
на сайте СПбГУ и ЦИИЭТ
<http://ciit.su>