

## РЕЦЕНЗИЯ

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

## РЕЦЕНЗЕНТ

Профессор Санкт-Петербургского государственного университета

доктор физ.-мат. наук

Перегудин С.И.

В.И. АНТИПОВА

В.И. АНТИПОВА



ДОКУМЕНТ  
ПОДГОТОВЛЕН  
ПО ЛИЧНОЙ  
ИНИЦИАТИВЕ

Текст документа размещен  
в открытом доступе  
на сайте СНИИДАН РАН  
http://www.snidn.ru/