

Subject: Re: DLCP2023: proceedings

From: Александр Сергеевич Савин <savin.as@phystech.edu>

Date: 02.10.2023, 22:26

To: Alexander Kryukov <kryukov@theory.sinp.msu.ru>

CC: "m.stepanova@spbu.ru" <m.stepanova@spbu.ru>, Mikhail Krinitskiy <krinitsky@sail.msk.ru>

+ krinitsky@

Добрый вечер!

Мы благодарим рецензента за рецензию и положительный отзыв на наше исследование.

Мы проработали замечания рецензента и приводим наши комментарии и корректировки по каждому замечанию.

--комментарий рецензента--

На рисунке, иллюстрирующем

погрешности стандартных алгоритмов оценки солёности по спутниковым данным, представлены гистограммы погрешностей и для полного диапазона солёностей, и для каждого отдельного класса солёностей. В то же время на рисунке, иллюстрирующем улучшение стандартных алгоритмов на основе исследованных в работе моделей машинного обучения, гистограмма погрешностей для полного диапазона солёностей отсутствует.

Представляется уместным привести такое распределение и на втором рисунке.

--ответ--

Мы согласны, что гистограмма погрешностей для полного диапазона значений солёности вполне уместна для иллюстрации результатов работы моделей машинного обучения. Соответствующая гистограмма добавлена в рисунок 5.

--комментарий рецензента--

Также обращает на себя внимание кириллическое обозначение ПСО, используемое на рисунках, видимо, для practical salinity unit. В англоязычном тексте было бы уместно использовать соответствующую аббревиатуру PSU.

--ответ--

Мы полностью согласны, что кириллические обозначения на рисунках неуместны, все они заменены на англоязычные названия (все рисунки).

Во вложении прикладываю архив с отредактированной версией проекта DLCP Savin-ver4.

Авторы приносят извинения за задержку с ответом и благодарят организаторов за проявленное понимание.

С уважением,
Александр Савин

13.09.2023, 11:42, "Alexander Kryukov" <kryukov@theory.sinp.msu.ru>:

Добрый день!

На вашу работу получена положительная рецензия (см. ниже) с рядом замечаний. Просьба дать ответ на замечания и внести необходимые изменения в статью до 16 сентября.

С уважением, А.Крюков

-----Rev.

Представленные в статье результаты вполне корректно изложены и могут быть опубликованы. Однако, представленные в статье графические иллюстрации вызывают некоторое недоумение. На рисунке, иллюстрирующем погрешности стандартных алгоритмов оценки солёности по спутниковым данным, представлены гистограммы погрешностей и для полного диапазона солёностей, и для каждого отдельного класса солёностей. В то же время на рисунке, иллюстрирующем улучшение стандартных алгоритмов на основе исследованных в работе моделей машинного обучения, гистограмма погрешностей для полного диапазона солёностей отсутствует. Представляется уместным привести такое распределение и на втором рисунке. Также обращает на себя внимание кириллическое обозначение ПСО, используемое на рисунках, видимо, для practical salinity unit. В англоязычном тексте было бы уместно использовать соответствующую аббревиатуру PSU.

После устранения указанных недочетов статью следует принять к публикации.

On 26.08.2023 17:25, Александр Сергеевич Савин wrote:

Добрый день!

Я получил такие же комментарии в четверг 24 августа, и уже исправил статью в соответствии с ними, ответив в тот же день. Возможно, я не переназвал архив, и вы потеряли последнюю версию. Высылаю еще раз архив, называется "DLCP Savin-ver3", в нем папка со всеми файлами, в том числе абстракт на русском (в отдельном файле) и согласие. Это актуальное состояние статьи. Прошу вас проверить, что мы с вами говорим об одном и том же, и если остались какие-то ошибки, пожалуйста,

скажите мне об
этом, а то я немного запутался.
С уважением,
Александр Савин
25.08.2023, 20:15, "dlcp2023@spbu.ru" <dlcp2023@spbu.ru>:

Добрый день, Александр Сергеевич,
статью получили, спасибо.

Архив с .tex и рисунками, разумеется, нужны.

Также сразу несколько замечаний.

1. Посмотрите требования к оформлению статьи
<https://dlcp2023.sinp.msu.ru/doku.php/dlcp2023/proceedings>
<<https://dlcp2023.sinp.msu.ru/doku.php/dlcp2023/proceedings>>

и поправьте текст. Как минимум, нужно

- добавить PACS,
- ссылки на литературу должны нумероваться в порядке их появления,
- в списке литературы сначала указываются инициалы, а потом фамилии авторов см. образец на сайте.
- пожалуйста, замените название TeX файла на dlcp2023-<first name of reporter>.tex

2. Отсутствует скан подписанного соглашения о передаче прав.

3. Аннотация на русском в отдельном файле.

Просьба устранить указанные отклонения от требований к оформлению статей и прислать полный набор документов.

С уважением,
Маргарита М.Степанова

On Чтв, 24 Авг 2023 06:36:42 +0300
Александр Сергеевич Савин <savin.as@phystech.edu>
<<mailto:savin.as@phystech.edu>>> wrote:

Добрый день!

Высылаю статью, основанную на докладе на июньской конференции.

Прошу прощения за столь позднюю отправку, и спасибо за шаги навстречу с переносами дедлайнов.

Не знаю, нужно ли это, но на всякий случай
прикрепляю архив с
исходным Тех-файлом.

С уважением,
Александр Савин

DLCP'2023 Organizing committee
e-mail: dlcp2023@spbu.ru <<mailto:dlcp2023@spbu.ru>>

--

A.Kryukov, PhD
Head of laboratory, SINP MSU
Phone: +7 495 939-3173

—Attachments:—

DLCP Savin-ver4.rar

4,7 MB