

ФИО первого автора:

I.M. Gadzhiev

Название работы:

Classification Approach to Prediction of Geomagnetic Disturbances

ФИО рецензента:

Зрелов Петр Валентинович

1. Содержание работы (выбрать вариант из предложенных).

1.1 Соответствует ли статья тематике конференции (<https://dlcp2023.sinp.msu.ru/doku.php/dlcp2023/topics>):

да

1.2. Отражает ли название тему работы.

да

1.3. Отражает ли аннотация основное содержание работы.

да

1.4. Сформулирована ли научно-техническая проблема, на решение которой направлена работа:

да

1.5. Представлено ли современное состояние этой проблемы (state of arts):

нет

1.6. Сформулирована ли новизна предложенного подхода по сравнению с имеющимися и в чем его ожидаемое преимущество:

нет

1.7. Сформулирован ли результат работы, в частности, достигнут ли ожидаемый результат:

да

2. Оформление работы:

2.1. Английский язык:

удовлетворительно

2.2. Качество изложения материала, включая структуру статьи (название, аннотация, ключевые слова, введение, обзор текущего состояния, предлагаемый метод, проведенные исследования и обсуждение полученного результата, заключение, литература):

удовлетворительно

2.3. Рекомендация по объему статьи:

краткая (5-9стр.)

3. Общая рекомендация:

принять

4. Ваша уверенность в данной рекомендации.

средняя

5. Комментарий для программного комитета (по желанию рецензента, на русском языке, все замечания, которые должен учесть автор для публикации статьи должны быть отражены в п.6).

Так и остается неясным, достаточно ли достигнутое качество классификации (прогноза) для достижения практических

целей. К сожалению, этот вопрос совсем не обсуждается.

Не проведено сравнение предложенного подхода с уже имеющимися, поэтому вопрос новизны остается открытым.

Вид используемой метрики (F2) не обосновывается.

6. Комментарий для авторов работы (по желанию рецензента, на английском языке, для российских участников комментарий может быть на русском языке).