**Требования к оформлению статей**

В статьях должны быть поставлены проблема и цель исследования, отражены степень изученности и новизна темы, сформулированы выводы, показывающие авторское решение поставленной научно-исследовательской задачи. Статьи должны быть тщательно отредактированы с учетом правил русского языка.

1. Работа должна быть выполнен на листах формата А4, объем работы не более 3 страниц машинописного текста (согласно образцу).

2. Формат текста .doc

3. Поля: верхнее и нижнее – по 15 мм, левое – 20 мм, правое – 15 мм.

4. Шрифт: Times New Roman, кегль 12;

5. Междустрочный интервал – одинарный;

6. Указать УДК публикации;

7. Рисунки и графики выполняются в формате jpg.

8. При отправке заявки и тезисов, в теме письма указывайте фамилию и секцию. Например: Ivanov\_nauki o zemle

**Образец**

ПРЯМОЙ МЕТОД ЛЯПУНОВА В ЗАДАЧАХ УСТОЙЧИВОСТИ СТАЦИОНАРНЫХ

ПЛОСКО – ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ СДВИГОВЫХ ТЕЧЕНИЙ ИДЕАЛЬНОЙ

СТРАТИФИЦИРОВАННОЙ ЖИДКОСТИ В ПОЛЕ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ

УДК 532.5.013.4

Петров А.И.

Институт физико-технических проблем Севера СО РАН, г. Якутск;

Основной текст. Основной текст. Основной текст. Основной текст.[1] Основной текст. Основной текст. Основной текст. Основной текст. Основной текст. Основной текст.[2]

Литература

1. Ла-Саль Ж. Исследование устойчивости прямым методом Ляпунова. – М.: Мир, 1964. – 168 с.

2. Gubarev Yu.G. The development of Lyapunov's direct method in the application to new types of problems of hydrodynamic stability theory // In: Progress in nonlinear analysis research / Ed. Erik T. Hoffmann. Chapter 7. New York: Nova science publishers, inc., 2009. P. 137-181 (ISBN 978-1-60456-359-7).

Научный руководитель: д.ф.-м.н, профессор Иванов Т.В.