**Пример оформления статьи**:

## О ЗНАЧЕНИИ СЕЗОННОГО ПОДХОДА ПРИ ОЦЕНКЕ РЕКРЕАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ТЕРРИТОРИИ

*Сорока А.С., Кислер М.В., Томский государственный университет, г. Томск*

*Научный руководитель – доцент, к.г.н. Филандышева Л.Б*

Аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация аннотация.

Ключевые слова: сезонный подход, рекреация, территория

**THE SIGNIFICANCE OF SEASON APPROACH BY ESTIMATION OF TERRITORY RECREATIONAL POTENTIAL**

*Soroka A.S., Kisler V.V., Tomsk state university, Tomsk*

*Research Supervisor – Associate Professor, PhD Filandysheva L.B.*

Abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract abstract.

Key words: word, word, word, word, word

При изучении рекреационных возможностей территории целесообразно климатические условия исследовать с позиций их естественного сезонного ритма (рис. 1), так как для большинства видов отдыха, туризма и лечения требуются специфические климатические условия (табл. 1) и определенное состояние земной или водной поверхности [1].

**Список использованных источников и литературы**

1. Данилова Н.А. Климат и отдых в нашей стране – Москва.: «Мысль», 1980. – 154 с.

2. Информационный проект о туризме [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.kukiani.ru/index.php?page=content&subpage=s&r=9&p=28&s=103 (дата обращения 01.01.2016).

3. Митин И. И. Туристские мифы и комплексные характеристики территории в гуманитарной географии // Туризм и культурное наследие: сборник научных трудов. Выпуск 3. – Саратов: Научная книга, 2006. – С. 25-37.

4. Теоретические основы рекреационной географии / под ред. B.C. Преображенского. – М.: Наука, 1975. – 224 с.