**Образец оформления научной статьи**

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

***Иванов А.А.***

*доктор географических наук, профессор*

*Казахстанский филиал МГУ имени М.В.Ломоносова*

*г. Нур-Султан, Казахстан*

*ivanov@msu.kz*

**Аннотация:** текст, 5-6 предложений

**Ключевые слова:** 5-6 ключевых слов

Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст [1, c. 15]. Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст [1, c. 15].



Рис. 1. Название рисунка (источник: [1, c. 15]) или (составлено по данным: [1, c. 15])

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Группа | Количество студентов |
| 1 | ВМ-11 | 27 |
| 2 | ММ-11 | 26 |

Таблица 1. Количественный анализ

**Список литературы**

1. Михайлюкова П. Г., Тутубалина О. В., Автар Р. Анализ возможностей использования радиолокационных снимков для анализа состояния гарей // Материалы 18-й Всероссийской открытой конференции Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса, 16–20 ноября 2020. — ИКИ РАН Москва, 2020. — С. 349–349.

2. Национальный атлас России, том 1 / В. В. Авдонин, А. И. Алексеев, С. Ф. Алексеева и др. — Роскартография Москва, 2004. — 496 с.

3. Никифорова Е. М., Касимов Н. С., Кошелева Н. Е. Полициклические ароматические углеводороды в городских почвах, запечатанных асфальтом // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. — 2020. — Т. 491, № 1. — С. 77–81.

4. Экологическая геоморфология: новые направления / С. И. Болысов, А. В. Бредихин, О. А. Борсук и др. — Географический факультет МГУ Москва, 2015. — 220 с.

5. Электронная база статистической информации Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан [Электронный ресурс]. // URL: <https://stat.gov.kz/official/industry/157/statistic/5> (дата обращения 09.01.2021).

6. Rees W. G., Golubeva E. I., Tutubalina O. V. Relation between leaf area index and ndvi for subarctic deciduous vegetation // *International Journal of Remote Sensing*. — 2020. — Vol. 41, no. 22. — P. 8573–8589.