### **Требования к оформлению материалов**

Материалы доклада объемом до 5 страниц (включая таблицы и рисунки) формата А-4 представляются в электронном варианте на одном из рабочих языков конференции в формате Word.Шрифр –TimesNewRoman. Размершрифта – 14 пт. Межстрочный интервал – одинарный, без переносов слов. Абзацный отступ 1 см. Поля по 2 см. Рисунки выполняются в виде единой картинки в цвете в пределах поля для текста, при небольшом размере рисунка – с обтеканием текстом. Подписи к рисункам располагаются под ними, размер кегля 12. Название таблицы помещается над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире. На приводимые рисунки и таблицы обязательно должны быть ссылки в тексте.

Материал статьи должен быть изложен в следующей последовательности:

* на первой строке: НАЗВАНИЕ CТАТЬИпрописными полужирными буквами с применением выравнивания по центру;
* на второйстроке: инициалы и фамилия студента (или студентов) строчными полужирными буквами по центру строки, размер кегля – 12;
* на следующей строке: курс, название кафедры, ВУЗ (рекомендуется использовать принятые сокращения) строчными буквами с выравниванием по центру, размер кегля – 12;
* далее – инициалы и фамилия научного руководителя строчными полужирными буквамипо центру строки, размер кегля – 12;
* ниже –(выравнивание по центру) ученая степень и должность научного руководителя строчными буквами, размер кегля – 12;
* с красной строки, равной 1 см через пробел –текст статьи (выравнивание по ширине).
* при наличии ссылок на литературные источники оформляется список литературы.После текста через пробел прописными полужирными буквами с применением выравнивания по центрупишется ЛИТЕРАТУРА (размер кегля 12) и приводится список. Последний оформляется шрифтом с размером кегля 12. Ссылки на литературу указываются в квадратных скобках.

*Образец оформления материалов*

## СОЗДАНИЕ И АНАЛИЗ ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ РЕЛЬЕФА…

**Е. К. Петров**

студент 4 курса кафедры почвоведения и земельных информационных систем географического факультета Белорусского государственного университета

**А. М. Ковалев**

### к.г.н., доцент кафедры почвоведения и земельных информационных систем географического факультета Белорусского государственного университета

### Текст, текст, текст, текст…

### ЛИТЕРАТУРА

1. Новаковский Б.А., ПрасоловС.В., ПрасоловаА.И. Цифровые модели рельефа реальных и абстрактных геополей. М.: Научный мир, 2003.
2. Мальцев К.А., Ермолаев О.П. Использование цифровых моделей рельефа для автоматизированного построения границ водосборов // Геоморфология. 2004. № 1. С. 45–53.

### ЭмбГеофака3

### Информационное письмо №1

### Белорусский государственный университет

Географический факультет

Кафедра почвоведения и ЗИС

# CНИЛ «ГИС-лаборатория»

*Республиканский научно-практический семинар студентов и молодых ученых*

**«ГИС-технологии
в науках о Земле-2018»**

14 ноября 2018 г.

### **Организационный комитет семинара**

**КлебановичН.В.** – *председатель*, декан географического факультета БГУ, профессор, д.с.-х.н.

**Литреев А.В.** –*сопредседатель*, зам. председателя Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь.

**Курлович Д.М.**–*зам. председателя*,зав. кафедрой почвоведения и ЗИС, доцент, к.г.н.

**Карпиченко А.А.** – *зам. председателя*,зам. декана географического факультета БГУ, доцент, к.г.н.

**Романкевич А.П.** – *зам. председателя*, зав. кафедрой геодезии и картографии БГУ, доцент, к.г.н.

**Жуковская Н.В.***– ответственный секретарь,*доцент кафедры почвоведения и ЗИС БГУ, к.г.н.

**Шалыпин В.В.** – генеральный директор УП «Проектный институт Белгипрозем»

**Шароглазова Г.А.**– зав. кафедрой геодезии и геоинформационных систем ПГУ, доцент, к.т.н.

**Красовская И.А.** – доцент кафедры географии ВГУ им. П.М. Машерова, доцент, к.г.-м.н.

**Токарчук С.М.** – доцент кафедры географии и природопользования БрГУ им. А.С. Пушкина, доцент, к.г.н.

**Другаков П.В.** – доцент кафедры геодезии и фотограмметрии БГСХА, к.т.н., доцент

**Тупицина Н.Б.** – старший преподаватель кафедры естествознания МогГУ им. А.А.Кулешова

**Чиж Д.А.** – доцент кафедры почвоведения и ЗИС БГУ, доцент, к.э.н.

**Ковальчик Н.В.**– доцент кафедры почвоведения и ЗИС БГУ, доцент, к.г.н.

**Ковалевская О.М.** – старший преподаватель кафедры почвоведения и ЗИС БГУ.

**Сазонов А.А.** – преподаватель кафедры почвоведения и ЗИС БГУ.

**Программа СЕМИНАРА включает
следующие секции**

1. Применение ГИС-технологий в научных и прикладных исследованиях

2. Создание ГИС информационно-справочного и образовательного характера

3. Геодезическое и фотограмметрическое обеспечение ГИС

Научно-практический семинар состоится
14 ноября 2018 г. на географическом
факультете Белорусского государственного университета.

Для участия в семинаре просим до **10октября 2018** года направить в адрес Оргкомитета материалы докладов и отдельным файлом заявку на участие.

Время для устного доклада 10 минут (на пленарном заседании – 20 мин.). О бронировании гостиницы просим сообщить в Оргкомитет заранее.

Официальные языки конференции: белорусский, русский, английский

Участие в семинаре – бесплатное. Оплата расходов на проезд и питание за счет средств участников конференции или командирующих их организаций.

**ЗАЯВКА**

на участиев Республиканском
научно-практическомсеминаре,
студентов и молодых ученых
«ГИС-технологии в науках о Земле-2018»

(14 ноября 2018 г., Беларусь, Минск)

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО студента (полностью) |  |
| Статус (студент, магистрант, аспирант) |  |
| Кафедра, ВУЗ |  |
| ФИО, ученое звание и степень, должность научного руководителя |  |
| Название доклада |  |
| Секция |  |
| E-mail |  |
| Докладчик |  |

### **Адрес оргкомитета:**

220030 г. Минск, Республика Беларусь,

ул. Ленинградская, 16, БГУ, географический
факультет, кафедра почвоведения и ЗИС,

<http://www.geo.bsu.by>

тел. (017) 209-54-79 или 209-54-87.

Fax (017) 209-52-57 (017)

bsugislab@gmail.com