### **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.



**Второе информационное письмо**

Приглашаем принять участие в Республиканском научно-практическом семинаре студентов и молодых ученых ***«ГИС-технологии в науках о Земле-2018»***, который состоится 14 ноября 2018 года на географическом факультете Белорусского государственного университета.

**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

Для участия в семинаре просим до **10 октября 2018 года** направить в адрес Оргкомитета (bsugislab@gmail.com) материалы докладов и отдельным файлом заявку на участие.

### **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 – Times New Roman. Размер шрифта – 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:

1. УДК, выравнивание по левому краю, без абзацного отступа
2. НАЗВАНИЕ CТАТЬИ прописными полужирными буквами с применением выравнивания по центру, размер кегля – 14;
3. Инициалы и фамилия студента (или студентов) строчными полужирными буквами по центру строки, размер кегля – 12;
4. Курс, название кафедры, ВУЗ (рекомендуется использовать принятые сокращения), город, электронный адрес, строчными буквами с выравниванием по центру, размер кегля – 12;
5. Инициалы и фамилия научного руководителя строчными полужирными буквами по центру строки, размер кегля – 12;
6. Ученая степень, должность и звание научного руководителя строчными буквами, выравнивание по центру, размер кегля – 12;
7. Аннотация, строчными буквами с абзацного отступа, выравнивание по ширине, размер кегля – 12.

В аннотацию входит характеристика основной темы, проблемы, объекта, цели исследования, ценность его результатов, а также практическое значение итогов работы. Объем аннотации – 90–200 слов.

1. Ключевые слова, строчными буквами с абзацного отступа, выравнивание по ширине, размер кегля – 12.

Рекомендуемое количество ключевых слов – 5–7.

1. Tекст статьи, через пробел, с абзацного отступа, выравнивание по ширине, размер кегля – 14.
2. Список источников оформляется в соответствии с ГОСТ СТБ 7.208-2008 «Библиографическая ссылка». После текста через пробел прописными полужирными буквами с применением выравнивания по центру пишется ЛИТЕРАТУРА (размер кегля 12) и приводится список. Последний оформляется шрифтом с размером кегля 12. Ссылки на библиографические источники даются в порядке цитирования (упоминания) – порядковый номер сноски и цитируемые страницы в тексте пишутся в квадратных скобках (например, [1, с. 3]). Каждый источник должен иметь свой порядковый номер в списке.

*Образец оформления материалов*

УДК 91:004(06)

## **СОЗДАНИЕ И АНАЛИЗ ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ РЕЛЬЕФА…**

**Е. К. Петров**

студент 4 курса кафедры почвоведения и земельных информационных систем географического факультета Белорусского государственного университета, г. Минск, petrov@gmail.com

**А. М. Ковалев**

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

### Аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация, аннотация,

### Ключевые слова:

### Текст, текст, текст, текст…

### ЛИТЕРАТУРА

1. Новаковский Б.А., Прасолов С.В., Прасолова А.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.

**ЗАЯВКА**

на участие в Республиканском научно-практическом семинаре,
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 |  |

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы, не соответствующие основным требованиям оформления и тематике.

Материалы докладов будут опубликованы в сборнике «ГИС-технологии в науках о Земле» в электронном виде, с последующим включением в базу данных РИНЦ.

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

220030 г. Минск, Республика Беларусь, ул. Ленинградская, 16, БГУ, географический факультет, кафедра почвоведения и ЗИС.

**E-mail:** bsugislab@gmail.com

тел. (017) 209-54-79 или 209-54-87.

Fax (017) 209-52-57.

Координатор:

Жуковская Наталья Викторовна. Тел +375296694248.