



**ФГАОУ ВО Северо-Восточный федеральный университет  
имени М.К. Аммосова**

**Институт естественных наук  
ФГБУН «Институт проблем нефти и газа» СО РАН  
Научно-практическая конференция**



**«Естественнонаучные исследования: итоги и перспективы развития»  
посвященная 80-летию естественнонаучного образования высшей школы Якутии,  
25-летию химического отделения и 5-летию Института естественных наук  
27 ноября 2018 г.**

**Оргкомитет:**

Председатель организационного комитета:

Михайлова Е.И., и.о. ректора СВФУ, академик РАО, д.пед.н., к.пс.н.

Сопредседатели:

Кривошапкин К.К., начальник управления - проректор по науке и инновациям СВФУ

Николаев А.Н., д.б.н., СВФУ

Охлопкова А.А., д.т.н., СВФУ, ИЕН

Соколова М.Д., д.т.н., ИПНГ СО РАН

Петрова Н.Н., д.х.н., СВФУ, ИЕН

Гоголева П.А., к.б.н. СВФУ, ИЕН

Винокуров В.Н., к.б.н., СВФУ, ИЕН

Колодезников В.Е., к.б.н., СВФУ ИЕН

Данилов Ю.Г., к.г.н., СВФУ ИЕН

Секретари:

Биологическое направление – Егорова Н.Н., к.б.н., БО ИЕН

Давыдова Н.Г., к.б.н., БО ИЕН

Кузьмина С.С., к.б.н., БО ИЕН

Химическое направление – Стручкова Т.С., к.т.н., ХО ИЕН,

Мухин В.В., ХО ИЕН

Эколого-географическое направление – Пахомова Л.С., к.п.н., ЭГО ИЕН

Попова Д.Н., ЭГО ИЕН

**Место проведения:** Корпус факультетов естественных наук

**НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:**

**Секция «Современные биологические исследования в Якутии»**

1. Подсекция «Зоологические исследования»
2. Подсекция «Ботанические исследования»
3. Подсекция «Общебиологические исследования»

**Секция «25-летие химического отделения: итоги и перспективы развития»**

1. Подсекция «Новые материалы и технологии»
2. Подсекция «Технологии переработки природных ресурсов и их эколого-химические аспекты»

**Секция «Современные эколого-географические исследования в Якутии»**

1. Подсекция «Актуальные вопросы экологии и природопользования»
2. Подсекция «География и туризм»

Для участия в конференции необходимо до **20 ноября 2018 г.** направить на электронный адрес (с пометкой конференция) следующие материалы:

1. Регистрационную форму-заявку на участие в конференции (прикрепленным файлом, названным по фамилии: например, Ivanov-zayavka.doc, **приложение 1**). Регистрационная форма подается на каждого автора.

2. Статью (прикрепленным файлом, названным по фамилии первого автора: например, Ivanov-text.doc/docx, **приложение 2**)

Организационный взнос составляет **300** руб. Взнос сдаете секретарям секций/подсекций.

Адреса электронной почты лиц, ответственных за сбор заявок и статей:

[dav-nina@mail.ru](mailto:dav-nina@mail.ru) – по биологическому направлению

[sts\\_23@mail.ru](mailto:sts_23@mail.ru) – по химическому направлению

[lsp0803@mail.ru](mailto:lsp0803@mail.ru) – по подсекции «География и туризм» эколого-географического направления

[diananp-92@mail.ru](mailto:diananp-92@mail.ru) – по подсекции «Актуальные вопросы экологии и природопользования» эколого-географического направления

Рабочий язык конференции: русский.

### **ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

9.30. Регистрация участников конференции

10.00 – 11.00 Пленарное заседание (ауд. 263 КФЕН)

11.00 - 12.00 Кофе-брейк для участников конференции

12.00 – 18.00 Работа подсекций конференции

К участию в конференции приглашаются студенты, магистранты, аспиранты, преподаватели и научные сотрудники.

По результатам работы секций материалы конференции будут изданы в сборнике конференции, размещенном в БД РИНЦ.

### **ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ**

**(приложение 2)**

1. Общий объем статьи **не более 4** страниц (вместе с названием, аннотацией, основным текстом и списком литературы) **формата А4**. Допускается соавторство, до четырех человек.

2. Редактор MS Word (форматы \*.doc или \*.docx).

3. Ориентация – книжная, все поля – по 2,0 см.

4. Абзацный отступ – 1 см; интервал междустрочный – полуторный; интервалы «перед» и «после» – 0 см; кегль – 14, шрифт – Time New Roman. Выравнивание по ширине страницы.

5. Язык: русский, английский.

6. В верхнем левом углу проставляется УДК (кегель 12 пт).

7. Ниже набирается название статьи прописными буквами, жирным начертанием, кеглем 12 пт, выравнивание по центру. Затем ставится отступ в одну пустую строку.

8. Ниже по центру – фамилия и инициалы автора обычным шрифтом (кегель 12 пт) и на абзац ниже – курсивом по центру полное название организации **без формы собственности и кавычек**, город, страна (если не Россия).

9. Если соавторы представляют различные учреждения, то после фамилии без пробела указывается порядковый номер учреждения в верхнем индексе. Перед названиями учреждений в этом случае в верхнем индексе проставляется нумерация арабскими цифрами (с пробелом).

10. После отступа в одну пустую строку следует **Аннотация** на русском и английском языках.

11. После отступа в одну пустую строку следуют **Ключевые слова** на русском и английском языках.

12. После отступа в одну пустую строку следует основной текст статьи. Автоматическую расстановку переносов не использовать.

13. Сокращения – только общепринятые (и в тексте, и в таблицах). Все аббревиатуры и сокращения должны быть расшифрованы при первом их упоминании в тексте. **Таблицы** должны иметь заголовки. **Формулы** набираются с помощью встроенного в WORD редактора. Выравнивание рисунков, таблиц и их названий по центру.

14. Между основным текстом и названием таблицы, затем, после таблицы перед основным текстом ставится один пустой абзац и только затем продолжается текст статьи.

15. Ссылка на источник в тексте приводится в квадратных скобках (например, [1])

16. Вслед за текстом после отступа в одну пустую строку указывается **ЛИТЕРАТУРА** по центру заглавными буквами жирным начертанием (12 пт). Нумерация в порядке упоминания в тексте статьи.

17. Образцы библиографических описаний смотрите в **приложении 3**.

18. Выражения благодарности, информация об источниках поддержки исследования указывается после списка литературы и отступом от него в одну пустую строку.

Будут допускаться только доклады, оформленные в соответствии с вышеописанными требованиями и оплатившие оргвзнос. Оргкомитет оставляет за собой право отказать в принятии статьи, оформленной с нарушениями требований или не соответствующей тематике конференции.

## Приложение 1

### ФОРМА ЗАЯВКИ на участие в конференции

Фамилия, имя, отчество:	
Место работы или учебы (полное название организации):	
Должность:	
Ученая степень, звание:	
Телефон:	
E-mail:	
Название доклада:	
Наименование секции	
Подсекции:	
Я намереваюсь (нужное подчеркнуть): - выступить с докладом; - опубликовать доклад (без выступления).	

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК

**ВИДОВОЙ СОСТАВ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В ЗОНЕ ЗАТОПЛЕНИЯ  
ПРЕДПОЛОГАЕМОГО СТРОИТЕЛЬСТВА КАНКУНСКОЙ ГЭС (ЮЖНАЯ  
ЯКУТИЯ)****Васильева В.К.<sup>1</sup>, Борисов Б.З.<sup>1</sup>, Охлопков И.М.<sup>1</sup>, Никифоров О.И.<sup>2</sup>**<sup>1</sup>*Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, г. Якутск*<sup>2</sup>*Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в РС(Я)», Якутск***Аннотация** на русском и английском языках**Ключевые слова:** на русском и английском языках

Текст статьи. Например.

Все наземные экосистемы, попадающие под зоны строительства и затопления ГЭС, фактически исчезнут безвозвратно. Фаунистическое разнообразие будет существенно и, возможно, необратимо трансформировано [1]. В дальнейшем заполнение водохранилища приведет к изменению местных климатических условий, что в свою очередь изменит как качественный, так и количественный состав фауны млекопитающих прилегающих территорий [2].

## ЛИТЕРАТУРА

**ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ОПИСАНИЙ ПЕЧАТНЫХ ДОКУМЕНТОВ****Книги с 1-3 авторами**

1. **Белов, Н. В.** Электротехника и основы электроники: учебное пособие / Н. В. Белов. – Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2012. – 432 с.: ил.
2. **Прокопьев, Н. П.** Млекопитающие Накынского кимберлитового поля Республики Саха (Якутия): монография / Н. П. Прокопьева, И. И. Мордосов. – Якутск: Изд-во СВФУ, 2016. – 85 с.

**Книги под заглавием**

(если авторов более 3-х или они не указаны)

3. **Проектирование электронных машин:** учебник для бакалавров / И. П. Копылов [и др.]; под редакцией И. П. Копылова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2012. – 767 с.: ил.

**Отдельный том, часть многотомного издания**

4. **Трубопроводный транспорт нефти:** в 2 т.: учебник. Т. 2 / С. М. Вайншток [и др.]; под редакцией С. М. Вайнштока. – Москва: Недра, 2006. – 621 с.

**Отчеты о научно-исследовательской работе (НИР)**

5. **Исследование влияния ультразвукового воздействия, термообработки и химических реагентов на реологические свойства высоковязких и высокопарафинистых эмульсий Усинского и Ярегского месторождений:** отчет о НИР; рук. Некучаев В. О.; исполн.: Серов И. К., Костерин К. С., Прошутинская Е. А. – Ухта, 2014. – 62 с.

### Описание статей из журнала

*1-3 автора*

6. **Артамонова, В. С.** Биогенные системы городских почв / В. С. Артамонова, И. В. Лютых, Н. В. Смирнова // Сибирский экологический журнал. – 2009. – № 2. – С. 269–277. – Библиогр.: с 277 (11 назв.)

*Более 3-х авторов (с перечислением всех)*

7. **Оценка биоразнообразия лесов в зоне влияния горно-металлургического комбината Североникель** / Т. И. Черненькова, Е. А. Басова, Ю. Т. Бочкарев, М. Р. Пузаченко // Лесоведение. – 2009. – № 6. – С. 38–45. – Библиогр.: с 45 (6 назв.)

### Описание статей из журнала

8. **Трухонин, К. А.** Обзор комбинированных технологий добычи высоковязких нефтей и битумов / К. А. Трухонин, С. А. Калинин, О. А. Морозюк // Проблемы геологии, разработки и эксплуатации месторождений высоковязких нефтей и битумов: материалы всероссийской научно-технической конференции (2-3 ноября 2016). – Ухта: Изд-во УГТУ, 2017. – С. 113-118. – Библиогр.: с 118 (5 назв.)