

**ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ (МАТЕРИАЛОВ) ДОКЛАДА И НАУЧНОЙ СТАТЬИ**

Научная статья и тезисы доклада, подготовленные по материалам доклада, должны быть представлены на русском языке в виде файла Microsoft Word.

**Титульная часть**

**Коды УДК:** для определения рекомендуется рассмотреть: <http://teacode.com/online/udc/> или <http://udkcodes.net/>.

**Название статьи:** по центру, без отступа, обычный шрифт, полужирный (Bold).

**Авторы статьи:** на русском языке: инициалы автора ставятся после фамилии (например, Иванов В. И.), если авторов несколько, и они работают в разных учреждениях, после фамилии надстрочной цифрой обозначается место работы (см. образец), а также знаком \* указывается, кому принадлежит E-mail для переписки. Между \* или надстрочной цифрой и именем пробелов быть не должно. Между инициалами и инициалами и фамилией должен быть пробел. На английском языке: инициалы автора ставятся перед фамилией – ИМЯ, ИНИЦИАЛ ОТЧЕСТВА, ФАМИЛИЯ (например, Victor I. Ivanov).

**Название учреждения:** полное название представляемой организации (вуза) как на русском, так и на английском языке указывается в соответствии с Уставом, адрес приводится с указанием почтового индекса. Адрес на английском языке: номер дома, улица, город, почтовый индекс, страна. E-mail одного из авторов (не в виде гиперссылки).

**Краткая аннотация статьи:** после названия статьи и адреса организации даются аннотации на русском и английском языках (без заголовков «Аннотация», «Abstract» и без отступов) 100-250 слов. Аннотация содержит характеристику основной темы с указанием цели работы, конкретных результатов и вытекающих из них выводов.

**Ключевые слова (Keywords):** рекомендуемое количество ключевых слов — 5–7 на русском и английском языках, количество слов внутри ключевой фразы — не более трех.

**Текст**

Рекомендации по структуре:

**Введение:** актуальность, теоретическая и практическая значимость проблемы, ее изученность, цель и задачи исследования.

**Материалы и методы:** описание объекта исследования, экспериментальная или методическая часть, метрологическая характеристика лаборатории, обработка и представление данных;

**Результаты:** полученные результаты, их достоверность, уровень изменчивости, установленные зависимости, сопоставление с имеющимися представлениями (моделирование и аппроксимация), итоговая оценка.

**Заключение/выводы:** отражающее основные выводы исследования, элементы новизны и направление дальнейших работ.

Ссылки в тексте: оформляются по следующему образцу: [1, 5], [4].

**Список использованной литературы:**

Список использованной литературы: оформляется согласно ГОСТ 7.0.5.2008, формируется в порядке нумерации ссылок на источник в тексте, размещается в конце статьи в виде нумерованного списка (без скобок) под заголовком «Литература».

**Краткая информация обо всех авторах на русском и английском языках** дается в следующем формате:

**Фамилия, имя, отчество** (на русском языке полностью, на английском – имя, первая буква отчества, фамилия\*), ученая степень (ученое звание). Ученая степень/звание не выделяется жирным шрифтом. Должность (название организации уже дано после заголовка).

**Специализация:** (на английском – Areas of interests).

E-mail (черный цвет, без подчеркивания, т. е., не гиперссылка).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕКСТУ

**Текстовый редактор** – Microsoft Word. **Формат** – А4. **Поля** – верхнее и нижнее 2,5 см, левое 3,5 см, правое 1,5 см. **Шрифт** – Times New Roman. **Размер шрифта** – 12. **Межстрочный интервал** – 1,5. **Абзацный отступ** – 1,25. **Ориентация** – книжная, без простановки страниц, без переносов. Формат документа при отправке.doc или .docx.

Нумерация сносок сплошная. Из текста необходимо удалить все повторяющиеся пробелы и лишние разрывы строк. Уникальность текста не менее 75%.

**Редактор формул** – пакет Microsoft Office (MathType).

**Графики, таблицы и рисунки** – черно-белые без цветной заливки, допускается штриховка.

В таблицах приводимые данные должны иметь ссылки на их источник, статистические характеристики и указания на объем фактического материала.

**Цветные фотографии, карты, рисунки** – необходимо присылать в файлах формата jpeg или tif разрешением не менее 300 dpi (точек на кв. дюйм) с названием «Рисунок X», где X – номер рисунка в порядке расположения в тексте.

### Образец оформления

УДК \*\*\*\*\*

**Иванов В. И.<sup>1\*</sup>, Петров С. В.<sup>2</sup>**

#### **Экологическая безопасность водоподготовки**

<sup>1</sup>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук (в соответствии с Уставом организации)

Россия, 197110, Санкт-Петербург, Корпусная ул., д. 18

\*E-mail: ivanov@mail.ru одного из авторов

<sup>2</sup>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна»

Россия, 191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 18

В работе будут рассмотрены перспективные методы водоочистки при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. ....

**Ключевые слова:** водоочистка; каталитические; системы; экотоксиканты.

**Victor I. Ivanov<sup>1\*</sup>, Sergei V. Petrov<sup>2</sup>**

#### **Ecological safety of wastewater**

<sup>1</sup>Institution of Russian Academy of Sciences Saint-Petersburg Scientific-Research Centre for Ecological Safety RAS

Russia, 197110, Saint-Petersburg, Korpusnaya str., 18

\*E-mail: vibinenko@mail.ru

<sup>2</sup>Saint-Petersburg state university of technology and design  
Russia, 19118, Saint-Petersburg, Bolshaya Morskaya str, 18

This article examines water treatment methods promising for elimination of consequences of emergency situations. ....

**Keywords:** water treatment; catalyst systems; ecotoxicants.

**ТЕКСТ СТАТЬИ**

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Куракин А. В. Охрана и рациональное использование болот в Республике Марий Эл // Проблемы региональной экологии. 2007. № 1. С. 80–86.
2. Чернова Е. Н., Русских Я. В., Воякина Е. Ю., Жаковская З. А. Исследования природных экотоксикантов – метаболитов сине-зеленых водорослей в разнотипных водоемах Северо-Запада России // Региональная экология. 2014. № 1–2 (35). С. 88–95.
3. Костин Л. Э. Обеспечение надежности сложных технических систем в экстремальных ситуациях / Москва, Прогресс, 1992, 215 с.
4. Проблемы информатики. Научно практическая конференция, тезисы докладов / Самара, Спутник, 1992, 53 с.
5. Abbott A. System of Professions: An Essay on the Division of Expert Labor, University of Chicago Press, Chicago, IL., 1988, 245 p.
6. Евстратов В. И. Электронный журнал «Труды МАИ», 2012, № 54. URL: <http://www.mai.ru/science/trudy/published.php?ID=29685> (дата обращения: 20.04.2017).
7. Антошин И. И. Некоторые административные особенности поддержания материально-технической базы учреждения // Вестник. 2017. № 19(3). С. 116-125. DOI:10.15825/V-1995-1191-2017-3-116.

#### **Краткая информация об авторах:**

**Иванов Виктор Иванович**, к.г.-м.н., профессор.

Ведущий научный сотрудник, лаборатории мониторинга.

**Специализация:** разработка аппаратурно-программных комплексов электромагнитных методов и технологий их применения при решении геологических и экологических задач.

E-mail: [ivanov@mail.ru](mailto:ivanov@mail.ru)

**Victor I. Ivanov**, PhD (Geol.-Miner.)

Leading researcher

**Area of interests:** development of hardware-software complexes of electromagnetic methods and technologies of their application for solving geological and environmental problems.

E-mail: [ivanov@mail.ru](mailto:ivanov@mail.ru)