

Пример оформления научной или производственно-практической статьи для публикации в журнале «ГеоИнфо»

УДК 550.8.013

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Автор

ИВАНОВ И.И.

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,
г. Москва, Россия, электронный адрес автора

Адрес: Ленинские горы, д. 1, г. Москва, 119991, Россия

Оригинальная статья

Аннотация

Текст аннотации 200-250 слов.

Ключевые слова:

7-10 ключевых слов и словосочетаний через точку с запятой.

THE ARTICLE TITLE

IVAN I. IVANOV

Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia, e-mail

Address: 1 Leninskiye Gory, Moscow 119991, Russia

Original paper

Abstract

The abstract text is 200-250 words.

Keywords:

7-10 keywords and phrases separated by semicolons

Введение

Основная часть

Заключение

Список литературы

Список литературы

1. Базовые понятия инженерной геологии и экологической геологии: 280 основных терминов / под ред. В.Т. Трофимова. М.: ОАО «Геомаркетинг», 2012. 320 с.

2. *Королёв В.А.* Систематика эколого-геологических систем // Материалы 6-й Международной научно-практической конференции «Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы», 15–18 сентября 2019 г. Том 1 / под ред. И.И. Косиновой. Воронеж: ВГУ, 2019. С. 38–43.
3. *Королёв В.А.* Экологическая геокибернетика: теория управления эколого-геологическими системами. М.: ООО «Сам Полиграфист», 2020. 440 с.

...

References

1. Bazovye ponyatiya inzhenernoy geologii i ekologicheskoy geologii: 280 osnovnykh terminov [Basic concepts of Engineering Geology and Ecological Geology: 280 basic terms] (pod red. V.T. Trofimova). М.: ОАО “Geomarketing”, 2012. 320 s. (in Russian).
2. Korolev V.A. Sistematika ekologo-geologicheskikh sistem [Systematics of ecological-geological systems]. *Materialy 6-y Mezhhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii “Ekologicheskaya geologiya: teoriya, praktika i regional'nye problemy”, 15–18 sentyabrya 2019 g. Tom 1 (pod red. I.I. Kosinovy).* Voronezh: VGU, 2019. S. 38–43 (in Russian).
3. Korolev V.A. Ekologicheskaya geokibernetika: teoriya upravleniya ekologo-geologicheskimi sistemami [Ecological Cybernetics: a theory of the management of ecological-geological systems]. М.: ООО “Sam Poligrafist”, 2020. 440 s. (in Russian).

...

Информация об авторе	Information about the author
<p>Иванов Иван Иванович Профессор кафедры инженерной и экологической геологии геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, д. г.-м. н., г. Москва, Россия</p>	<p>Ivan I. Ivanov DSc (Geology and Mineralogy), professor at the Department of Engineering and Ecological Geology, Faculty of Geology, Lomonosov Moscoaw State University, Moscow, Russia</p>

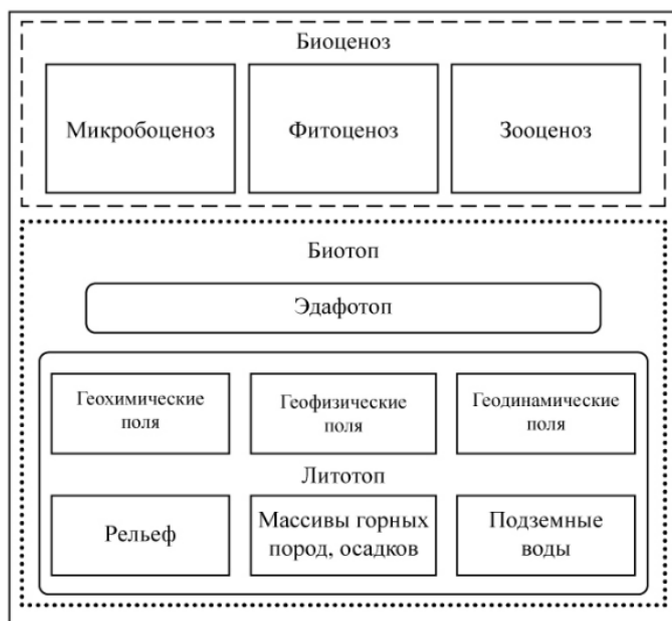


Рис. 2. Модель состава природной сухопутной (континентальной) эколого-геологической системы [3]

Fig. 2. A model of the composition of a natural land (continental) ecological-geological system [3]