

Кубанский государственный университет
Институт географии, геологии, туризма и сервиса
Молодёжный клуб Русского географического общества на базе КубГУ
Студенческое научное общество ИГГТиС
Точка кипения КубГУ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

приглашаем к участию в конкурсе стеновых докладов

НАУКИ О ЗЕМЛЕ

Цель конкурса – представление достижений в научных исследованиях в области естественных наук; обобщение научно-исследовательского опыта студентов, молодых ученых.

Участники конкурса – школьники, студенты, магистранты.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Беликов М.Ю. директор ИГГТиС, заведующий кафедрой международного туризма и менеджмента Кубанского государственного университета – председатель оргкомитета;

Волкова Т.А. зам.директора по научной работе ИГГТС Кубанского государственного университета;

Миненкова В.В. зам.директора по учебной работе ИГГТС Кубанского государственного университета;

Рыжиковова Э.А. зам.директора по воспитательной работе ИГГТС Кубанского государственного университета;

Болотин С.Н., зав. кафедрой геоэкологии и природопользования;

Захарченко Е.И., зав. кафедрой геофизических методов поиска и разведки;

Любимова Т.В., зав. кафедрой региональной и морской геологии;

Нагалевский Э.Ю., зав. кафедрой физической географии;

Комаров Д.А., и.о. зав.кафедрой геоинформатики

Клинов Н.Н. преподаватель кафедры международного туризма и менеджмента;

Сидоренко В.В. председатель Студенческого научного общества ИГГТиС.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конкурсе стендовых докладов необходимо до 23.59 13.02.2023 отправить заявку и макет стендового доклада на адрес Оргкомитета. Заявку следует назвать по фамилии первого автора (ПетровГП.pdf). Заявка может быть представлена как одним автором, так и коллективом авторов.

Макет стендового доклада в формате PDF и заявку участников просим направлять прикрепленными файлами на адрес электронной почты **viktorsidorenko7@gmail.com** с пометкой Конкурс стендовых докладов.

Необходимо представить в Оргкомитет распечатанный экземпляр стендового доклада, оформленный в соответствии с требованиями. При несоблюдении требований к оформлению и сроков представления материалов стендовый доклад не допускается к конкурсу.

Очный этап конкурса стендовых докладов будет проводиться с 11.00 14.02.2022 по 21.02.2023.

Оценка стендовых докладов будет проводиться в два этапа: экспертиза жюри по секциям (победители в каждой секции по итогам конкурса будут награждены дипломами и памятными подарками) и оценка докладов зрителями путем голосования в социальных сетях. Ссылка на форму голосования будет размещена на странице конкурса на портале КубГУ.

Размещение стендовых докладов в Точке кипения КубГУ на усмотрение оргкомитета.

Все участники, допущенные к конкурсу, получат сертификаты об участии.

Победители конкурса получат дипломы победителей.

Результаты конкурса будут представлены на странице ИГГТС на сайте КубГУ – <https://www.kubsu.ru/ru/geo/konkurs-stendovyh-dokladov>.

Направления работы конкурса:

- Геология
- Геофизика
- Геоинформатика
- Геоэкология
- Физическая география
- Экономическая, социальная и политическая география
- Рекреационная география
- Туризм, гостиничное дело, сервис

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ

- Прием заявок и макетов стендовых докладов до 13 февраля 2023 г.
- Прием стендовых докладов до 13 февраля 2023 г.
- Конкурс стендовых докладов 14-21 февраля 2023 г.
- Работа жюри конкурса: 14.02.2023-21.02.2023
- Объявление результатов конкурса 22 февраля 2023 г.

ТРЕБОВАНИЯ К СТЕНДОВЫМ ДОКЛАДАМ

Размер стендового доклада

Рекомендуемый формат стендового доклада – один лист плотной бумаги формата А0 или А1 **в вертикальной ориентации**.

Структура стендового доклада

Заголовок. Верхняя часть стендового доклада отводится для заглавной части доклада. На ней слева направо указывается название доклада, фамилия и имя автора, учреждение и город, где выполнена работа. С правой стороны данного раздела необходимо оставить место размером 15*15 см для размещения номера участника (Номер присваивается Оргкомитетом после предоставления участником стендового доклада).

Основная часть стенда. В основной части стендового доклада помещается текст, фотографии, таблицы, рисунки, диаграммы.

Текст, содержащий основную информацию о проделанном исследовании (цели и задачи, методы исследования, полученные результаты и выводы) может быть выполнен шрифтом Times New Roman Cyr, размер 20 или 22 через 1,5 интервала. При отсутствии необходимой оргтехники возможно отклонение от стандарта. Информативность и убедительность предоставляемого материала зависит от качества иллюстративного материала (т.е. графиков, таблиц, рисунков и фотографий). Рисунки и графики должны иметь пояснение. Весьма уместно использование цветной графики. Фотографии должны нести конкретную информационную нагрузку. Оптимальное соотношение текстового и иллюстративного материала примерно соответствует 1:1 по занимаемой площади стендса.

Текст стендового доклада используется как дополнение и комментарий к графическому материалу. Лучше излагать текст небольшими абзацами и подразделить его на несколько частей*:

Введение

Описание проблемы, с которой связано исследование или установление научного контекста (establishing a context).

Формулировка цели исследования (и, возможно, задач – stating the purpose).

Оценка важности исследования (evaluating the study).

Методы и материалы

Общая схема эксперимента (overview of the experiment).

Популяции/образцы (population/sample).

Расположение района исследования (location of sample plot). Ограничения (restriction/limiting conditions).

Методика отбора образцов (sampling technique).

Обработка/подготовка образцов (procedures).

Материалы (materials).

Переменные и измерения (variables and measurements).

Статистическая обработка (statistical treatment).

Результаты и обсуждения

Результаты даются в обработанном варианте: в виде таблиц, графиков, организационных или структурных диаграмм, уравнений, фотографий, рисунков.

Обсуждение – это идеи, предположения о полученных фактах, сравнение полученных собственных результатов с результатами других авторов.

Заключение

В заключении можно: обобщить результаты; предложить практическое применение; предложить направление для будущих исследований.

Библиографический список Контакты.

* Доклады, без указанных выше обязательных пунктов, не будут допущены к очному этапу.

Примерная схема стенового доклада

594 мм.

| Номер участника | Название доклада, ФИО автора и т.д. |
|------------------------|--|
| Основная часть доклада | |

Рекомендации по оформлению

!Вертикальная ориентация!

Рекомендуемые шрифты – Times. Не рекомендуется использовать много разных шрифтов.

Фотографии и рисунки должны быть четкими, нести информацию об объекте, его особенностях. Фотографии должны восприниматься на расстоянии, рекомендуемый размер фотографий - не менее чем 10*15. Все рисунки и фотографии должны иметь пояснительные подписи.

Таблицы, графики, диаграммы не должны дублировать друг друга. Таблицы не следует перегружать промежуточным материалом, обязательно наличие названия таблицы. Все таблицы, графики, диаграммы должны иметь пояснительные подписи.

Удачные решения в дизайне доклада будут способствовать более успешному восприятию сообщения.

В конкурсе принимают участие представители самых разнообразных областей науки, поэтому информация должна быть понятной и доступной для неспециалистов, но в то же время демонстрировать высокий уровень знаний и значимость полученных научных результатов. Сочетание этих двух требований является залогом успешного участия в конкурсе.

Рекомендуется размещение в нижней части стенда контактной информации для свободного распространения среди участников. Это способствует более эффективному обмену информации, новым научным контактам.

Примеры оформления стендовых докладов представлены в Приложении 1.

ФОРМА ЗАЯВКИ И ТРЕБОВАНИЯ К ЕЕ ОФОРМЛЕНИЮ

Заявка участника конкурса

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество участника или участников (полностью) * | |
| Образовательное учреждение | |
| Направление подготовки, курс | |
| Научный руководитель (фамилия, имя, отчество, должность) | |
| Контактный телефон | |
| Название стендового доклада | |

* В случае изменений ваших персональных данных необходимо своевременно сообщить об этом в оргкомитет на адрес viktorsidorenko7@gmail.com с пометкой Конкурс стендовых докладов.

ЖЕЛАЕМ УДАЧИ ВСЕМ УЧАСТНИКАМ КОНКУРСА!

Приложение 1

ESTIMATION OF RECREATIONAL POTENTIAL BASED ON THE DYNAMIC PROCESSES, NATURAL AND ANTHROPOGENIC FACTORS*

*Supported by grant number 15-12-23010 (p) of the Russian Humanitarian Science Foundation and the Administration of Krasnodar Region

Filobok A.A., Volkova T.A., Minenkova V.V., Belikov M.Y., Voronina V.V.

Kuban State University

The target of research is the Azov-Black Sea coast of Krasnodar region. The target of the research means a totality of the subjects of the administrative-territorial division in the structure shown in Table.

Azov-Black Sea coast of a Krasnodar region seaside is a contact zone with the length of 950 km. Azov-Black Sea coast border is limited by the administrative border of the land of the coastal cities and districts. Thus, Azov-Black Sea coast is not a narrow strip of the land directly fitting to the sea and its width varies from 10 to 50 km.

| No | Municipal structure | Administrative center | Square kilometers |
|----|----------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | Shcherbinovsky region | Staroshcherbinovskaya | 1377,1 |
| 2 | Yeisky | Yeisk | 2120,3 |
| 3 | Primorsko-Akhtarsky region | Primorsko-Akhtarsk | 2503,6 |
| 4 | Slavyansk-on-Kuban region | Slavyansk-on-Kuban | 2198,6 |
| 5 | Temryuk region | Temryuk | 1956,5 |
| 6 | Resort town Anapa | Anapa | 981,9 |
| 7 | Novorossiysk | Novorossiysk | 834,9 |
| 8 | Resort town Gelendzhik | Gelendzhik | 1227,5 |
| 9 | Tuapsinsky region | Tuapse | 2399,2 |
| 10 | Resort town Sochi | Sochi | 3506,1 |

Increasing anthropogenic pressure on the ecosystem of the Black and Azov seas associated with increased recreational activities in coastal areas, has a negative impact on the biological quality of water resources of the basin. Industrial development of the coastal regions, increasing number of urban and coastal settlements, proliferation of resorts and the increase in the volume of industrial waste water, increasing the volume of congestion in ports and transportation of oil, fertilizer and other mineral resources, the growth of shipping, the expansion of sea ports, construction of new terminals, underwater exploration and production of oil and gas require the adoption of necessary measures to prevent the negative consequences of these changes



Fig. 1 Health and Recreation areas and resorts of the Azov-Black Sea coast of Krasnodar region



Fig. 2 Recreational Resources of the Azov-Black Sea coast of Krasnodar region



Fig. 3 Exogenous geological processes of the Azov-Black Sea coast



Fig. 4 Basic characteristics of the climate of the Azov-Black Sea coast

The escalation of the conflicts with Western countries and their policy towards the Russian Federation only strengthened the position of Russian tourists in the choice of their holiday destinations in 2014, 2015 and 2016. All these processes have led to the significant growth of the holidaymakers flow taken in coastal areas of Krasnodar region, which led to a considerable load increase not only on the natural recreational resources but also on the subsystems serving the tourist and recreational sector tourism infrastructure in particular. Thus, the observed processes can lead to irreversible effects, including the digression of natural systems, and therefore it is advisable to take immediate steps to redistribute the resulting load.

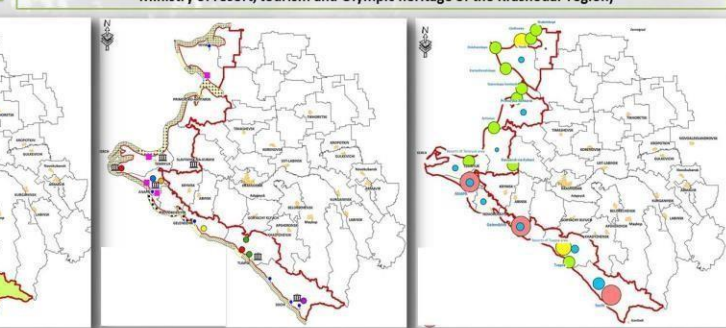
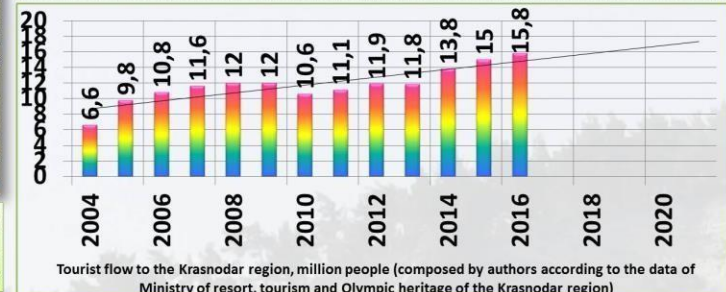
Tourist Complex Of South Of Russia In Modern Conditions

Tatiana Volkova and Vera Minenkova
*Kuban State University (KubSU), 350040 Krasnodar,
Russia*



The resort and tourism complex of South part of the Russian Federation (Krasnodar region) is one of the largest in the country. The recreational complex of the Azov-Black Sea coast occupies the leading position in the regional tourism and recreational sector. Tourism is referred to one of the top priority and most socially significant investment purposes in Krasnodar region.

Azov-Black Sea coast of a Krasnodar region seasides is a contact zone with the length of 950 km. Azov-Black Sea coast border is limited by the administrative border of the land of the coastal cities and districts. Thus, Azov-Black Sea coast is not a narrow strip of the land directly fitting to the sea and its width varies from 10 to 50 km



The development in the Tourism at the South of Russia have positive dynamics. Economic showings of the development of the region are increasing due to the active support not only of domestic but international tourism on the territory of the region. The peculiar feature of the Tourism at the south of Russia is that all groups of resorts of the Krasnodar region are characterized by the concentration of millions of tourists on the narrow lane, while much larger in square territories with unique tourist and recreational resources are used partially for the organization of just one or two kinds of recreational activities. Due to this complex policy for the attraction of recreationists and tourists into this region are in great demand and not only by already used destinations but by offering new tourist and recreational product, using already existing opportunities and potential of Tourism.

Current situation demands some certain measures that can be taken only at the macro- or macro-economic controlling levels

Conventional signs:

Border municipalities

Areas in the Azov-Black Sea regions

Standart resort:

Federal

Regional

Local

The number placed in collective accommodation facilities

- until 1000
- 1000 - 10000
- 10000 - 100000
- 100000 - 1000000
- more than 1 million people

Abrasion coast Types of shores

Abrasion

Abrasion-accumulative

Accumulative

Monitoring points

The risk of landslides:

Low

Medium

Types of beaches:

pebble

gravel and pebble

sand

empty

shelly

Type of ethnovillage:

Adygehe

Adygehe and Cossack

Armenian

Mining and Cossack

Cossack

Cossack and children's entertainment

museums

Medical factors:

therapeutic muds

mineral waters



*The research was financially supported by the Russian Foundation for Basic Research, project «Imitating modeling of coastal geosystems in the conditions of active development of tourist and recreational industry» No. 16-35-00405mol_a