



УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАТИСТИКИ
ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ И
РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ

АЛТАЙКРАЙСТАТ



РАНХиГС
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АЛТАЙСКИЙ ФИЛИАЛ РАНХиГС

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Алтайского филиала РАНХиГС

И.А. Панарин

«23» 03 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении II Всероссийского конкурса научных работ
по статистике и предиктивной аналитике среди обучающихся
высших учебных заведений

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует порядок и условия проведения II Всероссийского конкурса на лучшую научную работу и предиктивной аналитике (далее – Конкурс) среди обучающихся высших учебных заведений.

1.2. Организаторами Олимпиады являются Алтайский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (далее – Алтайский филиал РАНХиГС) и Управление Федеральной службы государственной статистики по Алтайскому краю и Республике Алтай (далее – Алтайкрайстат).

1.3. Плата за участие в Конкурсе с участников не взимается.

1.4. Рабочим языком проведения Конкурса является русский язык.

1.5. Конкурс приводится в дистанционном формате.

1.6. Для оценки работ и определения победителей создается экспертная комиссия Конкурса (далее – Комиссия), которая формируется из научно-педагогических работников Алтайского филиала РАНХиГС и сотрудников Алтайкрайстата.

1.7. При необходимости возможно привлечение экспертов сторонних организаций.

2. Цель конкурса

2.1. Цель Конкурса: популяризация статистики, повышение статистической грамотности и общей статистической культуры, выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганда результатов научных исследований, выявление талантливой молодежи.

3. Условия конкурса

3.1. На Конкурс принимаются научные работы обучающихся высших учебных заведений по следующим направлениям:

- отраслевая статистика;
- статистика сельского хозяйства и агропродовольственных рынков;
- статистика уровня и качества жизни населения;
- статистика финансов.

3.2. Конкурсные работы, представленные на Конкурс, авторам не возвращаются.

3.3. Представленные конкурсные работы, которые не соответствуют направлениям Конкурса и требованиям, в том числе по оформлению, к участию в Конкурсе не допускаются.

3.4. Представленные к Конкурсу научные работы не могут быть использованы в других конкурсно-оценочных мероприятиях.

4. Требования к конкурсной работе:

4.1. Конкурсная работа должна содержать:

- введение работы, в котором обозначены актуальность темы, цели и задачи, объект и предмет исследования, методика статистического исследования;
- основная часть работы, в которой приведены результаты проведенного статистического исследования;
- библиографический список литературы (до 5-6 источников).
 - корректность постановки цели проблемы, выделения объекта и предмета исследования, формулировки задач и гипотез работы;
 - разнообразие использованных при проведении исследований методов обработки и анализа статистической информации;
 - полнота описания, глубина обсуждения и качество интерпретации результатов.

4.2. Участникам необходимо зарегистрироваться на открытой платформе Алтайского филиала РАНХиГС по ссылке <https://public.asapa.ru/login/signup.php> и записаться на курс «II Всероссийский конкурс научных работ по статистике и предиктивной аналитике» (ссылка: <https://public.asapa.ru/course/view.php?id=231>), прикрепить конкурсные работы в электронном варианте. Сведения об участнике Конкурса, запрашиваемые при регистрации, указаны в Приложении 1.

4.3. Требования к оформлению научных работ приведены в Приложении 2.

Общий объем конкурсной работы – не более 5 страниц машинописного текста, оформленных в соответствии с требованиями.

4.4. Соавторство в работе не допускается.

4.5. Уровень оригинальности конкурсной работы – не менее 70% (на оригинальность проверяется вся работа, включая список литературы). Оргкомитет имеет право отклонить научные работы от участия в Конкурсе в случае нарушения основных условий Конкурса, в том числе по срокам, оригинальности текста, оформлению научной работы.

5. Сроки проведения

5.1. Научные работы для участия в конкурсе предоставляются участниками на рассмотрение Оргкомитета в срок до 26 апреля 2022 г.

6. Подведение итогов конкурса

6.1. Представленные конкурсные работы оцениваются членами экспертной комиссии по следующим критериям (Приложение 3):

- глубина исследования, логика изложения, соотношение и взаимосвязь теоретического и эмпирического материала;
- обоснование выбора методического обеспечения, его соответствие задачам исследования, полнота и качество описания и обоснования программы статистического исследования;
- корректность постановки цели проблемы, выделения объекта и предмета исследования, формулировки задач и гипотез работы;
- разнообразие использованных при проведении исследований методов обработки и анализа статистической информации;
- полнота описания, глубина обсуждения и качество интерпретации результатов.

6.2. Победители Конкурса будут награждены грамотами, участники – сертификатами в электронном виде.

6.3. Информация об итогах Конкурса будет размещена на официальном сайте Алтайского филиала РАНХиГС.

Контакты:

Адрес: Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Партизанская, 187

Телефоны: +7(3852) 503-431

E-mail: Maximigor22@gmail.com (основной), fin@alt.ranepa.ru (дополнительный), servsp@mail.ru (дополнительный)

АНКЕТА – ЗАЯВКА
на участие в конкурсе научных работ по статистике

№	Необходимые данные	Данные участника
1.	Ф.И.О. участника (полностью)	
2.	Наименование учебного заведения (полностью), факультет, курс	
3.	Тема конкурсной работы	
4.	Направление Конкурса	
5.	Ф.И.О. научного руководителя, уч. степень, уч. звание(при наличии)	
6.	Контактная информация: номер телефона, электронный адрес (обязательно)	

Технические требования к оформлению научной публикации

- Формат: размер листа А4
- Ориентация документа: книжная
- Поля страницы: по 2,0 см.
- Шрифт: Times New Roman Cyr 12 пт.
- Межстрочный интервал: одинарный.
- Схемы, графики, таблицы и диаграммы должны быть выполнены средствами текстового редактора WORD в черно-белом варианте.
- Объем публикации – **до 5 страниц.**
- Формулы необходимо набирать «в редакторе формул» текстового редактора Word (MS equation 3.0).
- Все аббревиатуры и сокращения, кроме общеизвестных, должны быть расшифрованы при первом употреблении в тексте.
- Ссылки даются внутри текста в квадратных скобках по образцу: [1], [12], [1, с. 123].
- Список использованной литературы оформляется в форме библиографического списка. Источники в библиографическом списке указываются строго в соответствии с ГОСТ-2003 http://www.eltech.ru/assets/files/GOST_7.1-2003_Prilozhenie.pdf

Образец оформления научной публикации:

Направление конкурса (указать одно из четырех направлений: «Отраслевая статистика», «Статистика сельского хозяйства и агропродовольственных рынков», «Статистика уровня и качества жизни населения», «Статистика финансов»)

Статистическая оценка развития туризма в Алтайском крае

*Иванов Александр Александрович
Алтайский филиал РАНХиГС, г. Барнаул*

Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст....
Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст....
Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст.... Текст....

Библиографический список

1. Текст
2. Текст
3. Текст

Научный руководитель –А.А. Александров, к.э.н., доцент

**Заключение
члена жюри конкурса**

Наименование работы: _____

ФИО автора, направление подготовки, курс: _____
_____.

№ п\п	Критерий оценки работы	Оценка в баллах	Комментарий
1	Глубина исследования, логика изложения, соотношение и взаимосвязь теоретического и эмпирического материала		
2	Обоснование выбора методического обеспечения, его соответствие задачам исследования, полнота и качество описания и обоснования программы статистического исследования		
3	Корректность постановки цели проблемы, выделения объекта и предмета исследования, формулировки задач и гипотез работы		
4	Разнообразие использованных при проведении исследований методов обработки и анализа статистической информации		
5	Полнота описания, глубина обсуждения и качество интерпретации результатов		
Средний балл оценки работы			

Председатель жюри: _____ (_____)

подпись

расшифровка подписи

_____ *дата*