

eLIBRARY
ID: [50457404](#)EDN: [GYZZIA](#)DOI: [10.24412/2071-6168-2023-2-177-180](#)КОМБИНИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДИК АНАЛИЗА УПОРЯДОЧЕННОГО
НАБОРА ЧИСЕЛНОРОКЕСКУ МАРИС МАРСОВНА  ¹¹ Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза,
летчика-космонавта А.А. Леонова

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: [2](#) Год: 2023 Страницы: 177-179

УДК: 519.237.4

ЖУРНАЛ:

[ИЗВЕСТИЯ ТУЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА.
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ](#)

Учредители: Тульский государственный университет

ISSN: 2071-6168

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА, ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ
ЭМПИРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ](#)

АННОТАЦИЯ:

По результатам изучения коллектива при помощи методик психологического тестирования с целью оценки и рассмотрения различных психологических показателей членов этого коллектива исследователь-психолог формирует набор чисел. Эти числа демонстрируют ему в удобной для всестороннего анализа качества исследуемых людей. Чтобы было возможно математически и статистически оценить эмоциональную атмосферу в коллективе и дать характеристику группе, исследователю нужно поделить людей на три группы. Первая - это те, у кого показатели ниже среднего для коллектива. Вторая - это типичные представители, так называемый "среднячок". Третья - это те, у кого изучаемые показатели повышенные. Данное исследование описывает методику, которая основана на комбинировании инструментов математической статистики и предлагает исследователю беспристрастную чисто математическую оценку результатов его исследований.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ: да



Цитирований в РИНЦ: 0



Входит в ядро РИНЦ: нет



Цитирований из ядра РИНЦ: 0



Норм. цитируемость по журналу:



Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,315



Норм. цитируемость по направлению:



Дециль в рейтинге по направлению:

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:



нет

Рубрика OECD:




нет

Рубрика ASJC:

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

КОРЗИНА











Всего в корзине: **0** публ.
на сумму: **0** руб. [Содержание корзины](#)

ПОИСК

Найти

[Расширенный](#) [поиск](#)

НАВИГАТОР

-  [ЖУРНАЛЫ](#)
-  [КНИГИ](#)
-  [ПАТЕНТЫ](#)
-  [ПОИСК](#)
-  [АВТОРЫ](#)
-  [ОРГАНИЗАЦИИ](#)
-  [КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА](#)
-  [РУБРИКАТОР](#)
-  [ССЫЛКИ](#)
-  [ПОДБОРКИ](#)

[Начальная страница](#)

СЕССИЯ

Имя пользователя:

[str251953](#)

SPIN-код автора:

[3894-2560](#)

IP-адрес

компьютера:

213.24.132.8


Название

организации:









не определена

Начало работы:

02.06.2023 11:49

 [Вернуться в список результатов запроса](#)

Загрузить:

 [Полный текст \(PDF\)](#) [Отправить публикацию по электронной почте](#)str1953@mail.ru [Список статей в Google Академия, цитирующих данную](#) [Ссылка для цитирования](#) [Добавить публикацию в подборку](#)Новая подборка  [Редактировать Вашу заметку к публикации](#) [Обсудить эту публикацию с другими читателями](#) [Показать все публикации этого автора](#) [Найти близкие по тематике публикации](#)

Время работы:
00:03

- [Личный кабинет](#)
- [Заккрыть сессию](#)

КОНТАКТЫ

Служба поддержки:

+7 (495) 544-2494
доб. 1
support@elibrary.ru

Издателям

журналов:

+7 (495) 544-2494
доб. 2
publish@elibrary.ru

Издателям книг:

+7 (495) 544-2494
доб. 3
book@elibrary.ru

Science Space для
издательств:

+7 (495) 544-2494
доб. 4
info@sciencespace.ru

Science Index для
организаций:

+7 (495) 544-2494
доб. 4
org@scienceindex.ru

Доступ к API:

+7 (495) 544-2494
доб. 4
api@elibrary.ru

DOI для

издательств:

+7 (495) 544-2494
доб. 5
doi@elibrary.ru

Подписчикам:

+7 (495) 544-2494
доб. 6
sales.team@elibrary.ru

Конференции,
семинары:

+7 (495) 544-2494
доб. 7
conf@elibrary.ru

Почтовый адрес:

[117246, г. Москва,
Научный проезд, д.
14А, стр. 3, таунхаус
1](#)

Веб-сайт:

<https://elibrary.ru>

Размещение

рекламы:

reklama@elibrary.ru

- [Схема проезда](#)
- [Задать вопрос](#)

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru



нет

Рубрика ГРНТИ:



нет

Специальность ВАК:

АЛЬТМЕТРИКИ:



Просмотров: 0 (0)



Загрузок: 0 (0)



Включено в

подборки: 0



Всего оценок: 0



Средняя оценка:



Всего отзывов: 0

* * * * *



Ваша оценка данной публикации:



Ваш отзыв:

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

COMBINING AND OPTIMIZING METHODS FOR ANALYZING AN ORDERED SET OF NUMBERS

NOROKESCU MARIS MARSOVNA ¹

¹ Technological University named after twice Hero of the Soviet Union, Cosmonaut A.A. Leonov

Based on the results of studying the team using psychological testing techniques in order to evaluate and consider various psychological indicators of the members of this team, the researcher-psychologist forms a set of numbers. These numbers demonstrate to him, in a form convenient for comprehensive analysis, the personal qualities of the people studied. In order to be able to mathematically and statistically assess the emotional atmosphere in the team and characterize the group, the researcher needs to divide people into three groups. The first is those who have indicators below the average for the team. The second is typical representatives, the so-called "average". The third is those who have increased the studied indicators. This study describes a methodology that is based on a combination of mathematical statistics tools and offers the researcher an unbiased purely mathematical assessment of the results of his research.

Keywords: [MATHEMATICAL STATISTICS](#), [PROCESSING OF EMPIRICAL RESEARCH RESULTS](#), [STATISTICAL ANALYSIS](#)

ВАША ЗАМЕТКА:

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Тест по методике руки /Энциклопедия психодиагностики. [Электронный ресурс].- [http://calcs.su](https://psvlab.info/Тест_руки#D0.9E.D1.82.D0.B2.D0.B5.D1.82.D1.8B.D0.BA.D0.B0.D1.82.D0.B5.D0.B3.-D0.BE.D1.80.D0.B8.D0.B9.C2.ABAgg.C2.BB.D0.B8.C2.ABDir.C2.BB(дата_обращения:16.01.2023).2. Среднее арифметическое, размах, мода и медиана /<a href=)[Электронный ресурс].-[. ▼ Контекст](https://calcs.su/html/math/grade7/srednee-arifmeticheskoe.html(дата_обращения:16.01.2023). ▼ Контекст3. Медиана ряда чисел /Изучаем статистику и математику вместе. [Электронный ресурс].- <a href=)
4. Вариация, размах, межквартильный размах, среднее линейное отклонение /Статистический анализ в MS Excel. [Электронный ресурс].- [. ▼ Контекст](https://statanaliz.info/statistica/opisanie-dannvx/variatsiva-razmakh-srednee-linejnoe-otklonenie(дата_обращения:16.01.2023). ▼ Контекст5. Определение среднего значения, вариации и формы распределения. Описательные статистики /Статистика. [Электронный ресурс]. - <a href=)
6. Обнаружение аномальных значений в данных сетевого мониторинга методами статистики /Сообщество IT-специалистов. [Электронный

ресурс]. - <https://habr.com/ru/post/344762>(дата_обращения:16.01.2023). ▼ Контекст

ОБСУЖДЕНИЕ:

 [Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

* [© 2000-2023 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены](#) *