



X Всероссийская научно-
практическая конференция

ЛИЧНОСТЬ КУРСАНТА: ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БЫТИЯ



20-21 ноября 2019 г.

г. Краснодар
2019

Основные направления научной деятельности конференции

1. Психолого-педагогические аспекты военного управления и образования в контексте психологии бытия человека.
2. Психолого-педагогические аспекты модернизации военного профессионального образования.
3. Психологические аспекты бытия курсанта (самосознание, гендерные особенности, межличностные отношения, профессиональное здоровье и др.).
4. Психолого-педагогические аспекты развития личности курсанта.
5. Психолого-педагогические аспекты безопасности личности курсанта.
6. Субъектность курсанта как ресурс профессионального развития.
7. Диагностика и сопровождение развития личности курсанта.
8. Социально-философские аспекты развития обучающихся.

Условия участия в конференции

1. Для участия в конференции необходимо представить в адрес Оргкомитета:
заявки на участие в конференции со сведениями об авторах. Заявки заполняются на каждого автора отдельно. Заявки направлять на *электронную почту*: vunc-vvs-kvvaul@mil.ru;
тексты докладов, научных сообщений и статей в электронной форме, объемом 5-7 страниц, набранных в формате (размере) страницы А4. Материалы направлять на *электронную почту*: vunc-vvs-kvvaul@mil.ru;
экспертное заключение о возможности открытого опубликования.
2. Тексты материалов, заявки на участие в конференции и экспертные заключения о возможности открытого опубликования материалов должны быть представлены в Оргкомитет одновременно, **до 25 октября** 2019 года.
3. Оргкомитет оставляет за собой право не принимать к публикации материалы, не соответ-

ствующие тематике конференции, либо выполненные с отступлениями от указанных условий и требований к оформлению предоставляемых материалов.

4. Предоставляемые материалы будут проверены на наличие заимствований. Статьи, уникальность которых будет составлять менее 70%, к опубликованию приниматься не будут.

5. Редколлегия и Оргкомитет конференции, предоставляя возможность публикации самому широкому кругу представителей различных отраслей и направлений науки и образования, оставляет за собой право не соглашаться с отдельными частными мнениями, выводами и оценками авторов, представленных в сборнике материалов.

6. Электронная версия сборника материалов конференции (в формате .pdf) будет выслана авторам.

7. По окончании проведения конференции материалы будут размещены в системе РИНЦ.

8. К публикации принимаются не более 3-х статей одного автора.

Требования к оформлению и представлению материалов

Текст предоставляемых материалов должен быть тщательно отредактирован и соответствовать предъявляемым требованиям. **Статья должна содержать аннотацию, ключевые слова и список литературы на русском и английском языках. Объем статьи – 5-7 страниц.**

Текст материалов должен быть набран в редакторе Microsoft Word (в формате .doc), тип шрифта Times New Roman, размер шрифта 12.

Параметры страницы: формат А4, поля: верхнее и нижнее – 2,5 см, левое – 3,0 и правое – 1,5 см, межстрочный интервал одинарный, абзацный отступ – 1 см.

Оформление текста:

Название статьи все буквы заглавные, шрифт Times, начертание **полужирный**, выравнивание **по центру**, размер **13**, интервал **одинарный**, абзацный отступ **0 см**.

Пример оформления статьи:

УДК 159.923.3

НАИМЕНОВАНИЕ СТАТЬИ

Иванов И.И., кандидат технических наук, Краснодарское высшее военное авиационное училище лётчиков, e-mail: ivanof1999@yandex.ru.

Аннотация. Текст. Текст. Текст. (6-7 предложений).

Ключевые слова: не более 5-8.

NAME OF THE ARTICLE

Ivanov I.I., Candidate of Technical Sciences, Krasnodar Air Force Institute for Pilots, e-mail: ivanof1999@yandex.ru.

Abstract. (на английском языке).

Key words: (на английском языке).

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи.

Формула:

$$P(x) = \frac{y^{p-1} \cdot e^{-y}}{\beta \cdot \Gamma(p)}, \quad (1)$$

где β – смещение моды; Γ – гамма-функция...

...Однако это не всегда бывает наглядно...

Таблица 1 – Название таблицы

№ п/п	Показатель 1	Показатель 2	Показатель 3
1.	0,01	2,22	текст

...Но существует достаточно большое количество распределений с большим количеством параметров...

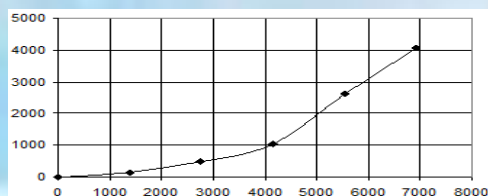


Рисунок 1 – Название рисунка

Пояснения к рисунку...

Библиографический список

1. Михайлов В. П. Дифференциальные уравнения в частных производных. М.: Наука, 2012. С.361-362.

2. Марковский А.Н. Интегральное представление линейной комбинации фундаментальных решений уравнения Лапласа // Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества. 2011. №4. С. 49-54.

3. Интегральные уравнения [Электронный ресурс]. [URL]: <http://ru.wikipedia.org>. (дата обращения 22.02.2019).

Форма заявки на участие в конференции

(заполняется на каждого автора и направляется в Оргкомитет конференции)

Фамилия, имя, отчество (указываются полностью)

Полное название организации _____

Должность _____

Ученая степень, ученое звание _____

Электронная почта (указываются адреса электронной почты каждого автора / соавтора статьи)

Телефон _____

Название статьи _____

Название секции _____

Я не возражаю, если мой e-mail: будет опубликован в сборнике, в разделе «Сведения об авторах» _____

Сведения об авторах (на русском и английском языке) печатается строчными буквами. Указываются инициалы и фамилия автора (-ов), ученая степень, ученое звание, должность, организация и город, электронный адрес; шрифт **Times**, начертание **полужирный курсив**, выравнивание **по центру**, размер **12**, интервал **одинарный**, абзацный отступ **0 см**.

Аннотация (6-7 предложений) и Ключевые слова (до 7 слов или словосочетаний) на русском и английском языке, регистр **все строчные**, шрифт **Times**,

начертание **обычный**, выравнивание **по ширине**, размер **11**, интервал **одинарный**, абзацный отступ **1 см**.

УДК.

Между названием доклада, данными об авторах, аннотацией, ключевыми словами и текстом материалов, и библиографическим списком – один интервал.

Допускается наличие в тексте необходимого количества формул, набранных в редакторе Microsoft Word (в формате .doc).

Оформление иллюстративных материалов:

Выравнивание формул – по правому краю. Формулы центруются относительно полей без абзацного отступа. Нумерация формул – по правому краю страницы. Между текстом и формулой – один интервал.

Таблицы не должны выходить за пределы полей, названия и номера таблиц – над таблицами. Между текстом и таблицей – один интервал.

Допускается наличие необходимого количества **рисунков, схем и формул**, выполненных в форматах .jpeg, .bmp или .tif, размером не более 100×100 мм. Между текстом и рисунком – один интервал.

Оформление библиографического списка: согласно требованиям, ГОСТ Р 7.0.5-2008, без авто-нумерации на русском и английском языке, регистр **как в предложении**, шрифт **Times**, начертание **обычный**, выравнивание **по ширине**, размер **11**, интервал **одинарный**, абзацный отступ **1 см**.

Ответственный за проведение конференции:

Мальчинский Федор Валентинович, к.психол.наук, начальник НИО КВВАУЛ

Адрес Оргкомитета:

350090, г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, д. 135. КВВАУЛ. Научно-исследовательский отдел, каб. 224а. Телефон: (861) 9928052, доб. – 3-67.

Электронная почта:

vunc-vvs-kvvaul@mil.ru с пометкой

X конференция «Личность курсанта:

психологические особенности

бытия» (для НИО)