



Стойко С. О.
Для работы
информации
зампредседателя

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ А.А. НОВИКОВА»



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

III Всероссийская молодёжная
научно-практическая конференция
«Гражданская авиация: реальность и перспективы развития»

16 апреля 2026 г.
Санкт-Петербург

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе III Всероссийской молодёжной научно-практической конференции «Гражданская авиация: реальность и перспективы развития», которая состоится 16 апреля 2026 г.

Информация о конференции размещена на сайте Университета в разделе Наука [https://spbguga.ru/scientific activity/conferences spbgu ga/](https://spbguga.ru/scientific%20activity/conferences%20spbgu%20ga/) и на странице кафедры №13 <https://spbguga.ru/struct/kafedra-13/>.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

1. Авиационные приборы и пилотажно-навигационные комплексы.
2. Вопросы эксплуатации авиационного и радиоэлектронного оборудования воздушных судов.
3. Электросветотехническое оборудование аэродромов.
4. Автоматизированные системы управления.
5. Секция поддержания летной годности.
6. Секция технического обслуживания и ремонта воздушных судов.

КОНТАКТЫ

ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, кафедра №13 «Систем автоматизированного управления»:

Почтовый адрес: 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Пилотов, д. 38.

Телефоны:

+7 (812) 704-15-94 преподавательская (аудитория 216)

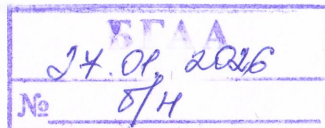
+7-902-177-25-67 Соколов Олег Аркадьевич, заведующий кафедрой №13 «Систем автоматизированного управления»

E-mail: kafedra13@spbguga.ru

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

Прием заявок на участие в конференции и статей – до 06.04.2026;

Открытие конференции, пленарное заседание и работа секций – 16.04.2026.



УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в работе конференции необходимо направить по эл. адресу kafedra13@spbguga.ru:

- Заключение о возможности открытого опубликования.
- Заполненную заявку (одну на всех авторов) на участие в конференции. В теме письма указать «Конференция-2026_ФИО первого автора».
- Статью, имеющую уровень оригинальности не менее 60%, в формате doc. или docx и оформленную в соответствии с требованиями.
- Справку о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований в системе Антиплагиат.ВУЗ.

В названии файла просим указать фамилию автора(ов) и номер секции, например: Статья_Сидоров_Иванова_секция 1.

Работа может быть выполнена как одним автором, так и группой (не более 3 человек).

Статьи, которые не соответствуют требованиям оформления, приниматься не будут.

Обращаем внимание, что все представленные материалы проходят обязательную проверку на плагиат. Ответственность за содержание материалов несут авторы. Предоставляя материалы, авторы подтверждают свое согласие на размещение полнотекстовой версии статьи в открытом доступе на сайте ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова, Научной электронной библиотеке (www.elibrary.ru), в иных базах данных научной информации; использование на безвозмездной основе метаданных (название, ФИО автора, аннотация и пр.) с целью их включения в базу данных РИНЦ, а также предоставляют свои персональные данные (ФИО, место работы, должность, электронную почту, контактный телефон) для хранения и обработки в различных информационных системах.

Обзорные и реферативные работы к публикации не принимаются. Оргкомитет оставляет за собой право не публиковать работы, не соответствующие требованиям, тематике конференции или поступившие позже 06.04.2026.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ПУБЛИКАЦИЙ В СБОРНИКЕ КОНФЕРЕНЦИИ

По материалам Конференции будет сформирован сборник статей, планируемый для индексации в РИНЦ.

Авторы несут ответственность за научное содержание публикаций и гарантируют оригинальность представляемого материала. На этапе формирования программы конференции все работы проходят проверку на оригинальность. Работы, имеющие

уровень оригинальности менее 60%, не допускаются.

Оформление статей

Объем не более 5 страниц формата А4. Шрифт: Times New Roman; кегль 12. Поля – 2 см; абзацный отступ: 1,25 см. Междустрочный интервал по всему документу 1,0. Страницы не нумеруются; ориентация страницы - книжная. Выравнивание текста по ширине. Ссылки оформляются в квадратных скобках, например: [4, с. 124], первая цифра – номер источника из списка используемой литературы, составленного по алфавиту или по порядку цитирования, вторая – номер страницы. Примеры оформляются курсивом; текст печатается без переносов.

Фамилия имя, отчество, автора(ов) полностью. Шрифт: Times New Roman; кегль: 12, выравнивание шрифта – по правому краю, начертание – полужирное, курсив.

Студент, номер группы, курс/аспирант, курс/должность (для молодых ученых). Шрифт: Times New Roman; кегль: 12, выравнивание – по правому краю, курсив.

Место учёбы/работы автора(ов). Краткое название вуза по Уставу. Шрифт: Times New Roman; кегль: 12, выравнивание – по правому краю, курсив.

ЗАГОЛОВOK на русском языке. (до 10 слов). Шрифт: Times New Roman; кегль: 12, выравнивание – по центру, регистр – ВСЕ ПРОПИСНЫЕ, начертание – полужирное.

Пропуск в одну строку.

Аннотация на русском языке. Шрифт: Times New Roman; кегль 12. Выравнивание текста по ширине.

Ключевые слова на русском языке не более 7 слов. Шрифт: Times New Roman; кегль 12. Выравнивание текста по ширине.

Пропуск в одну строку.

ЗАГОЛОВOK на английском языке. Шрифт: Times New Roman; кегль: 12, выравнивание – по центру, регистр – ВСЕ ПРОПИСНЫЕ, начертание – полужирное.

Пропуск в одну строку.

Аннотация на английском языке. Шрифт: Times New Roman; кегль 12. Выравнивание текста по ширине.

Ключевые слова на английском языке. Шрифт: Times New Roman; кегль 12. Выравнивание текста по ширине.

Пропуск в одну строку.

Основной текст статьи.

Пропуск в одну строку.

Список использованных источников в алфавитном порядке или в порядке цитирования. Шрифт: Times New Roman; кегль 12. Выравнивание текста по ширине; абзацный отступ: 1,25 см.

Оформление рисунков, иллюстраций, таблиц, формул

В тексте могут приводиться рисунки, иллюстрации, таблицы, формулы, которые размещаются непосредственно после их упоминания, либо на следующей странице. На все иллюстрации и таблицы должны быть ссылки на источники.

Рисунки(схемы)

1. Рисунки (схемы), созданные автором оформляются при помощи текстового редактора Word с закреплением всех элементов в единый рисунок.

2. В тексте статьи рисунки подписываются снизу, с выравниванием по центру, без абзацного отступа. Размер шрифта 12 пт, начертание обычное. В подписи сначала идет сокращение «Рис. X.» (где X – номер рисунка). Затем приводится наименование рисунка, без точки в конце. До и после наименования рисунка пропускается одна пустая строка, рисунок сверху от текста также отделяется одной пустой строкой.

Иллюстрации

1. При наличии в статье иллюстраций дополнительно высылаются отдельные файлы с ними. Название файла должно совпадать с номером иллюстрации в тексте статьи.

2. Иллюстрации предоставляются в высоком качестве (не менее 150 dpi) в формате BMP, TIFF, PS, EPS, JPG. Иллюстрации должны быть представлены в виде (формате), позволяющем, при необходимости, их редактирование в ходе подготовки журнала к выпуску.

3. В тексте статьи иллюстрации подписываются снизу, с выравниванием по центру, без абзацного отступа. Размер шрифта 12 пт, начертание обычное. В подписи сначала идет сокращение «Рис. X.» (где X – номер иллюстрации). Затем приводится наименование иллюстрации, без точки в конце. До и после наименования иллюстрации пропускается одна пустая строка, иллюстрация сверху от текста также отделяется одной пустой строкой.

Таблицы

1. Таблицы должны быть представлены в виде (формате), позволяющем их редактирование при подготовке сборника к выпуску.

2. Размер шрифта в таблицах 10 пт, начертание обычное, одинарный интервал.

3. Таблица отделяется от текста сверху и снизу пустой строкой. Над таблицей с выравниванием по правому краю, размер шрифта 12 пт: «Таблица X» (где X – номер таблицы). Затем приводится наименование таблицы, без точки в конце (выравнивание по центру без абзацного отступа, шрифт 12 пт, начертание обычное).

Формулы

1. Формулы оформляются с использованием встроенного средства оформления формул программы текстового редактора Microsoft Equation.

2. Сканирование формул не допускается.

Материалы, оформленные без учёта указанных требований, не принимаются.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Сидорова Ирина Александровна

студент

ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова

ЦЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТАЦИИ СТУДЕНТОВ

Аннотация. Целью представленного в статье исследования было изучение динамики ценностных ориентаций студентов вуза. Анализ позволяет констатировать, что формирование ценностных ориентаций будет более успешным в случае создания в образовательном пространстве специальных социально-психологических условий.

Ключевые слова: ценностные ориентации, ценности, студенчество

Sidorova Irina Alexandrovna

STUDENTS' VALUE ORIENTATION

Abstract. The study is aimed at investigating the dynamics of students' value orientation at the higher school. The research shows that the proper psychological conditions created in the educational environment make the development of the value orientation system more successful.

Key words: system of values, values, studentship.

Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст..... [1, с. 418].

Таблица 1

Коэффициенты %					
Год	b_4	b_3	b_2	b_1	b_0
2024	6,08	5,11	3,18	2,00	1,36
2025	6,22	4,99	2,98	1,78	0,96

Текст статьи... Текст статьи... Текст статьи... Текст статьи... Текст статьи... (см.

рис.Х).

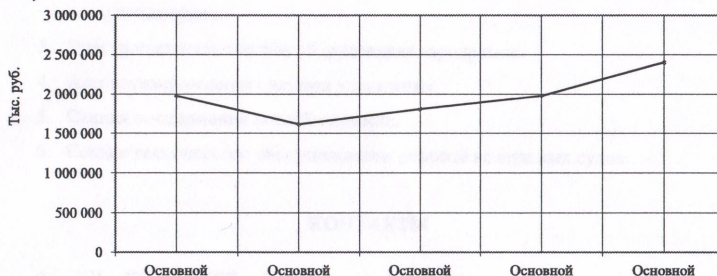


Рис.Х – Доходы федерального бюджета, администрируемые Роспатентом [2]

... И т.д. ... Текст статьи текст статья... Текст статьи... Текст статьи... Текст статьи...

Список использованных источников

1. Динамика ценностных ориентаций студентов педагогического вуза. – Текст: электронный // Ярославский Педагогический Вестник. – URL : http://vestnik.vspu.org/releases/pedagoga_i_psichologii/3_5/ (дата обращения: 15.11.2024).
2. Лисовский, В. Т. Духовный мир и ценностные ориентации молодежи России : учеб. пособие / В. Т. Лисовский. – СПб. :СПбГУП, 2000. – 519 с.
3. Соколов, В. А. Ценностные ориентации постсоветского гуманитарного студенчества // В. А. Соколов, И. О. Щербакова // СоцИс. – 2003. – № 1. – С. 115-123.

ЗАЯВКА

на участие в III Всероссийской молодёжной научно-практической конференции
«Гражданская авиация: реальность и перспективы развития»

1	Фамилия, имя, отчество (без сокращений)	
2	Название статьи	
3	Форма участия (очная, заочная)	
4	Город	
5	Название организации	
6	Направление подготовки (специализация), профиль подготовки (специальность), курс, номер группы	
7	Научный руководитель (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	
8	E-mail	
9	Фамилия, имя, отчество всех соавторов	

Abstracts

Abstracts of articles published in the Journal of Applied Psychology, 1974, Vol. 59, No. 1, 1-10. The abstracts are arranged in alphabetical order of the author's name. The abstracts are arranged in alphabetical order of the author's name. The abstracts are arranged in alphabetical order of the author's name.

Abstracts of articles published in the Journal of Applied Psychology, 1974, Vol. 59, No. 1, 1-10. The abstracts are arranged in alphabetical order of the author's name. The abstracts are arranged in alphabetical order of the author's name. The abstracts are arranged in alphabetical order of the author's name.

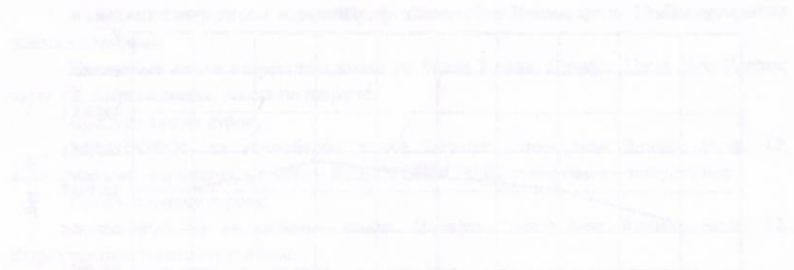


Figure 1. A line graph showing data points connected by lines. The x-axis is labeled 'Time' and the y-axis is labeled 'Performance'. The graph shows a series of data points that fluctuate over time, with a general upward trend.

Abstracts of articles published in the Journal of Applied Psychology, 1974, Vol. 59, No. 1, 1-10. The abstracts are arranged in alphabetical order of the author's name. The abstracts are arranged in alphabetical order of the author's name. The abstracts are arranged in alphabetical order of the author's name.