



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО об издании сборника студенческих научных статей «Вестник СНО»

Уважаемые студенты и научные руководители!

Запланирован 13 выпуск ежегодного издания сборника научных статей студентов Донецкого национального университета «Вестник студенческого научного общества», имеющий статус печатного издания с международной регистрацией (ISSN). Материалы публикуются в форме электронного сборника статей, который регистрируется в наукометрической базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования), размещается в электронной библиотеке, на сайте Донецкого национального университета.

Для включения статьи необходимо подать в редколлегию сборника:
от студентов:

1. Текст статьи в электронном виде как файл «Microsoft Word» на электронном носителе или по электронной почте: t.samareva@donnu.ru
2. Оригинал рецензии научного руководителя с подписью, заверенной печатью.
3. Сведения об авторе, научном руководителе (фамилия, имя, отчество автора, факультет, курс, направление подготовки, адрес и телефон; фамилия, имя, отчество руководителя, научная степень и ученое звание, должность, место работы).
4. Отчет (скрин) с системы Антиплагиат <https://www.antiplagiat.ru>. Оригинальность текста должна составлять не менее 70%.

Редакция журнала оставляет за собой право выборочной проверки статей на оригинальность.

Материалы для сборника необходимо направить в редакцию **не позднее 20 февраля 2021 г.** по адресу: Молодежный научный центр ДонНУ, Совет

СНО, Донецк, пр. Гурова, 14, главный корпус, комн. 215; e-mail: t.samareva@donnu.ru.

Дополнительная информация по телефону: 302-92-26; 33-13 или e-mail: t.samareva@donnu.ru – Самарева Татьяна Николаевна

Приложение

Правила для автора

1. Общие требования

- Для публикации в университетском сборнике «Вестник СНО» принимаются неопубликованные ранее научные статьи;
- Статьи предоставляются на русском или английском языках в электронном виде как файл «Microsoft Word» на электронном носителе или по электронной почте: t.samareva@donnu.ru
- Объем текста статьи - от 4 до 6 страниц, включая рисунки, таблицы, список литературы.

2. Технические требования

- Название файла с текстом рукописи - фамилия и имя автора, сокращенное название факультета (например: Петров Олег, ЭФ);
- Рисунки и таблицы должны быть сгруппированы и расположены по тексту четко в пределах печатного поля книжной ориентации страниц. Цвет графиков и таблиц - черно-белый (с разной штриховкой), для фотографий - оттенки серого (Grayscale). Вся текстовая информация на рисунках должна быть четкой и разборчивой и не иметь лишних деталей (на графиках не допускаются «вторичные» отметки на координатных осях и др.). Необходимо следить, чтобы после возможного уменьшения до размера 80 мм высоты букв и цифр на рисунке осталась не менее 2 мм. Каждый рисунок должен иметь подпись (не связанный с рисунком), а таблица - заголовок (выравнивание по центру). Все рисунки и таблицы должны быть последовательно пронумерованы арабскими цифрами. Желательно добавить иллюстративный материал в графических форматах JPG, PNG, BMP (графики - черно-белые, 300 dpi; фотографии - в оттенках серого, 300 dpi) в виде отдельных файлов с названиями ris1, ris2 .
- Формулы, их компоненты и все переменные в тексте и отдельно в строках набираются только с помощью редактора формул Microsoft Equation 3.0 - текст и переменная курсивом, матрица - вектор - полужирным курсивом, размер: 11 пт., 9 пт., 8 пт., 18 пт., 12 пт. (обычный, крупный индекс, мелкий индекс, крупный символ мелкий символ - соответственно). Формулы имеют сквозную нумерацию с правого поля.

Текст статьи должен соответствовать следующей структурной схеме:

1. Индекс УДК в верхнем левом углу страницы - шрифт 12;
2. НАЗВАНИЕ статьи – полужирный, по центру, шрифт 12 (прописными буквами без переноса слов);
3. Фамилии и инициалы всех авторов; положение на странице – по правому краю, шрифт 12, полужирный, курсив.
4. Фамилии и инициалы научного руководителя, ученая степень, должность; положение на странице – по правому краю с новой строки после фамилий и инициалов авторов, шрифт 12, полужирный, курсив.
5. Название учебной организации.
6. По левому краю аннотация объемом до 100 слов (аннотация должна кратко отражать предмет статьи, примененные методы исследований и основные результаты, полученные авторами), шрифт 10, положение на странице – по центру через строку после фамилий и инициалов научного руководителя. Слово «Аннотация» - курсив.
7. Ключевые слова - не более 5 слов, характеризующих тему исследования. Шрифт 10, словосочетание «Ключевые слова» размещается под аннотацией, курсив; сами ключевые слова указываются в той же строке через запятую; положение на странице – по ширине текста.

8. Текст статьи:

шрифт 12, размещается через строку после ключевых слов, положение на странице – по ширине текста. Статья печатается в черно-белом варианте. Текст включает основные разделы: вступление, основная часть (возможны подразделы), выводы. Ссылка на источник в тексте дается в квадратных скобках. Статья должна обязательно содержать ссылки на новые источники.

- вступление: формируется исследуемая проблема, определяется ее значение и современное состояние решения, выделяется нерешенная ранее часть общей проблемы, формируется цель статьи;
- основная часть: излагаются основные материалы исследования с полным обоснованием полученных научных результатов;
- выводы: кратко формируются основные результаты, полученные авторами, их возможное теоретическое и практическое применение и перспективы дальнейших исследований в данном направлении.

Поля зеркальные: сверху - 20 мм, снизу - 25 мм, внутри - 30 мм, снаружи - 20 мм.

Междустрочный интервал - одинарный.

Абзац - 1 см.

Расстояние от края до верхнего колонтитула - 2 см., от нижнего - 1,5 см.

9. Список литературы - шрифт 10, выравнивание по ширине текста, приводится общим списком в конце рукописи через строку после текста в порядке ссылок в тексте (а не в алфавитном порядке) на языке оригинала согласно ГОСТ Р 7.0.5.2008. Надпись «Список литературы» располагается по центру прописными буквами.
10. Страницы рукописи не нумеруются.
11. Все значения физических величин выражаются в системе СИ.

После списка литературы через интервал дублируются название статьи (по центру) аннотация, ключевые слова (по ширине), фамилии и инициалы авторов и научного руководителя на английском языке, а также указывается e-mail авторов статьи. (шрифт 10, положение на странице - по левому краю).

Рукописи, не соответствующие редакционным требованиям, к рассмотрению не принимаются!

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 331.5-053.6

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ МОЛОДЕЖНОЙ БЕЗРАБОТИЦЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дегтярев С.В.

*Научный руководитель: Карпухно И.А. к.э.н., доцент
ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет»*

Аннотация. В данной работе рассматривается молодежная безработица как одна из составляющих социально-экономических проблем Российской Федерации. Выявлены основные причины молодежной безработицы, а также представлены методы, которые помогли бы выпускникам учебных заведений занять свою нишу на рынке труда.

Ключевые слова: рынок труда, молодежная безработица, учебные заведения, работодатели, макроэкономика.

ТЕКСТ СТАТЬИ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. . Салатова А.А. безработица в условиях глобализации // Регионоведение. - 2013. - №4. - С. 196-206.
2. Давыдова Е.Ю., Безяева О.И. Проблема безработицы в современной России // Теория науки. - 2014. - №1. - С. 75-79.
3. Чернышева Н.И. Пути решения проблемы молодежной безработицы в современном обществе // Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки. - 2014. - №5. - С. 155-160.

MODERN CONDITION OF YOUTH UNEMPLOYMENT OF THE RUSSIAN FEDERATION

Annotation. This paper examines youth unemployment as one of the components of the socio-economic problems of the Russian Federation. The main causes of youth unemployment are identified, and methods are presented that would help graduates to find a niche in the labor market.

Keywords: labor market, youth unemployment, educational institutions, employers, macroeconomics

Degtyarev S.V.

Scientific adviser: Karpukhno I.A. Ph.D., associate professor

Donetsk National University

E-mail: Degtyarev@donnu.ru