**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

Структура работы может быть представлена следующим образом:

1. Титульный лист (Образец титульного листа представлен на последней странице);

2. Аннотация (что сделано, что нового получено);

3. Содержание (название глав и параграфов с указанием страниц);

4. Введение (обозначение проблемы, актуальность, практическая значимость исследования; определяются объект и предмет исследования; цель и задачи исследования; коротко перечисляются методы работы);

5. Главы основной части, в том числе и исследовательская часть (анализ научной литературы; выбор определенных методов и конкретных методик исследования; процедура исследования и ее этапы);

6. Выводы (интерпретация полученных результатов);

7. Заключение (краткий обзор выполненного исследования);

8. Список литературы;

9. Приложения (таблицы, графики, справочники и др.).

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ**

1. Текст конкурсной работы представляется на русском языке в электронном виде в формате А4;
2. Рекомендуемый объем до 20 – 40 страниц;
3. Шрифт – Times New Roman, 12 кегель, межстрочный интервал – 1,15, выравнивание – по ширине.
4. Поля документа: слева – 2 см, справа – 1 см, сверху и снизу – 2 см;
5. Фотографии или приложения, относящиеся к работе, должны быть вставлены в текст работы;
6. Конкурсные работы и сопроводительные документы представляются на русском языке;
7. Образец титульного листа представлен на последней странице.

**СТАТЬИ ПО ТЕМЕ**

**Научно-исследовательская деятельность обучающихся**

1. [Научно-исследовательская деятельность обучающихся](https://nvjournal.ru/blog/article/nauchno-issledovatelskaya-deyatelnost-obuchayushih/)

2. [Основные этапы научного исследования](https://nvjournal.ru/blog/article/osnovnye-etapy-nauchnogo-issledovaniya/)

3. [Планирование научно-исследовательской работы](https://nvjournal.ru/blog/article/planirovanie-nauchno-issledovatelskoj-raboty/)

4. [Определение объекта и предмета исследования](https://nvjournal.ru/blog/article/opredelenie-obekta-i-predmeta-issledovaniya/)

5. [Выбор, формулировка и обоснование темы](https://nvjournal.ru/blog/article/vybor-formulirovka-i-obosnovanie-temy/)

6. [Установление цели и задач исследования](https://nvjournal.ru/blog/article/ustanovlenie-celi-i-zadach-issledovaniya/)

7. [Методы выдвижения, постановки и проверки научной гипотезы](https://nvjournal.ru/blog/article/metody-vydvizheniya-postanovki-i-proverki-nauchnoj/)

8. [Определение методов исследования](https://nvjournal.ru/blog/article/opredelenie-metodov-issledovaniya/)

9. [Оформление результатов исследования. Основные требования к структуре и оформлению научно-исследовательских работ](https://nvjournal.ru/blog/article/oformlenie-rezultatov-issledovaniya/)

**Конференции для школьников и студентов**

1. [Очные научные конференции для школьников и студентов](https://nvjournal.ru/blog/article/ochnye-nauchnye-konferencii-dlya-shkolnikov-i-stud/)

2. [Вред заочных научных конференций](https://nvjournal.ru/blog/article/vred-zaochnyh-nauchnyh-konferencij/)

3. [Подготовка тезисов для научной конференции](https://nvjournal.ru/blog/article/podgotovka-tezisov-dlya-nauchnoj-konferencii/)

4. [Подготовка презентации научной работы](https://nvjournal.ru/blog/article/podgotovka-prezentacii-nauchnoj-raboty/)

ВСЕРОССИЙСКИЙ ТИМИРЯЗЕВСКИЙ КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ МОЛОДЕЖИ В СФЕРЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

«АПК – МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Направление:**

**Тема:**

**Соискатель:**

**Научный руководитель:**

**Место выполнения работы:**

**2025**

Текст работы…