



Свидетельство о регистрации СМИ: ЭЛ № ФС77-88536

ЖУРНАЛ «ВЕСТИ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ»
(Издательство «Офорт»)

**VI ЕЖЕГОДНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ШКОЛЬНИКОВ**

«ШКОЛЬНАЯ НАУКА – 2026»

ОТ ИССЛЕДОВАНИЯ — К ПЕРВЫМ НАУЧНЫМ ДОСТИЖЕНИЯМ

«Каждое большое открытие начинается
с первого школьного исследования»

К УЧАСТИЮ ПРИГЛАШАЮТСЯ ОБУЧАЮЩИЕСЯ 6–11 КЛАССОВ

Проведите собственное исследование
Представьте результаты экспертному сообществу
Получите диплом, сертификат и возможность публикации
Сформируйте научное портфолио школьника

Лучшие работы публикуются в журнале
«Вести научных достижений. Из школы в науку»

Официальный сайт конкурса: www.vestind.ru

Организаторы конкурса:
Журнал «Вести научных достижений»
Издательство «Офорт»



1. Общие положения конкурса

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения VI ежегодного конкурса научно-исследовательских работ школьников «Школьная наука – 2026» (далее — Конкурс).

1.2. Организатор Конкурса: научный журнал «Вести научных достижений» (Издательство ООО «Офорт»).

Организационно-техническое сопровождение конкурса: ИП Рязанов Р.В.

1.3. Конкурс проводится с участием образовательных организаций Российской Федерации и зарубежных стран.

1.4. Конкурс направлен на развитие исследовательской культуры обучающихся, формирование навыков научного мышления и представления результатов исследований.

2. Преимущества участия

Участие в Конкурсе предоставляет обучающимся и образовательным организациям:

- возможность публикации научных работ в специализированном журнале «Вести научных достижений. Из школы в науку»;
- формирование индивидуального портфолио обучающегося;
- получение официальных дипломов и сертификатов;
- участие в проекте с международным участием;
- повышение образовательных результатов и рейтинговых показателей школы;
- признание педагогов-наставников.

2. Цель и задачи Конкурса

Цель Конкурса — создание условий для развития исследовательской и интеллектуальной активности обучающихся.

Задачи:

- развитие навыков научного анализа и самостоятельного мышления;
- формирование умений представления результатов исследования;
- стимулирование интереса к научной деятельности;
- выявление и поддержка талантливых школьников;
- расширение научного взаимодействия между образовательными организациями.

3. Участники Конкурса

4.1. Участниками являются обучающиеся 6–11 классов.

4.2. Участие индивидуальное.

4.3. Допускается участие обучающихся образовательных организаций России и других стран.

4.4. Количество работ от одного участника — не более трёх.

5. Направления (номинации)



Конкурс проводится по следующим направлениям:

- гуманитарные науки (язык, литература, история, культура)
- социальные науки (экономика, право, социология, психология)
- естественные науки (биология, химия, физика)
- информационные технологии и искусственный интеллект
- инженерные и технические разработки
- междисциплинарные исследования
- экология и устойчивое развитие
- безопасность и общество

6. Сроки проведения

- приём работ: **10 апреля – 17 мая 2026 года**
- экспертиза работ: **18 мая – 24 мая 2026 года**
- подведение итогов: **25 мая 2026 года**
- публикация результатов на сайте: **25 мая 2026 года**
- размещение сборника: до **22 июня 2026 года**

7. Порядок участия

Для участия необходимо:

1. Подготовить научно-исследовательскую работу
2. Оформить заявку - <https://forms.yandex.ru/u/69d77119d04688fe3a747c16>

8. Организационный взнос

8.1. Организационный взнос составляет 500 рублей.

8.2. Взнос направляется на организацию экспертизы и подготовку публикационных материалов.

9. Требования к работам

Работа должна:

- носить исследовательский характер
- содержать элементы новизны
- соответствовать научному стилю изложения
- быть оформлена в соответствии с требованиями (Приложение)

Объём: от 5 до 15 страниц.

Оригинальность: не менее 60%.

10. Критерии оценки

Оценка работ осуществляется по следующим критериям:

- актуальность и значимость темы
- глубина проработки материала



- логика и структура исследования
- наличие самостоятельных выводов
- оригинальность подхода
- качество оформления

11. Подведение итогов и награждение

- 11.1. По результатам Конкурса определяются победители и призёры.
- 11.2. Участники получают:
 - дипломы (победители и призёры)
 - именные сертификаты
- 11.3. Лучшие работы публикуются в научном журнале «Вести научных достижений. Из школы».
- 11.4. Формируется электронный сборник работ участников.
- 11.5. Отмечаются педагоги-наставники.

12. Заключительные положения

- 12.1. Направляя работу на Конкурс, участник подтверждает:
 - авторство работы
 - согласие на обработку персональных данных
 - согласие на публикацию материалов
- 12.2. Организатор оставляет за собой право на публикацию конкурсных работ.

4.2. Победители конкурса будут опубликованы в очередном электронном журнале «Вести научных достижений. Из школы».

4.3. Участникам конкурса, не вошедших в число победителей рассылаются Сертификаты участников.



Приложение 1

**Требования к оформлению статей (материалов) для
опубликования в журнале «Вести научных достижений. Из
школы»:**

Формат	Microsoft Word (*.doc, *.docx)
Шрифт	Times New Roman
Кегль шрифта статьи	14
Кегль шрифта аннотации, ключевых слов и списка литературы	12
Интервал	1,5
сноски	Концевые []
Объем статьи	от 5 страниц до 15 страниц
Антиплагиат	http://www.antiplagiat.ru должна быть не менее 60%.
Ориентация	Книжная
Формат страницы	A4 (210x297 мм)
Поля	верхнее, нижнее, левое, правое по 20 мм
Актуальность	<p>Статья должна быть выполнена на актуальную тему и содержать результаты глубокого самостоятельного исследования. Актуальность — это её востребованность в общественной теории и практике и определяется наличием в науке такой ситуации, которая чаще всего возникает в результате открытия новых фактов, явно не укладывающихся в рамки прежних теоретических и практических представлений.</p> <p>Актуальность исследования заключается так же в обосновании положительного эффекта, который может быть достигнут в результате решения выдвинутой в исследовании научной или практической задачи.</p>
Ответственность	Статья будет напечатана в авторской редакции, поэтому она должна быть тщательно подготовлена.



	<p>Следует помнить, что представляя текст работы для публикации в журнале, автор гарантирует правильность всех сведений о себе, отсутствие плагиата и других форм неправоверного заимствования в рукописи произведения, надлежащее оформление всех заимствований текста, таблиц, схем, иллюстраций.</p> <p>Авторы опубликованных материалов несут ответственность за содержание материалов, подбор и точность приведенных фактов, цитат, статистических данных и прочих сведений.</p> <p>В то же время редакция не несет ответственность за достоверность информации, приводимой авторами. Автор, направляя рукопись в редакцию, принимает личную ответственность за оригинальность исследования, поручает редакции обнародовать произведение посредством его опубликования в печати.</p> <p>Наличие знака копирайта (©), с указанием автора и текущего года, в конце статьи обязательно.</p>
Элементы, которые должны содержаться в соответствии с требованиями	
а) название на русском и английском языках;	Шрифт – Caps Lock Выделение - полужирное
б) сведения об авторе: на русском и английском языках	фамилия, имя, отчество (в развернутом виде); место учебы/ работы; должность; ученая степень; ученое звание e-mail: телефон:
с) аннотация на русском и английском языках;	Аннотация (не более 500 символов)
д) ключевые слова на русском и английском языках (до 8 слов);	
е) библиографический список	В алфавитном порядке из названий



<p>(литература) на русском языке.</p>	<p>научных источников, приведенных в ссылках по тексту статьи. Библиографический список должен содержать полную информацию об издании, на которое идет ссылка.</p>
---------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Образец оформления:

УДК, ББК, авторский знак (если имеются)

Иванов Иван Иванович

*Ученица 10 А класса МБОУ "Гимназии № 122
имени Ж.А.Зайцевой"*

E-mail: _____@mail.ru

ФНО2

*Кандидат медицинских наук, доцент кафедры _____,
Казанский государственный медицинский университет,*

E-mail: _____@mail.ru

Ivanov Ivan Ivanovich

*Student 10 A class School № 122
named after Zh.A. Zaitseva*

E-mail: _____@mail.ru

ФНО2

*Candidate of Medicine, Associate Professor
of the Department of _____*

Kazan State Medical University

E-mail: _____@mail.ru

ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ И РОБОТИЗАЦИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

LEGAL ASPECTS OF INTRODUCTION OF AUTOMATION AND ROBOTIZATION IN ACTIVITY OF PHARMACY ORGANIZATIONS

Аннотация: В статье показана актуальность процесса автоматизации и роботизации фармацевтической деятельности, проблемы внедрения и сложности правового регулирования автоматизированных систем и роботехники.

Ключевые слова: фармация, робот, право, автоматизация.

Abstract: The article shows the actuality of the process of automation and robotization of pharmaceutical activity, the problems of introduction and complexity of legal regulation of automated systems and robotics.

Key words: pharmacy, robot, law, automation.



В связи с высокой информатизацией общества в повседневную работу различных сфер промышленности и предпринимательства все чаще вводится автоматизированная и роботизированная техника. Фармацевтический бизнес не стал исключением. Для предприятий фармации сегодня более, чем в другой области, актуально внедрение информационных технологий и роботехники.

Фармацевтический бизнес - это всегда большой оборот медикаментов и их учет. Грамотное ведение документооборота и применение учетных программ для аптек помогают повысить рентабельность и снизить риски возможных ошибок, а также упростить сам процесс работы.

.....

В программных и иных отечественных официальных документах обращается внимание на: ...

...

С нормативно-правовой точки зрения, вендинговые аппараты часто не удовлетворяют требованиям, которые аптеке необходимо выполнить, чтобы получить лицензию на ведение деятельности в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.12.2011 N 1081 (ред. от 04.07.2017) «О лицензировании фармацевтической деятельности», в частности требование к помещению, в котором располагается или будет располагаться аппарат [4]. Кроме этого, нарушаются требования пунктов 6.7, 6.8, 6.10, 6.12 Приказа Минздрава РФ от 04.03.2003 N 80 (ред. от 18.04.2007) «Об утверждении Отраслевого стандарта «Правила отпуска (реализации) лекарственных средств в аптечных организациях. Основные положения», которые указывают, что в помещении должен постоянно присутствовать сотрудник аптечной организации для компетентной помощи и консультации в подборе лекарственного препарата. [5]

...

В связи с изложенным, надлежащее организационно-правовое обеспечение автоматизированной и роботизированной системы аптечных организаций ставит на повестку дня вопрос о ...

.....



Список литературы:

1. Гарин Л.Ю. Практические аспекты медицинского права: учебное пособие / Л.Ю. Гарин; под ред. д.м.н. проф. И.А. Камаева; 6-е изд. – Н.Новгород: Издательство Приволжского исследовательского медицинского университета, 2019. – 176с.
2. Кодекс РФ об административных правонарушениях // [Электронный ресурс] // URL: <https://base.garant.ru/12125267/> // (дата обращения 16.05.18).
3. Официальный сайт для размещения информации о подготовке федеральными органами исполнительной власти проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения // [Электронный ресурс] // URL: www.regulation.gov.ru (дата обращения 03.05.18).
4. Постановление Правительства РФ от 22.12.2011 N 1081 (ред. от 04.07.2017) «О лицензировании фармацевтической деятельности» // [Электронный ресурс] // URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_124279/ // (дата обращения 16.05.19).
5. Приказ Минздрава РФ от 04.03.2003 N 80 (ред. от 18.04.2007) «Об утверждении Отраслевого стандарта «Правила отпуска (реализации) лекарственных средств в аптечных организациях. Основные положения» // [Электронный ресурс] // URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_41404/ // (дата обращения 16.05.19).
6. Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» // [Электронный ресурс] // URL: <https://www.alta.ru/tamdoc/06fz0149/> // (дата обращения 16.05.19).
7. Федеральный закон РФ от 12 апреля 2010 г N 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» // [Электронный ресурс] // URL: <https://base.garant.ru/12174909/> // (дата обращения 16.05.19).