

Моя профессиональная  
карьера



**ISSN** INTERNATIONAL  
STANDARD  
SERIAL  
NUMBER

**ISSN**  
2782-4365

Проверить  
номер:



Научно-образовательный электронный журнал

# ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ

Выпуск №61-1 (том 1)  
(апрель, 2025)



Проверить индексацию статьи. Сайт: [mpcareer.ru/google](http://mpcareer.ru/google)



Свидетельство  
о регистрации СМИ  
№ЭЛ ФС 77-77927  
от 19.02.2020 г.



**РОСКОМНАДЗОР**

Периодичность выпуска: 1 раз в неделю  
Сайт: [mpcareer.ru/oinv21veke](http://mpcareer.ru/oinv21veke). Почта: [obrmpcareer@mail.ru](mailto:obrmpcareer@mail.ru)



Международный научно-образовательный  
электронный журнал  
«ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ»

ISSN 2782-4365

УДК 37

ББК 94

**Международный научно-образовательный электронный журнал  
«ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ». Выпуск №61-1 (том 1) (апрель,  
2025). Дата выхода в свет: 07.04.2025.**

Сборник содержит научные статьи отечественных и зарубежных авторов по экономическим, техническим, философским, юридическим и другим наукам.

Миссия научно-образовательного электронного журнала «ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ» состоит в поддержке интереса читателей к оригинальным исследованиям и инновационным подходам в различных тематических направлениях, которые способствуют распространению лучшей отечественной и зарубежной практики в интернет пространстве.

Целевая аудитория журнала охватывает работников сферы образования (воспитателей, педагогов, учителей, руководителей кружков) и школьников, интересующихся вопросами, освещаемыми в журнале.

Материалы публикуются в авторской редакции. За соблюдение законов об интеллектуальной собственности и за содержание статей ответственность несут авторы статей. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

© ООО «МОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА»

© Коллектив авторов

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Пестерев С.В. – гл. редактор, отв. за выпуск

---

Абдурасулов Абдуллажон Абдукаримович	доктор философии педагогических наук
Азамов Жасурбек Муродович	доктор философии в области юриспруденции
Артикова Мухайохон Ботиралиевна	доктор педагогических наук, доцент
Ахмедов Ботиржон Равшанович	доктор философии в филолог. науках (PhD), доцент
Батурич Сергей Петрович	кандидат исторических наук, доцент
Бекжанова Айнура Мархабаевна	доктор философии по педагог. наукам (PhD), доцент
Бекжанова Гулнара Маркабаевна	кандидат медицинских наук, преподаватель
Боброва Людмила Владимировна	кандидат технических наук, доцент
Богданова Татьяна Владимировна	кандидат филологических наук, доцент
Ботиров Аминжон Розимбоевич	кандидат биологических наук, доцент
Демьянова Людмила Михайловна	кандидат медицинских наук, доцент
Еремеева Людмила Эмировна	кандидат технических наук, доцент
Жуманова Фатима Ураловна	кандидат педагогических наук, доцент
Засядько Константин Иванович	доктор медицинских наук, профессор
Исломова Саидахон Тургуновна	доктор философии по техническим наукам (PhD), доцент
Кабулова Мехрибан Толыбаевна	доктор философии по педагог. наукам (PhD)
Казакова Раъно Машрабаевна	доктор философии по филологическим наукам (PhD)
Кодиров Хасанбой Орибжонович	доктор философии педагогических наук
Колесников Олег Михайлович	кандидат физико-математических наук, доцент
Коробейникова Екатерина Викторовна	кандидат экономических наук, доцент
Ланцева Татьяна Георгиевна	кандидат экономических наук, доцент
Мухамедова Лола Джураевна	доктор философии по филологическим наукам (PhD)
Нарзикулова Фируза Ботировна	доктор психологических наук
Нобель Артем Робертович	кандидат юридических наук, доцент
Ноздрин Наталья Александровна	кандидат педагогических наук, доцент
Нуржанов Сабит Узакбаевич	доктор историч. наук (dsc), старший научный сотрудник
Олтаев Шавкат Собирович	кандидат экономических наук, доцент
Павлов Евгений Владимирович	кандидат исторических наук, доцент
Петрова Юлия Валентиновна	кандидат биологических наук, доцент
Попов Сергей Викторович	доктор юридических наук, профессор
Расулходжаева Мадина Ахмаджоновна	доктор философии по педагог. наукам (PhD), доцент

Рахматова Фотима Ганиевна	доктор философии по педагог. наукам (PhD), доцент
Рахмонов Азизхон Боситхонови	доктор педагогических наук, доцент
Таспанова Айзада Кенжебаевна	доктор философии (PhD) по экономическим наукам
Таспанова Жыгагул Кенжебаевна	доктор философии по педагог. наукам (PhD), доцент
Табашникова Ольга Львовна	кандидат экономических наук, доцент
Тўрабоева Мадинахон Рахмонжон кизи	кандидат педагогических наук, доцент
Тюрин Александр Николаевич	кандидат географических наук, доцент
Уразова Лариса Карамовна	кандидат исторических наук, доцент
Усубалиева Айнура Абдыжапаровна	кандидат социологических наук, доцент
Утегенова Жамила Джолмурзаевна	доктор философии по эконом. наукам, доцент
Фаттахова Ольга Михайловна	кандидат технических наук, доцент
Ширинов Отабек Тувалович	доктор психологических наук (PhD)
Хамдамова Ситора Сафаровна	Доктор философии в области философских наук, доцент
Ханбабаев Хакимжан Икрамович	доктор педагогических наук (DSc)
Худайкулов Хол Джумаевич	доктор педагогических наук, профессор
Худойбердиева Хурият Каримбердиевна	доктор философии (PhD) в социальной философии
Ширинов Отабек Тувалович	доктор психологических наук (PhD)
Эшназаров Журакул	кандидат педагогических наук, профессор
Эшназарова Фарида Журакуловна	доктор философии по философии (PhD)
Юнусова Бахора Ахтамжоновна	кандидат филологических наук, ассистент
Яхяева Сожида Абдурахимовна	доктор философии (PhD) в социальной философии

Berdimuratov Umid Tagaymuradovich DEVELOPMENT OF STRUCTURES AND THEORETICAL RESEARCH ON THE OPERATION OF THE PARAMETERS OF THE DEVICE FOR SORTING COTTON FLYS BY THEIR MATURITY	527
Jo'rayeva Mohiya G'ulom qizi BOLALAR ADABIYOTIDA INSONIY FAZILATLAR VA UNIVERSAL QADRIYATLARNING AKS ETTIRILISHI	537
Atageldiyeva Sheker, Matkarimova Gulnaza, Nuriyeva Chinar, Janmuradov Dovlet STUDY AND SYNTHESIS OF WATERPROOF WALL PAINTS	543
Erdonov Abdurakhmon Muzofarovich AN EXPERIMENTAL INSTALLATION FOR MEASURING THE TENSION OF A ROVING PLATE WHEN IT IS LAID ON THE WINDING SURFACE	546
Erdonov Abdurakhmon Muzofarovic, Kazakov Muhammadjon mo'ysin o'g'li ADDITIONAL SEED EXTRACTOR DEVICE FROM GIN SAWS	550
Matkarimova Gulnaza, Feride Durdynazarova POSSIBILITIES OF MAKING MAGNESIUM BOARD	554
Карьягдыев Максат Довлетович, Сарыев Нургулы Гурбанмырадович, Гурбанов Мухаммедалы, Хайдаров Эзиз КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ: ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ	558
Atageldiyeva Sheker, Matkarimova Gulnaza, Nuriyeva Chinar, Gujikov Meretmuhammet STUDY AND PREPARATION OF PERVIOUS CONCRETE USING LOCAL RAW MATERIALS	563
Ekayev Mukam, Rozyyeva Merjen, Amanova Guncha TECHNOLOGIES FOR THE PRODUCTION OF PHARMACEUTICAL-GRADE SODIUM CHLORIDE	566
Аманова Гульшат Назаровна, Гундогдыева Огулширин Гуванджовна, Овезова Махрибан Мухаммедовна ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК	570
Ayjemal Berdiyeva, Hallyyev Isamuhammet POSSIBILITIES OF OBTAINING $\text{SiO}_2$ AND $\text{Al}_2\text{O}_3$ FROM SAND COMPOSITION	575
Islomjonova Gulzoda HISOB YURITISHNING ZAMONAVIY TEXNALOGIYALARI	579
Kulmuminov Olimjon Khurramovich ANALYSIS OF COCOON SPINNING TECHNOLOGY AND MACHINE DESIGNS	586

5. Niyazov T. (2016). *Tarbiya va ma'naviyat: Bolalar asarlarida qadriyatlar*. Buxoro: Ma'rifat nashriyoti.
6. Saidov A. (2021). *Adabiyot va yoshlar: Insoniy fazilatlar tarixi*. Toshkent: O'zbekiston nashriyoti.
7. Rahmatov D. (2014). *Bolalar adabiyotida insoniy qadriyatlar*. Samarqand: Ilm-fan nashriyoti.
8. Mirzaev K. (2018). *Tarbiya va adabiyot: Zamonaviy yondashuvlar*. Buxoro: Adabiyot va ma'rifat nashriyoti.
9. Yunusov F. (2017). *Bolalar adabiyotining tarbiyaviy afzalliklari*. Toshkent: O'zbekiston nashriyoti.
10. Abdullayev O. (2020). *Insoniy fazilatlar va yoshlar ongida aks etish*. Samarqand: Ilm-fan nashriyoti.
11. Akbarov Z. (2015). *Universal qadriyatlar: Bolalar asarlarida aks etish*. Buxoro: Ma'rifat nashriyoti.
12. Qosimov N. (2019). *Bolalar adabiyoti va madaniyat tarixi*. Toshkent: O'zbekiston nashriyoti.

**ФИО автора(-ов):** OGUZ HAN ENGINEERING AND TECHNOLOGY  
UNIVERSITY OF TURKMENISTAN

*Teachers: Atageldiyeva Sheker*

*Matkarimova Gulnaza*

*Nuriyeva Chinar*

*Student: Janmuradov Dovlet*

**Название публикации:** «STUDY AND SYNTHESIS OF WATERPROOF WALL PAINTS»

### Abstract

Waterproof wall paints are crucial for protecting buildings from moisture damage, preventing mold growth, and enhancing the durability of construction materials. This study explores the chemical composition, synthesis methods, and performance characteristics of waterproof paints. Additionally, the paper evaluates the effectiveness of various formulations, including polymer-based and nanotechnology-enhanced coatings, in different environmental conditions.

#### 1. Introduction

Water exposure is one of the primary causes of structural degradation in buildings. Traditional paints may offer aesthetic benefits, but they lack sufficient hydrophobic properties to prevent moisture infiltration. Waterproof wall paints are formulated with advanced materials to provide long-term resistance to water penetration, thus increasing the lifespan of buildings. This study aims to investigate the properties, synthesis, and application of waterproof paints while analyzing emerging technologies that enhance their performance.

#### 2. Composition and Properties of Waterproof Paints

The formulation of waterproof wall paints typically includes:

- Binders: Polymers such as acrylic, epoxy, and polyurethane improve adhesion and water resistance.

- Pigments and Fillers: Titanium dioxide (TiO<sub>2</sub>) and calcium carbonate enhance opacity and durability.
- Hydrophobic Additives: Silicone-based compounds and fluoropolymers provide superior water-repelling properties.
- Solvents and Dispersing Agents: Control viscosity and ensure uniform application.
- Antifungal and Antibacterial Agents: Prevent microbial growth on painted surfaces.

### 3. Synthesis of Waterproof Wall Paints

The manufacturing process involves several key steps:

#### 3.1 Polymerization and Emulsion Preparation

- Acrylic or polyurethane emulsions are synthesized via radical polymerization.
- Surface modifiers are added to enhance hydrophobicity.

#### 3.2 Pigment Dispersion

- Pigments and fillers are uniformly mixed with surfactants to ensure stability.
- High-speed dispersers break down pigment agglomerates.

#### 3.3 Final Formulation and Quality Control

- The components are blended under controlled conditions.
- The viscosity, pH, and drying properties are optimized.
- The final product undergoes rigorous testing, including water absorption and adhesion tests.

### 4. Performance Evaluation

Waterproof paints are subjected to various performance tests:

- Water Permeability Test: Measures the degree of water resistance under hydrostatic pressure.
- Adhesion Strength: Evaluates paint bonding to different surfaces.
- Weathering Resistance: Simulates long-term exposure to UV radiation and humidity.
- Mold and Mildew Resistance: Assesses the effectiveness of antifungal additives.

### 5. Advances in Waterproof Paint Technology

Recent innovations have led to improved formulations:

- Nanotechnology-Enhanced Coatings: Incorporating nanoparticles such as silica (SiO<sub>2</sub>) and graphene for superior hydrophobicity.