



SCIENCE  
JOURNAL '2019

# БУДУЩЕЕ БУДУЩИЙ ВЗГЛЯД

Выпуск №12  
Том №1

Совместно с:

WWW.SCILOOK.EU



## Институт морехозяйства и предпринимательства

При научной поддержке:

Экономическая академия им.Д.А.Ценова (Болгария)  
Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)  
Украинская государственная академия железнодорожного транспорта  
Научно-исследовательский проектно-конструкторский институт морского флота  
Луганский государственный медицинский университет  
Харьковская медицинская академия последипломного образования  
Бельцкий Государственный Университет «Алеку Руссо»  
Институт водных проблем и мелиорации Национальной академии аграрных наук  
Одесский научно-исследовательский институт связи

Входит в международные научометрические базы

РИНЦ

INDEXCOPERNICUS (ICI 88.47)

Международное периодическое научное издание

International periodic scientific journal

# НЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

SCIENTIFIC LOOK INTO THE FUTURE  
НАУКОВИЙ ПОГЛЯД У МАЙБУТНІ

Выпуск №12, январь 2019

Issue №12, January 2019

Том 1  
Part 1

Одесса  
Куприенко СВ  
2019

ISSN 2415-766X (Print)  
ISSN 2415-7538 (Online)

УДК 08

ББК 94

Н 347

**Главный редактор:**

**Шибаев Александр Григорьевич**, доктор технических наук, профессор, Академик

Головний редактор:

**Шибаєв Олександр Григорович**, доктор технічних наук, професор, Академік

Chief Editor:

**Shibaev Alexander Grigoryevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Academician**

**Заместитель Главного редактора:**

**Яценко Александр Владимирович**, кандидат технических наук, профессор, Ректор ИМП

Заступник головного редактора:

**Яценко Олександр Володимирович**, кандидат технічних наук, професор, Ректор ІМП

Deputy Chief Editor:

**Yatsenko Alexander Vladimirovich, Candidate of Technical Sciences, Professor, Rector of ISE**

**Редакционный Совет:**

**Более 150 докторов наук.** Полный список представлен на страницах 3-5.

Редакційна Рада:

**Понад 150 докторів наук.** Повний список представлений на сторінках 3-5.

Editorial Board:

**More than 150 doctors of sciences.** The full list is available on pages 3-5.

---

Н 347 **Научный взгляд в будущее.** – Выпуск 12. Том 1. – Одесса:  
КУПРИЕНКО СВ, 2019 – 118 с.

Журнал предназначается для научных работников, аспирантов, студентов старших курсов, преподавателей, предпринимателей.

The journal is intended for researchers, graduate students, senior students, teachers and entrepreneurs.  
Published quarterly.

УДК 08  
ББК 94

**DOI: 10.30888/2415-7538.2019-12-01**







## Editorial board

- Bukharina Irina Leonidovna, Doctor of Biological Sciences, Professor, Russia  
 Grebneva Nadezhda Nikolayevna, Doctor of Biological Sciences, Professor, Russia  
 Gritsenko Svetlana Anatol'yevna, Doctor of Biological Sciences, assistant professor, Russia  
 Kalenik Tat'yana Kuz'minichna, Doctor of Biological Sciences, Professor, Russia  
 Knyazeva Ol'ga Aleksandrovna, Doctor of Biological Sciences, assistant professor, Russia  
 Kukhar Yelena Vladimirovna, Doctor of Biological Sciences, assistant professor, Kazakhstan  
 Moiseykina Lyudmila Guchayevna, Doctor of Biological Sciences, Professor, Russia  
 Nefed'yeva Yelena Eduardovna, Doctor of Biological Sciences, assistant professor, Russia  
 Sentyabrev Nikolay Nikolayevich, Doctor of Biological Sciences, Professor, Russia  
 Starodubtsev Vladimir Mikhaylovich, Doctor of Biological Sciences, Professor, Ukraine  
 Testov Boris Viktorovich, Doctor of Biological Sciences, Professor, Russia  
 Tungushbayeva Zina Baybagusovna, Doctor of Biological Sciences, Kazakhstan  
 Fateyeva Nadezhda Mikhaylovna, Doctor of Biological Sciences, Professor, Russia  
 Akhmadiev Gabdulkhat Malikovich, Doctor of Veterinary Science, Professor, Russia  
 Shevchenko Larisa Vasil'yevna, Doctor of Veterinary Science, Professor, Ukraine  
 Animitza Yevgeniy Georgiyevich, Doctor of Geographical Sciences, Professor, Russia  
 Sukhova Mariya Gennad'yevna, Doctor of Geographical Sciences, assistant professor, Russia  
 Irzhi Khakhalova, Doctor of Geological and Mineralogical Sciences, Professor, Czech Republic  
 Fedorishin Dmitriy Dmitrovich, Doctor of Geological and Mineralogical Sciences, Professor, Ukraine  
 Kokebayeva Gul'zakhmar Kakenovna, Doctor of Historical Sciences, Professor, Kazakhstan  
 Otepova Gul'fira Yelubayevna, Doctor of Historical Sciences, Professor, Kazakhstan  
 Trigub Petr Nikitovich, Doctor of Historical Sciences, Professor, Ukraine  
 Elezovich M Dalibor, Doctor of Historical Sciences, assistant professor, Serbia  
 Vizir Vadim Anatol'yevich, Doctor of Medical Sciences, Professor, Ukraine  
 Fedyanova Lyudmila Nikolayevna, Doctor of Medical Sciences, Professor, Russia  
 Orlov Nikolay Mikhaylovich, Doctor of Science in Public Administration, assistant professor, Ukraine  
 Velichko Stepan Petrovich, doctor of pedagogical sciences, Professor, Ukraine  
 Gavrilenko Nataliya Nikolayevna, doctor of pedagogical sciences, assistant professor, Russia  
 Gilev Gennadiy Andreyevich, doctor of pedagogical sciences, Professor, Russia  
 Dorofeyev Andrey Viktorovich, doctor of pedagogical sciences, assistant professor, Russia  
 Karpova Nataliya Konstantinovna, doctor of pedagogical sciences, Professor, Russia  
 Mishenina Tat'yana Mikhaylovna, doctor of pedagogical sciences, Professor, Ukraine  
 Nikolayeva Alla Dmitriyevna, doctor of pedagogical sciences, Professor, Russia  
 Rastrygina Alla Nikolayevna, doctor of pedagogical sciences, Professor, Ukraine  
 Sidorovich Marina Mikhaylovna, doctor of pedagogical sciences, Professor, Ukraine  
 Smirnov Yevgeniy Ivanovich, doctor of pedagogical sciences, Professor, Russia  
 Fatykhova Alevtina Leont'yevna, doctor of pedagogical sciences, assistant professor, Russia  
 Fedotova Galina Aleksandrovna, doctor of pedagogical sciences, Professor, Russia  
 Khodakova Nina Pavlovna, doctor of pedagogical sciences, assistant professor, Russia  
 Chigirinskaya Natal'ya Vyacheslavovna, doctor of pedagogical sciences, Professor, Russia  
 Churekova Tat'yana Mikhaylovna, doctor of pedagogical sciences, Professor, Russia  
 Latygina Natal'ya Anatol'yevna, Doctor of Political Sciences, Professor, Ukraine  
 Sirota Naum Mikhaylovich, Doctor of Political Sciences, Professor, Russia  
 Khabrina Svetlana Vladimirovna, Doctor of Psychology, Professor, Russia  
 Vozhegova Raisa Anatol'yevna, doctor of agricultural sciences, Professor, Ukraine  
 Denisov Sergey Aleksandrovich, doctor of agricultural sciences, Professor, Russia  
 Zhovtonog Ol'ga Igorevna, doctor of agricultural sciences, , Ukraine  
 Kostenko Vasiliy Ivanovich, doctor of agricultural sciences, Professor, Ukraine  
 Kotlyarov Vladimir Vladislavovich, doctor of agricultural sciences, Professor, Russia  
 Morozov Aleksey Vladimirovich, doctor of agricultural sciences, Professor, Ukraine  
 Patyka Nikolay Vladimirovich, doctor of agricultural sciences, Professor, Ukraine  
 Rebezov Maksim Borisovich, doctor of agricultural sciences, Professor, Russia  
 Tarariko Yury Aleksandrovich, doctor of agricultural sciences, Professor, Ukraine  
 Mal'tseva Anna Vasil'yevna, Doctor of Sociology, assistant professor, Russia  
 Stegny Anna Vasil'yevich, Doctor of Sociology, Professor, Russia  
 Tarasenko Larisa Viktorovna, Doctor of Sociology, Professor, Russia  
 Averchenkov Vladimir Ivanovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Russia  
 Antonov Valeriy Nikolayevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine  
 Bykov Yurii Aleksandrovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Russia  
 Goncharuk Sergey Mironovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Russia  
 Zakharov Oleg Vladimirovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Russia  
 Kalaya Vladimir Timofeyevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Russia  
 Kapitanov Vasiliy Pavlovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine  
 Kirillova Yelena Viktorovna, Doctor of Technical Sciences, assistant professor, Ukraine  
 Kovalenko Petr Ivanovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine  
 Kopey Bogdan Vladimirovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine  
 Kosenko Nadezhda Fedorovna, Doctor of Technical Sciences, assistant professor, Russia  
 Kruglov Valeriy Mikhaylovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Russia  
 Kuderin Marat Krykbayevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Kazakhstan  
 Lebedev Anatoliy Timofeyevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Russia  
 Lom'ko Denis Viktorovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine  
 Makarova Irina Viktorovna, Doctor of Technical Sciences, Professor, Russia  
 Morozova Tat'yana Yur'yevna, Doctor of Technical Sciences, Professor, Russia  
 Pavlenko Anatoliy Mikhaylovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine  
 Parunakyan Vaagn Emil'yevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine  
 Pachuring Germani Vasil'yevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Russia  
 Pershin Vladimir Fedorovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Russia  
 Piganov Mikhail Nikolayevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Russia  
 Polyakov Andrey Pavlovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine  
 Popov Viktor Sergeyevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Russia  
 Rokochinskiy Anatoliy Nikolayevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine  
 Romashchenko Mikhail Ivanovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine  
 Sementsov Georgiy Nikiforovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine  
 Sukhenko Yuriy Grigor'yevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine
- Ustenko Sergey Anatol'yevich, Doctor of Technical Sciences, assistant professor, Ukraine  
 Khabibullin Rifaat Gabdulkhakovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Russia  
 Chernovyy Ivan Fedorovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine  
 Shayko-Shaykovskiy Aleksandr Gennad'yevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine  
 Shabayev Aleksandr Grigor'yevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine  
 Shcherbin' Igor' Vasil'yevich, Doctor of Technical Sciences, assistant professor, Russia  
 Bushuyeva Inna Vladimirovna, Doctor of Pharmaceutical Sciences, Professor, Ukraine  
 Volokh Dmitriy Stepanovich, Doctor of Pharmaceutical Sciences, Professor, Ukraine  
 Georgiyevskiy Gennadiy Viktorovich, Doctor of Pharmaceutical Sciences, Senior Researcher, Ukraine  
 Gudzenko Aleksandr Pavlovich, Doctor of Pharmaceutical Sciences, Professor, Ukraine  
 Tikhonov Aleksandr Ivanovich, Doctor of Pharmaceutical Sciences, Professor, Ukraine  
 Shapovalov Valeriy Vladimirovich, Doctor of Pharmaceutical Sciences, Professor, Ukraine  
 Shapovalova Viktoriya Alekseyevna, Doctor of Pharmaceutical Sciences, Professor, Ukraine  
 Blatov Igor' Anatol'yevich, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor, Russia  
 Kondratov Dmitriy Vyacheslavovich, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, assistant professor, Russia  
 Lyal'kina Galina Borisovna, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor, Russia  
 Malakhov A V, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor, Ukraine  
 Vorozhbitova Aleksandra Anatol'yevna, doctor of philology, Professor, Russia  
 Lytkina Larisa Vladimirovna, doctor of philology, assistant professor, Russia  
 Popova Taisiya Georgiyevna, doctor of philology, Professor, Russia  
 Kovalenko Yelena Mikhaylovna, doctor of philosophical science, Professor, Russia  
 Lipich Tamara Ivanovna, doctor of philosophical science, assistant professor, Russia  
 Maydanyuk Irina Zinoviyevna, doctor of philosophical science, assistant professor, Ukraine  
 Svetlov Viktor Aleksandrovich, doctor of philosophical science, Professor, Russia  
 Stovpets A V, doctor of philosophical science, assistant professor, Ukraine  
 Antraptseva Nadezhda Mikhaylovna, Doctor of Chemical Sciences, Professor, Ukraine  
 Bazheva Rima Chamalovna, Doctor of Chemical Sciences, Professor, Russia  
 Grizodub Aleksandr Ivanovich, Doctor of Chemical Sciences, Professor, Ukraine  
 Yermagambet Bolat Toleukhanovich, Doctor of Chemical Sciences, Professor, Kazakhstan  
 Maksim Viktor Ivanovich, Doctor of Chemical Sciences, Professor, Ukraine  
 Angelova Polya Georgiyevna, Doctor of Economic Sciences, Professor, Bulgaria  
 Bezdenezhnykh Tat'yana Ivanovna, Doctor of Economic Sciences, Professor, Russia  
 Burda Aleksey Grigor'yevich, Doctor of Economic Sciences, Professor, Russia  
 Granovskaya Lyudmila Nikolayevna, Doctor of Economic Sciences, Professor, Ukraine  
 Dorokhina Yelena Yur'yevna, Doctor of Economic Sciences, assistant professor, Russia  
 Klimova Natal'ya Vladimirovna, Doctor of Economic Sciences, Professor, Russia  
 Kochinev Yuri Yur'yevich, Doctor of Economic Sciences, assistant professor, Russia  
 Kurmayev Petr Yur'yevich, Doctor of Economic Sciences, Professor, Ukraine  
 Lapkina Inna Aleksandrovna, Doctor of Economic Sciences, Professor, Ukraine  
 Mel'nik Alona Alekseyevna, Doctor of Economic Sciences, assistant professor, Ukraine  
 Milyayeva Larisa Grigor'yevna, Doctor of Economic Sciences, Professor, Russia  
 Pakhomova Yelena Anatol'yevna, Doctor of Economic Sciences, assistant professor, Russia  
 Reznikov Andrey Valentинovich, Doctor of Economic Sciences, assistant professor, Russia  
 Savel'yeva Nelli Aleksandrovna, Doctor of Economic Sciences, Professor, Russia  
 Sokolova Nadezhda Gennad'yevna, Doctor of Economic Sciences, assistant professor, Russia  
 Strelets'ova Yelena Dmitrievna, Doctor of Economic Sciences, assistant professor, Russia  
 Batyrgareyeva Vladislava Stanislavovna, doctor of law, , Ukraine  
 Gel'man Anatol'yevich Pavlovich, doctor of law, Professor, Ukraine  
 Kafarskiy Vladimir Ivanovich, doctor of law, Professor, Ukraine  
 Kirichenko Aleksandr Anatol'yevich, doctor of law, Professor, Ukraine  
 Stepenko Valeriy Yefremovich, doctor of law, assistant professor, Russia  
 Tonkov Yevgeniy Yevgen'yevich, doctor of law, Professor, Russia  
 Shepit'ko Valeriy Yur'yevich, doctor of law, Professor, Ukraine  
 Shishka Roman Bogdanovich, doctor of law, Professor, Ukraine  
 Yarovenko Vasiliy Vasil'yevich, doctor of law, Professor, Russia  
 Kantarovych YU L, Ph D in History of Arts, , Ukraine  
 Volgireva Galina Pavlovna, Candidate of Historical Sciences, assistant professor, Russia  
 Tokareva Natal'ya Gennad'yevna, Candidate of Medical Sciences, assistant professor, Russia  
 Demidova V G , Candidate of Pedagogical Sciences, assistant professor, Ukraine  
 Mogilevskaya I M , Candidate of Pedagogical Sciences, Professor, Ukraine  
 Lebedeva Larisa Aleksandrovna, Candidate of Psychological Sciences, assistant professor, Russia  
 Yatsenko Oleksandr Volodymyrovych, Candidate of Technical Sciences, Professor, Ukraine  
 Shapovalov Valentin Valer'yevich, Candidate of Pharmaceutical Sciences, assistant professor, Ukraine  
 Stovpets V G , Candidate of Philology, assistant professor, Ukraine  
 Ruslan Zubkov, Doctor of Economics, Associate Professor, Ukraine  
 Tolbatov Andrey Vladimirovich, candidate of technical sciences, associate professor, Ukraine  
 Sharagov Vasily Andreevich, Doctor of Chemistry, Associate Professor, Moldova



## О журнале

Международный научный периодический журнал "Научный взгляд в будущее" получил большое признание среди отечественных и зарубежных интеллектуалов. Сегодня в журнале публикуются авторы из России, Украины, Молдовы, Казахстана, Беларуси, Чехии, Болгарии, Литвы Польши и других государств.

Учрежден в 2015 году. Периодичность выхода: ежеквартально.

Основными целями журнала "Научный взгляд в будущее" являются:

- содействие обмену знаниями в научном сообществе;
- помочь молодым ученым в информировании научной общественности об их научных достижениях;
- создание основы для инноваций и новых научных подходов, а также открытый в неизвестных областях;
- содействие объединению профессиональных научных сил и формирование нового поколения ученых-специалистов в разных сферах.

Журнал целенаправленно знакомит читателя с оригинальными исследованиями авторов в различных областях науки, лучшими образцами научной публистики.

Публикации журнала "Научный взгляд в будущее" предназначены для широкой читательской аудитории – всех тех, кто любит науку. Материалы, публикуемые в журнале, отражают актуальные проблемы и затрагивают интересы всей общественности.

Каждая статья журнала включает обобщающую информацию на английском языке.

Журнал зарегистрирован в РИНЦ SCIENCE INDEX и INDEXCOPERNICUS.

## Про журнал

Міжнародний науковий періодичний журнал "Науковий погляд у майбутнє" отримав велике визнання серед вітчизняних і зарубіжних інтелектуалів. Сьогодні в журналі публікуються автори з Росії, України, Молдови, Казахстану, Білорусі, Чехії, Болгарії, Литви, Польщі та інших держав.

Дата заснування в 2015 році. Периодичність виходу: щоквартально

Основними цілями журналу є:

- сприяння обміну знаннями в науковому співтоваристві;
- допомога молодим вченим в інформуванні наукової громадськості про їх наукові досягнення;
- створення основи для інновацій і нових наукових підходів, а також відкриттів в невідомих областях;
- сприяння об'єднанню фахових наукових сил і формування нового покоління вчених-фахівців в різних сферах.

Журнал цілеспрямовано знайомить читача з оригінальними дослідженнями авторів в різних областях науки, кращими зразками наукової публістики.

Публікації журналу призначенні для широкої читацької аудиторії - усіх тих, хто любить науку. Матеріали, що публікуються в журналі, відображають актуальні проблеми і зачіпають інтереси всієї громадськості.

Кожна стаття журналу включає узагальнючу інформацію англійською мовою.

Журнал зареєстрований в РИНЦ SCIENCE INDEX і INDEXCOPERNICUS.

## About the journal

The International Scientific Periodical Journal "*Scientific look into the future*" has gained considerable recognition among domestic and foreign researchers and scholars. Today, the journal publishes authors from Russia, Ukraine, Moldova, Kazakhstan, Belarus, Czech Republic, Bulgaria, Lithuania, Poland and other countries.

Journal Established in 2015. Periodicity of publication: Quarterly

The journal activity is driven by the following objectives:

- Broadcasting young researchers and scholars outcomes to wide scientific audience
- Fostering knowledge exchange in scientific community
- Promotion of the unification in scientific approach
- Creation of basis for innovation and new scientific approaches as well as discoveries in unknown domains

The journal purposefully acquaints the reader with the original research of authors in various fields of science, the best examples of scientific journalism.

Publications of the journal are intended for a wide readership - all those who love science. The materials published in the journal reflect current problems and affect the interests of the entire public.

Each article in the journal includes general information in English.

The journal is registered in the RISC SCIENCE INDEX and INDEXCOPERNICUS.



## Требования к статьям

Статьи должны соответствовать тематическому профилю журнала, отвечать международным стандартам научных публикаций и быть оформленными в соответствии с установленными правилами. Они также должны представлять собой изложение результатов оригинального авторского научного исследования, быть вписанными в контекст отечественных и зарубежных исследований по этой тематике, отражать умение автора свободно ориентироваться в существующем библиографическом контексте по затрагиваемым проблемам и адекватно применять общепринятую методологию постановки и решения научных задач.

Все тексты должны быть написаны литературным языком, отредактированы и соответствовать научному стилю речи. Некорректность подбора и недостоверность приводимых авторами фактов, цитат, статистических и социологических данных, имен собственных, географических названий и прочих сведений может стать причиной отклонения присланного материала (в том числе – на этапе регистрации).

Все таблицы и рисунки в статье должны быть пронумерованы, иметь заголовки и ссылки в тексте. Если данные заимствованы из другого источника, на него должна быть дана библиографическая ссылка в виде примечания.

**Название статьи, ФИО авторов, учебные заведения (кроме основного языка текста) должны быть представлены и на английском языке.**

Статьи должны сопровождаться аннотацией и ключевыми словами на языке основного текста и обязательно на английском языке. Аннотация должна быть выполнена в форме краткого текста, который раскрывает цель и задачи работы, ее структуру и основные полученные выводы. Аннотация представляет собой самостоятельный аналитический текст и должна давать адекватное представление о проведенном исследовании без необходимости обращения к статье. Аннотация на английском (Abstract) должна быть написана грамотным академическим языком.

Приветствуется наличие УДК, ББК, а также (для статей по Экономике) код JEL (<https://www.aeaweb.org/jel/guide/jel.php>)

Принятие материала к рассмотрению не является гарантией его публикации. Зарегистрированные статьи рассматриваются редакцией и при формальном и содержательном соответствии требованиям журнала направляются на экспертное рецензирование, в том числе через открытое обсуждение с помощью веб-ресурса [www.sworld.education](http://www.sworld.education).

В журнале могут быть размещены только ранее неопубликованные материалы.

## Вимоги до статей

Статті повинні відповідати тематичному профілю журналу, відповідати міжнародним стандартам наукових публікацій і бути оформленими відповідно до встановлених правил. Вони також повинні представляти собою виклад результатів оригінального авторського дослідження, бути вписаними в контекст вітчизняних і зарубіжних досліджень з цієї тематики, відображати вміння автора вільно орієнтуватися в існуючому бібліографічному контексті по піднятим проблемам і адекватно застосовувати загальноприйняту методологію постановки і вирішення наукових завдань.

Всі тексти повинні бути написані літературною мовою, відредаговані і відповідати науковому стилю мовлення.

Некоректність підбору і недостовірність наведених авторами фактів, цитат, статистичних та соціологічних даних, власних імен, географічних назв та інших відомостей може стати причиною відхилення надісланого матеріалу (в тому числі – на етапі реєстрації).

Всі таблиці і рисунки в статті повинні бути пронумеровані, мати заголовки і посилання в тексті. Якщо дані запозичені з іншого джерела, на нього повинні бути бібліографічні посилання у вигляді примітки.

Назва статті, ПІБ авторів, навчальні заклади (крім основної мови тексту) повинні бути представлені і на англійській мові.

Статті повинні супроводжуватися анотацією та ключевими словами на мові основного тексту і обов'язково англійською мовою. Анотація повинна бути виконана у формі короткого тексту, який розкриває мету і завдання роботи, її структуру та основні отримані висновки. Анотація представляє собою самостійний аналітичний текст і повинна давати адекватне уявлення про проведене дослідження без необхідності звернення до статті. Анотація англійською (Abstract) повинна бути написана грамотною академічною мовою.

Заохочується наявність УДК, ББК, а також (для статей по Економіці) код JEL (<https://www.aeaweb.org/jel/guide/jel.php>)

Ухвалення матеріалу до розгляду не є гарантією його публікації. Зареєстровані статті розглядаються редакцією і при формальному і змістовному відповідно до вимог журналу направляються на експертне рецензування, в тому числі через відкрите обговорення за допомогою веб-ресурсу [www.sworld.education](http://www.sworld.education).

У журналі можуть бути розміщені тільки раніше неопубліковані матеріали.

## Requirements for articles

Articles should correspond to the thematic profile of the journal, meet international standards of scientific publications and be formalized in accordance with established rules. They should also be a presentation of the results of the original author's scientific research, be inscribed in the context of domestic and foreign research on this topic, reflect the author's ability to freely navigate in the existing bibliographic context on the problems involved and adequately apply the generally accepted methodology of setting and solving scientific problems.

All texts should be written in literary language, edited and conform to the scientific style of speech. Incorrect selection and unreliability of the facts, quotations, statistical and sociological data, names of own, geographical names and other information cited by the authors can cause the rejection of the submitted material (including at the registration stage).

All tables and figures in the article should be numbered, have headings and links in the text. If the data is borrowed from another source, a bibliographic reference should be given to it in the form of a note.

The title of the article, the full names of authors, educational institutions (except the main text language) should be presented in English.

Articles should be accompanied by an annotation and key words in the language of the main text and must be in English. The abstract should be made in the form of a short text that reveals the purpose and objectives of the work, its structure and main findings. The abstract is an independent analytical text and should give an adequate idea of the research conducted without the need to refer to the article. Abstract in English (Abstract) should be written in a competent academic language.

The presence of UDC, BBK

Acceptance of the material for consideration is not a guarantee of its publication. Registered articles are reviewed by the editorial staff and, when formally and in substance, the requirements of the journal are sent to peer review, including through an open discussion using the web resource [www.sworld.education](http://www.sworld.education)

Only previously unpublished materials can be posted in the journal.



## Положение об этике публикации научных данных и ее нарушениях

Редакция журнала осознает тот факт, что в академическом сообществе достаточно широко распространены случаи нарушения этики публикации научных исследований. В качестве наиболее заметных и вопиющих можно выделить плагиат, направление в журнал ранее опубликованных материалов, незаконное присвоение результатов чужих научных исследований, а также фальсификацию данных. Мы выступаем против подобных практик.

Редакция убеждена в том, что нарушения авторских прав и моральных норм не только неприемлемы с этической точки зрения, но и служат препятствием на пути развития научного знания. Потому мы полагаем, что борьба с этими явлениями должна стать целью и результатом совместных усилий наших авторов, редакторов, рецензентов, читателей и всего академического сообщества. Мы призываем всех заинтересованных лиц сотрудничать и участвовать в обмене информацией в целях борьбы с нарушением этики публикации научных исследований.

Со своей стороны редакция готова приложить все усилия к выявлению и пресечению подобных неприемлемых практик. Мы обещаем принимать соответствующие меры, а также обращать пристальное внимание на любую предоставленную нам информацию, которая будет свидетельствовать о неэтичном поведении того или иного автора.

Обнаружение нарушений этики влечет за собой отказ в публикации. Если будет выявлено, что статья содержит откровенную клевету, нарушает законодательство или нормы авторского права, то редакция считает себя обязанной удалить ее с веб-ресурса и из баз цитирования. Подобные крайние меры могут быть применены исключительно при соблюдении максимальной открытости и публичности.

## Положення про етику публікації наукових даних і її порушеннях

Редакція журналу усвідомлює той факт, що в академічній спільноті досить широко поширені випадки порушення етики публікації наукових досліджень. В якості найбільш помітних можна виділити плагіат, відправлення в журнал раніше опублікованих матеріалів, незаконне привласнення результатів чужих наукових досліджень, а також фальсифікацію даних. Ми виступаємо проти подібних практик.

Редакція переконана в тому, що порушення авторських прав і моральних норм не тільки неприйнятні з етичної точки зору, але і служать перешкодою на шляху розвитку наукового знання. Тому ми вважаємо, що боротьба з цими явищами повинна стати метою і результатом спільних зусиль наших авторів, редакторів, рецензентів, читачів і усієї академічної спільноти. Ми закликаємо всіх зацікавлених осіб співпрацювати і брати участь в обміні інформацією з метою боротьби з порушенням етики публікації наукових досліджень.

З іншого боку редакція готова докласти всіх зусиль до виявлення та припинення подібних неприйнятних практик. Ми обіцяємо вживати відповідних заходів, а також звертати пильну увагу на будь-яку надану нам інформацію, яка буде свідчити про неетичну поведінку того чи іншого автора.

Виявлення порушень етики тягне за собою відмову в публікації. Якщо буде виявлено, що стаття містить відвертий наклеп, порушує законодавство або норми авторського права, то редакція вважає себе зобов'язаною видалити її з веб-ресурсу і з баз цитування. Подібні крайні заходи можуть бути застосовані виключно при дотриманні максимальної відкритості і публічності.

## Regulations on the ethics of publication of scientific data and its violations

The editors of the journal are aware of the fact that in the academic community there are quite widespread cases of violation of the ethics of the publication of scientific research. As the most notable and egregious, one can single out plagiarism, the posting of previously published materials, the misappropriation of the results of foreign scientific research, and falsification of data. We oppose such practices.

The editors are convinced that violations of copyrights and moral norms are not only ethically unacceptable, but also serve as a barrier to the development of scientific knowledge. Therefore, we believe that the fight against these phenomena should become the goal and the result of joint efforts of our authors, editors, reviewers, readers and the entire academic community. We encourage all stakeholders to cooperate and participate in the exchange of information in order to combat the violation of the ethics of publication of scientific research.

For its part, the editors are ready to make every effort to identify and suppress such unacceptable practices. We promise to take appropriate measures, as well as pay close attention to any information provided to us, which will indicate unethical behavior of one or another author.

Detection of ethical violations entails refusal to publish. If it is revealed that the article contains outright slander, violates the law or copyright rules, the editorial board considers itself obliged to remove it from the web resource and from the citation bases. Such extreme measures can be applied only with maximum openness and publicity.



УДК [504](470.345)

**NORMALIZATION IN THE FIELD OF WASTE MANAGEMENT FOR  
SMALL ENTREPRENEURSHIP SUBJECTS**

**НОРМИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ДЛЯ СУБЪЕКТОВ  
МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

Kiryushin A.V./ Кирюшин А. В.

c.g.n., as.prof./к.г.н., доц.

SPIN: 9854-4974

Belov A.A./ Белов А. А.

c.g.n., as.prof./к.г.н. доц.

Makarov A. A./ Макаров А. А.

graduate student /магистрант

*MГУ им. Н. П. Огарева, Россия, Саранск, ул. Большевистская, 68, 430005*

*MRSU Russia, Saransk, Bolshevik st. 68, 430005*

Kiryushin V. A./ Кирюшин В.А.

*Head of Occupational Safety and Industrial Safety Department*

*/ начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности*

*АО «Цветлит», г. Саранск, Россия/JSC "Tsvetlit", Saransk, Russia*

**Аннотация.** Показаны особенности экологического нормирования отходов для субъектов малого предпринимательства; продемонстрированы возможности программы «Модуль природопользователя» для составления отчетности при экологическом нормировании отходов предприятия, относящегося к субъектам малого предпринимательства.

**Ключевые слова:** отходы производства и потребления, охрана окружающей среды, субъекты малого предпринимательства, экологическое нормирование, обращение с отходами, экологическая отчетность.

**Вступление.** Для современного предприятия создание эффективной системы экологического нормирования актуально, поскольку способствует успешному функционированию предприятия в условиях рыночных отношений. В свою очередь, нормирование отходов к настоящему времени приобретает особую значимость, так как проблема рационального обращения с отходами стоит как никогда остро [9, 10].

**Основная часть.** Важно отметить, что экологическое нормирование по обращению с отходами существенно отличается для субъектов малого и среднего предпринимательства, с одной стороны, и для субъектов крупного предпринимательства, с другой. Для первых – это составление отчетности об образовании, утилизации, обезвреживании и размещении отходов (далее Отчетность МСП); для вторых – разработка Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. От уровня поднадзорности природопользователей Республики Мордовия (федеральный или региональный) зависит также методическое обеспечение нормирования субъектов малого и среднего предпринимательства. Первые руководствуются нормативными актами Минприроды России, вторые – Минлесхоза Республики Мордовия.

Анализ показал, что одним из наиболее продуктивных способов составления отчетности является использование автоматизированных средств



подготовки различных экологических отчетов. Наиболее доступным и распространенным в настоящее время является программа «Модуль природопользователя», доступ к которому реализован на официальном сайте Росприроднадзора. С учетом этого, основные этапы работы по составлению Отчетности МСП могут быть представлены следующим образом: 1) инвентаризация отходов, образующихся на предприятии; 2) расчет количества отходов; 3) составление Отчетности МСП в программе «Модуль природопользователя»; 4) вывод электронной и печатной формы отчетности.

Некоторые особенности нормирования отходов для природопользователей, относящихся к малому предпринимательству показаны нами на примере ООО ТД «Агро-М». В таблице 1 приведен расчет количества образования отходов за 2018 год. С помощью программы «Модуль природопользования» была заполнена электронная форма отчета МСП. Некоторые этапы данной работы приведены на рис. 1.

**Таблица 1**  
**Расчет образования отходов, вывозимых на городской полигон от  
ООО ТД «Агро-М» за 2017 год**

Наименование отходов	Расчет образования отходов		
	объем отходов по справке, м <sup>3</sup> /год	плотность отходов, т/м <sup>3</sup>	Масса отходов, т/год
Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	13,5	0,1	1,35
Смет с территории предприятия малоопасный	2,00	0,625	1,25

**Рис. 1. Заполнение информации по отходам в программе «Модуль природопользователя»**



Использование программы «Модуль природопользователя» позволяет оптимизировать работу природопользователя при составлении экологической отчетности, включая заполнение, вывод необходимых форм, а также создание информационной базы, что позволяет уменьшить затраты времени в последующие годы. Обобщенно сравнительный анализ особенностей нормирования в области обращения с отходами для разных субъектов предпринимательства приведен в таблице 2.

**Таблица 2**  
**Сравнительный анализ особенностей нормирования в области обращения с отходами для разных субъектов предпринимательства**

Особенности нормирования в области обращения с отходами	Крупный бизнес	Малый и средний бизнес
1. Форма экологического нормирования	Проект НООЛР	Отчет об образовании, утилизации, использовании, обезвреживании, о размещении отходов субъектами малого и среднего предпринимательства
2. Уровень государственного экологического контроля	Федеральный и региональный	Федеральный и региональный
3. Возможность использования программных средств и их характеристика	Ограничена (требуется покупка программных средств, например «Отходы, фирма «Интеграл», Санкт-Петербург)	Неограниченная (используется бесплатный автоматизированный программный комплекс «Модуль природопользователя» (доступен на сайте Росприроднадзора)
4. Срок действия	5 лет	1 год
5. Сроки представления и согласования	Не установлены	До 15 января включительно следующего за отчетным периодом года
6. Трудоемкость	высокая	Невысокая (представляется в уведомительном порядке)

**Заключение и выводы.** В целом, анализ показал, что современные подходы к нормированию отходов производства в Российской Федерации и Республике Мордовия соответствуют мировому уровню и направлены на обеспечение экологической безопасности при накоплении, хранении и захоронении отходов. Это, в том числе, позволяет решать задачи устойчивого регионального развития [1,2, 7-12].

Для создания эффективной системы экологического нормирования в указанной сфере наиболее важными, по нашему мнению, являются следующие механизмы:

- повышение эффективности и прозрачности государственного экологического надзора на федеральном, а также на региональном уровнях;
- совершенствование нормативно-правовой базы в части ее непротиворечивости и устранения двоякого толкования отдельных положений;
- внедрение в экологическое нормирование технологических нормативов образования отходов;
- продление сроков сдачи Отчетности МСП с 15 января на более поздние



(как минимум до 1 февраля включительно);

– внедрение алгоритмов нормирования в автоматизированные комплексы (типа «Модуль природопользователя») для наиболее типичных производственных процессов [3-6].

### **Литература:**

1. Гераськин М. М., Каверин А. В., Кручинкина Е. И., Сутягина С. Н. Региональное землепользование на пути к устойчивому развитию //Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2011. № 1. С. 56-60
2. Кирюшин А. В. Системный принцип в исследованиях природно-социально-производственных систем //Природно-социально-производственные системы регионов компактного проживания финно-угорских народов. Саранск, 2011. С. 181-184.
3. Кирюшин А. В., Кручинкина Е. И., Федотов Ю. Д. Платность в природопользовании: платежи за негативное воздействие на окружающую среду. Саранск: МГУ им. Н. П. Огарева, 2012.
4. Кирюшин А. В., Резаков Г. Р., Белов А. А., Кирюшин В. А. Анализ эколого-экономической эффективности функционирования субъектов Приволжского федерального округа //Научное обозрение. Международный научно-практический журнал. 2016. № 1. С. 10.
5. Кирюшин А. В., Резаков Г. Р., Белов А. А., Маскайкин В. Н. Эколого-экономическое ранжирование эффективности природопользования (на примере Приволжского Федерального округа) //Научное обозрение. Международный научно-практический журнал. 2017. № 1. С. 6
6. Кирюшин А. В., Резаков Г. Р., Белов А. А., Кирюшин В. А. Учет удельных показателей негативного воздействия на атмосферный воздух для оценки эффективности эколого-экономического развития Приволжского федерального округа //Научный взгляд в будущее. 2018. Т. 1 № 10(10). С. 91-94.
7. Каверин А.В. Экологические аспекты использования агроресурсного потенциала: диссертация в виде научного доклада на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук. М, 1997
8. Каверин А.В., Гераськин М.М., Емельянова Н.А., Тарасова О.Ю. Экологическое обустройство ландшафтов: конспект лекций. Саранск, 2007. 136 с.
9. Массеров Д. А., Кирюшин А. В. Возникновение и развитие концепции устойчивого развития общества //Проблемы региональной экологии. 2013. №1. С.197-200.
10. Массеров Д. А., Кирюшин А. В., Кручинкина Е. И. Геоэкологические противоречия в истории взаимоотношений природы и общества //Научное обозрение. 2014. № 6. С.37-42
11. Массеров Д. А., Кирюшин А. В., Федотов Ю.Д. Эколого-социально-географические основы устойчивого развития общества //Научное обозрение. 2015. № 8. С. 29-33.
12. Массеров Д. А., Кирюшин А.В., Кустов М. В. Роль экологической безопасности в устойчивом развитии России //Вестник Забайкальского



государственного университета. 2016. Т. 22. № 7. С. 124-131.

**References:**

1. Geraskin M. M., Kaverin A.V., Kruchinkina E.I., Sutyagina S.N. (2011). Regional'noye zemlepol'zovaniye na puti k ustoychivomu razvitiyu [Regional land use on the path to sustainable development] in Vestnik Rossiyskoy akademii sel'skokhozyaystvennykh nauk [Bulletin of the Russian Academy of Agricultural Sciences], issue 1, pp. 56-60.
2. Kiryushin A.V. (2011). Sistemnyy printsip v issledovaniyakh prirodno-sotsial'no-proizvodstvennykh sistem [System principle in research of natural-social-production systems] in Prirodno-sotsial'no-proizvodstvennye sistemy regionov kompaktnogo prozhivaniya finno-ugorskikh narodov [Natural-social-production systems of the regions of compact residence of Finno-Ugric peoples], Saransk, pp 181-184.
3. Kiryushin A. V., Kruchinkina E.I., Fedotov Yu.D. (2012). Platnost' v prirodopol'zovanii: platezhi za negativnogo vozdeystviye na okruzhayushchuyu sredu [Payment in environmental management: payments for negative impact on the environment], Saransk , MRSU.
4. Kiryushin A. V., Rezakov G.R., Belov A.A., Kiryushin V.A. (2016). Analiz ekologo-ekonomiceskoy effektivnosti funktsionirovaniya sub"yektorov Privolzhskogo federal'nogo okruga [Analysis of the ecological and economic efficiency of the functioning of the subjects of the Volga Federal District] in Nauchnoye obozreniye. Mezhdunarodnyy nauchno-prakticheskiy zhurnal [Scientific review. International scientific and practical journal], issue 1, p. 10.
5. Kiryushin A. V., Rezakov G.R., Belov A.A., Maskaikin V.N. (2017). Ekologo-ekonomiceskoye ranzhirovaniye effektivnosti prirodopol'zovaniya (na primere Privolzhskogo Federal'nogo okruga) [Ecological and economic ranking of the efficiency of nature management (on the example of the Privolzhsky Federal District)] in Nauchnoye obozreniye. Mezhdunarodnyy nauchno-prakticheskiy zhurnal [Scientific review. International scientific and practical journal], issue 1, p. 6.
6. Kiryushin A.V., Rezakov G.R., Belov A.A., Kiryushin V.A. (2018). Uchet udel'nykh pokazateley negativnogo vozdeystviya na atmosfernyy vozdukh dlya otsenki effektivnosti ekologo-ekonomiceskogo razvitiya privolzhskogo federal'nogo okruga [Consideration of specific indicators of negative impact on the atmospheric air to assess the effectiveness of the ecological and economic development of the Volga Federal District] in Nauchnyy vzglyad v budushcheye [Scientific View to the Future], Vol. 1. issue 10 (10). pp. 91-94.
7. Kaverin A.V. (1997). Ekologicheskiye aspekty ispol'zovaniya agroresursnogo potentsiala: dissertatsiya v vide nauchnogo doklada na soiskaniye uchenoy stepeni doktora sel'skokhozyaystvennykh nauk [Environmental aspects of the use of agro-resource potential:dissertation in the form of a scientific report for the degree of Doctor of Agricultural Sciences] M, 1997.
8. Kaverin A.V., Geraskin M.M., Emelyanova N.A., Tarasova O.Yu. (2007). Ekologicheskoye obustroystvo landshaftov: konспект lektsiy [Ecological arrangement of landscapes: lecture notes]. Saransk, 2007. 136 p.
9. Masserov D. A., Kiryushin A.V. (2013). Vozniknoveniye i razvitiye kontseptsiy ustoychivogo razvitiya obshchestva [The emergence and development of the concept of sustainable development of society] in Problemy regional'noy ekologii [Problems of regional ecology], issue 1, pp. 197-200.
10. Masserov D. A., Kiryushin A.V., Kruchinkina E. And.. (2014). Geoekologicheskiye protivorechiya v istorii vzaimootnosheniy prirody i obshchestva [Geoecological contradictions in the history of the relationship between nature and society] in Nauchnoye obozreniye [Scientific Review], issue 6, pp. 37-42.
11. Masserov D. A., Kiryushin A.V., Fedotov Yu.D. (2015). Ekologo-sotsial'no-geograficheskiye osnovy ustoychivogo razvitiya obshchestva [Ecological and socio-geographical basis for sustainable development of society] in Nauchnoye obozreniye [Scientific Review], issue 8, pp. 29-33.



12. Masserov D. A., Kiryushin A.V., Kustov M. V. (2016). Rol' ekologicheskoy bezopasnosti v ustoychivom razvitiu Rossii [The role of ecological safety in the sustainable development of Russia] in Vestnik Zabaykal'skogo gosudarstvennogo universiteta [Bulletin of the Trans-Baikal State University], issue 7, vol. 22, pp. 124-131.

**Abstract.** Introduction. Rationing of waste is currently of particular importance, since the problem of rational waste management is more acute than ever.

Main text. Environmental rationing in waste management is significantly different for small and medium-sized businesses, on the one hand, and for large businesses, on the other.

One of the reporting methods is to use the program "Nature Management Module", access to which is implemented on the official website of Rosprirodnadzor..

Stages of work on the preparation of statements can be represented as follows: 1) an inventory of waste generated in the enterprise; 2) calculation of the amount of waste; 3) drawing up the Reporting of SMEs in the program "Nature Management Module"; 4) the withdrawal of electronic and print reporting form.

**Summary and Conclusions.** To create an effective system of environmental regulation the most important are the following mechanisms:

- improving the efficiency and transparency of state environmental supervision at the federal as well as at the regional levels;

- improvement of the regulatory framework in terms of its consistency;

- the introduction of environmental standards in the environmental standards of waste generation;

- extension of the deadlines for submission of Reports from January 15 to later (at least until February 1, inclusive);

- the introduction of standardization algorithms and automated systems (such as "Nature Management Module") for the most typical production processes.

**Key words:** waste products of production and consumption, environmental protection, small business entities, environmental rationing, waste management, environmental reporting.

Статья отправлена: 30.01.2019 г.

Статья подготовлена при финансовой поддержке гранта  
РФФИ № 18-45-13001/18 «Сельскохозяйственная экногология и пути ее  
применения в земельном планировании Республики Мордовия»  
© Кирюшин А. В., Белов А. А., Макаров А. А, Кирюшин В. А.



## Экспертно-рецензионный Совет журнала Expert-Peer Review Board of the journal

*Абдулвелеева Рауза Рашидовна*, кандидат педагогических наук, доцент, Оренбургский государственный университет, Россия  
*Артюхина Марина Владимировна*, кандидат экономических наук, доцент, Славянский государственный педагогический

университет, Украина

*Афинская Зоя Николаевна*, кандидат филологических наук, доцент, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Россия

*Башлай Сергей Викторович*, кандидат экономических наук, доцент, Украинская академия банковского дела, Украина

*Белоус Татьяна Михайловна*, кандидат медицинских наук, доцент, Буковинская государственная медицинская академия, Украина

*Бондаренко Юлия Сергеевна*, кандидат педагогических наук, доцент, ПГУ им. Т.Г. Шевченко кафедра психологии, Казахстан

*Бутырский Александр Геннадьевич*, кандидат медицинских наук, доцент, Медицинская академия имени С.И. Георгиевского

ФГАОУ ВО КФУ имени В.И. Вернадского, Россия

*Василишин Виталий Ярославович*, кандидат технических наук, доцент, Ивано-Франковский национальный технический университет нефти и газа, Украина

*Войцеховский Владимир Иванович*, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, Украина

*Гаврилова Ирина Викторовна*, кандидат педагогических наук, доцент, Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И.Носова, Россия

*Гинис Лариса Александровна*, кандидат педагогических наук, доцент, Южный федеральный университет, Россия

*Гутова Светлана Георгиевна*, кандидат философских наук, доцент, Нижневартовский государственный университет, Россия

*Зубков Руслан Сергеевич*, кандидат экономических наук, ГП НПКГ "Зоря"-Машпроект" г. Николаев, Украина

*Івлев Антон Васильевич*, кандидат экономических наук, доцент, Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И.Носова, Россия

*Ідрисова Земфира Назиповна*, кандидат экономических наук, доцент, Уфимский государственный авиационный технический университет, Россия

*Ілиев Веселин*, кандидат технических наук, доцент, Болгария

*Кириллова Татьяна Климентьевна*, кандидат экономических наук, доцент, Иркутский государственный университет путей сообщения, Россия

*Коваленко Татьяна Антоньевна*, кандидат технических наук, Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, Россия

*Котова Светлана Сергеевна*, кандидат педагогических наук, доцент, Российский государственный профессионально-педагогический университет, Россия

*Кухтенко Галина Павловна*, кандидат фармацевтических наук, доцент, Национальный фармацевтический университет Украины, Украина

*Лобачева Ольга Леонидовна*, кандидат химических наук, доцент, Горный университет, Россия

*Ляшенко Дмитрий Алексеевич*, кандидат географических наук, доцент, Национальный транспортный университет, Украина

*Макаренко Андрей Викторович*, кандидат педагогических наук, доцент, Донбасский государственный педагогический университет, Украина

*Мельников Александр Юрьевич*, кандидат технических наук, доцент, Донбасская государственная машиностроительная академия, Украина

*Мороз Людмила Ивановна*, кандидат экономических наук, доцент, Национальный университет "Львовская политехника", Украина

*Музылев Дмитрий Александрович*, кандидат технических наук, доцент, Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства имени Петра Василенко, Украина

*Надопта Татьяна Анатолиевна*, кандидат технических наук, ст. преп., Хмельницкий национальный университет, Украина

*Напалков Сергей Васильевич*, кандидат педагогических наук, Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского, Арзамасский филиал ННГУ, Россия

*Никулина Евгения Викторовна*, кандидат экономических наук, доцент, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия

*Орлова Анна Викторовна*, кандидат экономических наук, доцент, Белгородский государственный национальный исследовательский университет, Россия

*Осипов Виктор Авеинович*, доктор географических наук, профессор, Тюменский государственный университет, Россия

*Привалов Евгений Евграфович*, кандидат технических наук, доцент, Ставропольский государственный аграрный университет, Россия

*Пыжсянова Наталья Владимировна*, кандидат искусствоведения, доцент, Украина

*Сегин Любомир Васильевич*, кандидат филологических наук, доцент, Славянский государственный педагогический университет, Украина

*Сергиенко Александр Алексеевич*, доктор медицинских наук, профессор, Львовский национальный медицинский университет им. Даниила Галицкого, Украина

*Сочинская-Сибирцева Ирина Николаевна*, кандидат экономических наук, доцент, Кировоградский государственный технический университет, Украина

*Сысоева Вера Александровна*, кандидат архитектурных наук, доцент, Белорусский национальный технический университет, Беларусь

*Тлеуов Асхат Халилович*, доктор технических наук, профессор, Казахский агротехнический университет, Казахстан

*Ходжаева Гульнаز Казым кызы*, кандидат географических наук, Россия

*Чигиринский Юлий Львович*, кандидат технических наук, доцент, Волгоградский государственный технический университет, Россия

*Шехмирзова Анджела Мухарбиеvna*, кандидат педагогических наук, доцент, Адыгейский государственный университет, Россия

*Шпиниковский Александр Анатольевич*, кандидат технических наук, доцент, Одесский национальный политехнический университет, Украина

## СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS

### Инновационная техника, технологии и промышленность

*Innovative engineering, technology and industry*

*Інноваційна техніка, технології і промисловість*

<https://www.scilook.eu/index.php/slif/article/view/slif12-029> 9

MODEL OF SOFTWARE AND HARDWARE ACCESS CONTROL SYSTEM ON THE BASIS OF RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION

МОДЕЛЬ ПРОГРАМНО-АППАРАТНОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА НА БАЗЕ РАДИОЧАСТОТНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ

Galkin P.V. / Галкин П.В., Shtyh D.Yu./ Штых Д.Ю.

<https://www.scilook.eu/index.php/slif/article/view/slif12-030> 21

MODERN MOLECULAR GASTRONOMY

СУЧАСНА МОЛЕКУЛЯРНА ГАСТРОНОМІЯ

Slobodyan O.P. / Слободян О.П., Matiyaschuk E.V. / Матијашук О.В.

### Информатика, кибернетика и автоматика

*Computer science, cybernetics and automatics*

*Інформатика, кібернетика та автоматика*

<https://www.scilook.eu/index.php/slif/article/view/slif12-018> 30

FRACTAL ACMEOLOGY AND CYBERACMEOLOGY

ФРАКТАЛЬНА АКМЕОЛОГІЯ ТА КІБЕРАКМЕОЛОГІЯ

Antonov V.N. / Антонов В.М.

<https://www.scilook.eu/index.php/slif/article/view/slif12-024> 34

IMPACTS OF TRANSITION PROCESSES ON THE SIZE OF COEFFICIENT OF SMOKE OF EXHAUST GASES OF THE DIESEL

ВЛИЯНИЯ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ НА ВЕЛИЧИНУ КОЭФФИЦИЕНТА ДЫМНОСТИ ОТРАБОТАННЫХ ГАЗОВ ДИЗЕЛЯ

Leschev V.A./Лещев В.А., Nayduonov A.I//Найденов А.И.

### Развитие транспорта и транспортных систем

*Development of transport and transportation systems*

*Розвиток транспорту та транспортних систем*

<https://www.scilook.eu/index.php/slif/article/view/slif12-023> 46

MAIN TASKS AND DIRECTIONS OF DEVELOPMENT TRANSPORT AND LOGISTICS UNIT IN JSC «RUSSIAN RAILWAYS» WITH ACCOUNT OF CUSTOMER ORIENTATION AND INFORMATION AVAILABILITY OF SERVICES

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОГО БЛОКА В ОАО «РЖД» С УЧЕТОМ КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТИ И ИНФОРМАЦИОННОЙ ДОСТУПНОСТИ УСЛУГ

Solop I.A. / Солоп И.А., Solop S.A. / Солоп С.А., Chebotareva E.A. / Чеботарева Е.А.

<https://www.scilook.eu/index.php/slif/article/view/slif12-022>

57

**STATE APPROACHES OF FORMING OF MODEL OF COMPETENCES OF  
FUTURE ARCHITECTS IN A SPHERE TO THE MANAGEMENT**

*ДЕРЖАВНИЦЬКІ ПІДХОДИ ЩОДО ФОРМУВАННЯ МОДЕЛІ КОМПЕТЕНЦІЙ  
МАЙБУТНІХ АРХІТЕКТОРІВ У СФЕРІ МЕНЕДЖМЕНТУ*

*Orlov N. M. / Орлов М. М.*

**Физика и математика**

*Physics and mathematics*

*Фізика і математика*

<https://www.scilook.eu/index.php/slif/article/view/slif12-003>

64

**METHODS OF THE SIMULATION OF THE OPTICAL ANALOG OF THE  
TUNNEL EFFECT**

*СПОСОБЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОПТИЧЕСКОГО АНАЛОГА ТУННЕЛЬНОГО ЭФФЕКТА*

*Lomakina O.V. / Ломакина О.В., Selivanov U.T. / Селиванов Ю.Т.*

*Maksimenko A.V. / Максименко А.В., Somova M.A./ Somova M.A.*

**Химия и фармацевтика**

*Chemistry and pharmaceuticals*

*Хімія і фармацевтика*

<https://www.scilook.eu/index.php/slif/article/view/slif12-017>

71

**MECHANICALLY ACTIVATED CERAMIC SYNTHESIS OF  
MAGNESIOCHROMITE**

*МЕХАНОАКТИВИРОВАННЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ МАГНЕЗИАЛЬНО-  
ХРОМИТОВОЙ ШПИНЕЛИ*

*Filatova N.V. / Филатова Н.В., Kosenko N.F. / Косенко Н.Ф., Egorov A.A. / Егорова А.А.*

**Сельское, лесное, рыбное и водное хозяйство**

*Agriculture, forestry, fishery and water management*

*Сільське, лісове, рибне та водне господарство*

<https://www.scilook.eu/index.php/slif/article/view/slif12-014>

77

**INFLUENCE OF FERTILIZERS ON CONTENT FIXED AMMONIUM IN  
GLASSLAND CHERNOZEM TYPE OF SOIL**

*ВПЛИВ ДОБРИВ НА ВМІСТ ФІКСОВАНОГО АМОНІЮ В ЛУЧНО-ЧОРНОЗЕМНОМУ  
ГРУНТІ*

*Kudriawytzka A.N./Кудрявицька А.М., Yanik K. O./Яник К.О.*

<https://www.scilook.eu/index.php/slif/article/view/slif12-005>

81

**PROBLEMS OF INTEGRATION OF UKRAINE IN THE GLOBAL INFORMATIONAL MARKET**

*ПРОБЛЕМИ ІНТЕГРАЦІЇ УКРАЇНИ У ГЛОБАЛЬНИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ РИНОК*

*Pichkurova Z.V. / Пічкурова З.В., Kit D.O. / Кіт Д.О.*

<https://www.scilook.eu/index.php/slif/article/view/slif12-016>

90

**THE QUALITY CONTROL SYSTEM OF AUDIT IN RUSSIA**

*СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА АУДИТА В РОССИИ*

*Ermakova M.S / Ермакова М.С.*

<https://www.scilook.eu/index.php/slif/article/view/slif12-025>

96

**NORMALIZATION IN THE FIELD OF WASTE MANAGEMENT FOR SMALL ENTREPRENEURSHIP SUBJECTS**

*НОРМИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ДЛЯ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА*

*Kiryushin A.V./ Кирюшин А. В., Belov A.A./ Белов А. А., Makarov A. A./ Макаров А. А.*

*Kiryushin V. A./ Кирюшин В.А.*

<https://www.scilook.eu/index.php/slif/article/view/slif12-028>

102

**ORGANIZATIONAL FORMS OF INNOVATION, THE FUNCTIONS OF PROFESSIONALS ENGAGED IN INNOVATION**

*ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ФОРМЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ФУНКЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ, ЗАНЯТЫХ В ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ*

*Zaitsev N.S. / Зайцев Н.С.*

<https://www.scilook.eu/index.php/slif/article/view/slif12-032>

110

**ADVANTAGES AND DISADVANTAGES OF USING MOBILE BANKING IN MODERN CONDITIONS**

*ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНОГО БАНКИНГА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ*

*Markova O.M. / Маркова О.М.*

## Научное издание

Международный периодический рецензируемый научный журнал

# НАУЧНЫЙ ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

Выпуск 12

Том 1

На украинском, русском и английском языках

Входит в международные научометрические базы (высокий импактфактор):  
РИНЦ, INDEXCOPERNICUS (ICI 88.47)

Научные достижения Авторов были также представлены для открытого обсуждения на международной научной конференции «Иновационные взгляды в будущее '2019» (с 30 по 31 января 2019 г.) Решением международной научной конференции работы, которые получили положительную оценку, были рекомендованы к изданию в журнале.



[www.sworld.education](http://www.sworld.education)

Разработка оригинал-макета – КУПРИЕНКО СВ

Подписано в печать: 28.02.2019

Формат 60x84/16. Печать цифровая. Усл.печ.л. 6,86

Тираж 500. Заказ №ua12-1.

Издано:

ИНСТИТУТ МОРЕХОЗЯЙСТВА И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

совместно с

КУПРИЕНКО СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

А/Я 38, Одесса, 65001

e-mail: [orgcom@sworld.education](mailto:orgcom@sworld.education)

Свидетельство субъекта издательского дела ДК-4298

Издатель не несет ответственности за достоверность информации и научные результаты, представленные в статьях

ФЛП Москвин А.А. Цифровая типография “Copy-Art”

г. Запорожье

Свидетельство СМИ КВ 22821-12721ПР

ISSN 2415-7538





***[www.scilook.eu](http://www.scilook.eu)***

***[www.sworld.com.ua](http://www.sworld.com.ua)***

тел: +380 (66) 790-12-05  
+7(499) 350-80-55

e-mail: [orgcom@sworld.com.ua](mailto:orgcom@sworld.com.ua)  
[ksv80@rambler.ru](mailto:ksv80@rambler.ru)