



SCIENCE
JOURNAL '2019

НАУЧНЫЙ
ВЗГЛЯД
В БУДУЩЕЕ

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 последиplomного образования
Бельцкий Государственный Университет «Алеку Руссо»
Институт водных проблем и мелиорации Национальной академии аграрных наук
Одесский научно-исследовательский институт связи

Входит в международные наукометрические базы

РИНЦ

INDEXCOPERNICUS (ICI 88.47)

Международное периодическое научное издание

International periodic scientific journal

НАУЧНЫЙ Взгляд в Будущее

SCIENTIFIC LOOK INTO THE FUTURE

НАУКОВИЙ ПОГЛЯД У МАЙБУТНЄ

Выпуск №12, январь 2019

Issue №12, January 2019

**Том 1
Part 1**

Одесса
Купrienko СВ
2019

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

УДК 08
ББК 94
Н 347

Главный редактор:

Шibaев Александр Григорьевич, доктор технических наук, профессор, Академик

Головний редактор:

Шibaев Александр 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 Александр 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

© Коллектив авторов, научные тексты 2019
© Куприенко С.В., оформление 2019



Редакционный Совет

- Бухарина Ирина Леонидовна, доктор биологических наук, профессор, Россия
 Гребнева Надежда Николаевна, доктор биологических наук, профессор, Россия
 Грищенко Светлана Анатольевна, доктор биологических наук, доцент, Россия
 Каленик Татьяна Кузьминична, доктор биологических наук, профессор, Россия
 Князева Ольга Александровна, доктор биологических наук, доцент, Россия
 Кухар Елена Владимировна, доктор биологических наук, доцент, Казахстан
 Моисейкина Людмила Гучаевна, доктор биологических наук, профессор, Россия
 Нефедьева Елена Эдуардовна, доктор биологических наук, доцент, Россия
 Сентябрев Николай Николаевич, доктор биологических наук, профессор, Россия
 Стародубцев Владимир Михайлович, доктор биологических наук, профессор, Украина
 Тестов Борис Викторович, доктор биологических наук, профессор, Россия
 Тунгшубаева Зина Байбагусовна, доктор биологических наук, , Казахстан
 Фатеева Надежда Михайловна, доктор биологических наук, профессор, Россия
 Ахмадиев Габдулахат Маликович, доктор ветеринарных наук, профессор, Россия
 Шевченко Лариса Васильевна, доктор ветеринарных наук, профессор, Украина
 Анимича Евгений Георгиевич, доктор географических наук, профессор, Россия
 Сухова Мария Геннадьевна, доктор географических наук, доцент, Россия
 Иржи Жлахуда, доктор геолого-минералогических наук, профессор, Чехия
 Федоришин Дмитро Дмитриевич, доктор геолого-минералогических наук, профессор, Украина
 Кокеебаева Гульжаухар Какеновна, доктор исторических наук, профессор, Казахстан
 Отепова Гульфира Елубаевна, доктор исторических наук, профессор, Казахстан
 Тригуб Петр Никитович, доктор исторических наук, профессор, Украина
 Элезович М Далибор , доктор исторических наук, доцент, Сербия
 Визир Вадим Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, Украина
 Федянина Людмила Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, Россия
 Орлов Николай Михайлович, доктор наук государственного управления, доцент, Украина
 Величко Степан Петрович, доктор педагогических наук, профессор, Украина
 Гавриленко Наталья Николаевна, доктор педагогических наук, доцент, Россия
 Гилев Геннадий Андреевич, доктор педагогических наук, профессор, Россия
 Дорофеев Андрей Викторович, доктор педагогических наук, доцент, Россия
 Карпова Наталия Константиновна, доктор педагогических наук, профессор, Россия
 Мишенина Татьяна Михайловна, доктор педагогических наук, профессор, Украина
 Николаева Алла Дмитриевна, доктор педагогических наук, профессор, Россия
 Растрьгина Алла Николаевна, доктор педагогических наук, профессор, Украина
 Сидорович Марина Михайловна, доктор педагогических наук, профессор, Украина
 Смирнов Евгений Иванович, доктор педагогических наук, профессор, Россия
 Фатыхова Алевтина Леонтьевна, доктор педагогических наук, доцент, Россия
 Федотова Галина Александровна, доктор педагогических наук, профессор, Россия
 Ходакова Нина Павловна, доктор педагогических наук, доцент, Россия
 Чигиринская Наталья Вячеславовна, доктор педагогических наук, профессор, Россия
 Чуркова Татьяна Михайловна, доктор педагогических наук, профессор, Россия
 Латыгина Наталья Анатольевна, доктор политологических наук, профессор, Украина
 Сирота Наум Михайлович, доктор политологических наук, профессор, Россия
 Хребина Светлана Владимировна, доктор психологических наук, профессор, Россия
 Вожегова Раиса Анатольевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Украина
 Денисов Сергей Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Россия
 Жовтоног Ольга Игоревна, доктор сельскохозяйственных наук, , Украина
 Костенко Василий Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Украина
 Котляров Владимир Владиславович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Россия
 Морозов Алексей Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Украина
 Пагыка Николай Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Украина
 Ребёзов Максим Борисович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Россия
 Тарарико Юрий Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Украина
 Мальцева Анна Васильевна, доктор социологических наук, доцент, Россия
 Стегний Василий Николаевич, доктор социологических наук, профессор, Россия
 Тарасенко Лариса Викторовна, доктор социологических наук, профессор, Россия
 Аверченков Владимир Иванович, доктор технических наук, профессор, Россия
 Антонов Валерий Николаевич, доктор технических наук, профессор, Украина
 Быков Юрий Александрович, доктор технических наук, профессор, Россия
 Гончарук Сергей Миронович, доктор технических наук, профессор, Россия
 Захаров Олег Владимирович, доктор технических наук, профессор, Россия
 Калайда Владимир Тимофеевич, доктор технических наук, профессор, Россия
 Капитанов Василий Павлович, доктор технических наук, профессор, Украина
 Кириллова Елена Викторовна, доктор технических наук, доцент, Украина
 Коваленко Петр Иванович, доктор технических наук, профессор, Украина
 Копей Богдан Владимирович, доктор технических наук, профессор, Украина
 Косенко Надежда Федоровна, доктор технических наук, доцент, Россия
 Круглов Валерий Михайлович, доктор технических наук, профессор, Россия
 Кудерин Марат Крымбаевич, доктор технических наук, профессор, Казахстан
 Лебедев Анатолий Тимофеевич, доктор технических наук, профессор, Россия
 Ломотыко Денис Викторович, доктор технических наук, профессор, Украина
 Макарова Ирина Викторовна, доктор технических наук, профессор, Россия
 Морозова Татьяна Юрьевна, доктор технических наук, профессор, Россия
 Павленко Анатолий Михайлович, доктор технических наук, профессор, Украина
 Парунакян Ваагн Эмильевич, доктор технических наук, профессор, Украина
 Пачурин Герман Васильевич, доктор технических наук, профессор, Россия
 Першин Владимир Федорович, доктор технических наук, профессор, Россия
 Пиганов Михаил Николаевич, доктор технических наук, профессор, Россия
 Поляков Андрей Павлович, доктор технических наук, профессор, Украина
 Попов Виктор Сергеевич, доктор технических наук, профессор, Россия
 Рочковский Анатолий Николаевич, доктор технических наук, профессор, Украина
 Ромашенко Михаил Иванович, доктор технических наук, профессор, Украина
 Семенов Георгий Никифорович, доктор технических наук, профессор, Украина
 Сухенко Юрий Григорьевич, доктор технических наук, профессор, Украина
 Устенко Сергей Анатольевич, доктор технических наук, доцент, Украина
 Хабибуллин Рифат Габдуллакович, доктор технических наук, профессор, Россия
 Червоный Иван Федорович, доктор технических наук, профессор, Украина
 Шайко-Шайковский Александр Геннадьевич, доктор технических наук, профессор, Украина
 Шербань Игорь Васильевич, доктор технических наук, доцент, Россия
 Бушуева Инна Владимировна, доктор фармацевтических наук, профессор, Украина
 Волох Дмитрий Степанович, доктор фармацевтических наук, профессор, Украина
 Георгиевский Геннадий Викторович, доктор фармацевтических наук, старший научный сотрудник, Украина
 Гудзенко Александр Павлович, доктор фармацевтических наук, профессор, Украина
 Тихонов Александр Иванович, доктор фармацевтических наук, профессор, Украина
 Шаповалов Валерий Владимирович, доктор фармацевтических наук, профессор, Украина
 Шаповалова Виктория Алексеевна, доктор фармацевтических наук, профессор, Украина
 Блатов Игорь Анатольевич, доктор физико-математических наук, профессор, Россия
 Кондратов Дмитрий Вячеславович, доктор физико-математических наук, доцент, Россия
 Лялькина Галина Борисовна, доктор физико-математических наук, профессор, Россия
 Малахов А В , доктор физико-математических наук, профессор, Украина
 Ворожбитова Александра Анатольевна, доктор филологических наук, профессор, Россия
 Лыткина Лариса Владимировна, доктор филологических наук, доцент, Россия
 Попова Таисия Георгиевна, доктор филологических наук, профессор, Россия
 Коваленко Елена Михайловна, доктор философских наук, профессор, Россия
 Липич Тамара Ивановна, доктор философских наук, доцент, Россия
 Майданюк Ирина Зиновьевна, доктор философских наук, доцент, Украина
 Светлов Виктор Александрович, доктор философских наук, профессор, Россия
 Стюпец А В , доктор философских наук, доцент, Украина
 Антрапцева Надежда Михайловна, доктор химических наук, профессор, Украина
 Бажева Рима Чамаловна, доктор химических наук, профессор, Россия
 Гризодуб Александр Иванович, доктор химических наук, профессор, Украина
 Ермагамбет Болат Толеуханович, доктор химических наук, профессор, Казахстан
 Максим Виктор Иванович, доктор химических наук, профессор, Украина
 Ангелова Поля Георгиевна, доктор экономических наук, профессор, Болгария
 Безденежных Татьяна Ивановна, доктор экономических наук, профессор, Россия
 Бурда Алексей Григорьевич, доктор экономических наук, профессор, Россия
 Грановская Людмила Николаевна, доктор экономических наук, профессор, Украина
 Дорохина Елена Юрьевна, доктор экономических наук, доцент, Россия
 Климова Наталья Владимировна, доктор экономических наук, профессор, Россия
 Кочинев Юрий Юрьевич, доктор экономических наук, доцент, Россия
 Курмаев Петр Юрьевич, доктор экономических наук, профессор, Украина
 Лапкина Инна Александровна, доктор экономических наук, профессор, Украина
 Мельник Алёна Алексеевна, доктор экономических наук, доцент, Украина
 Милыева Лариса Григорьевна, доктор экономических наук, профессор, Россия
 Пахомова Елена Анатольевна, доктор экономических наук, доцент, Россия
 Резников Андрей Анатольевич, доктор экономических наук, доцент, Россия
 Савельева Нелли Александровна, доктор экономических наук, профессор, Россия
 Соколова Надежда Геннадьевна, доктор экономических наук, доцент, Россия
 Стрельцова Елена Дмитриевна, доктор экономических наук, доцент, Россия
 Батыргареева Владислава Станиславовна, доктор юридических наук, , Украина
 Гетьман Анатолий Павлович, доктор юридических наук, профессор, Украина
 Кафарский Владимир Иванович, доктор юридических наук, профессор, Украина
 Кириченко Александр Анатольевич, доктор юридических наук, профессор, Украина
 Степенко Валерий Ефремович, доктор юридических наук, доцент, Россия
 Тонков Евгений Евгеньевич, доктор юридических наук, профессор, Россия
 Шепитько Валерий Юрьевич, доктор юридических наук, профессор, Украина
 Шишка Роман Богданович, доктор юридических наук, профессор, Украина
 Яременко Василий Васильевич, доктор юридических наук, профессор, Россия
 Кантарович Ю Л , кандидат искусствоведения, , Украина
 Волгирева Галина Павловна, кандидат исторических наук, доцент, Россия
 Токарева Наталья Геннадьевна, кандидат медицинских наук, доцент, Россия
 Демидова В Г , кандидат педагогических наук, доцент, Украина
 Могилевская И М , кандидат педагогических наук, профессор, Украина
 Лебедева Лариса Александровна, кандидат психологических наук, доцент, Россия
 Шаповалов Валентин Валерьевич, кандидат фармацевтических наук, доцент, Украина
 Стовец В Г , кандидат филологических наук, доцент, Украина
 Зубков Руслан Сергеевич, доктор экономических наук, доцент, Украина
 Толбатов Андрей Владимирович, кандидат технических наук, доцент, Украина
 Шаратов Василий Андреевич, доктор химических наук, доцент, Молдова



Редакційна Рада

Бухаріна Ірина Леонідівна, доктор біологічних наук, професор, Росія
 Гребньова Надія Миколаївна, доктор біологічних наук, професор, Росія
 Гриценко Світлана Анатоліївна, доктор біологічних наук, доцент, Росія
 Каленик Тетяна Кузьмівна, доктор біологічних наук, професор, Росія
 Князева Ольга Олександрівна, доктор біологічних наук, доцент, Росія
 Кухар Олена Володимирівна, доктор біологічних наук, доцент, Казахстан
 Моїсейкіна Людмила Гучаєвна, доктор біологічних наук, професор, Росія
 Нефедьєва Олена Едуардівна, доктор біологічних наук, доцент, Росія
 Сентябрьов Микола Миколайович, доктор біологічних наук, професор, Росія
 Стародубцев Володимир Михайлович, доктор біологічних наук, професор, Україна
 Тестів Борис Вікторович, доктор біологічних наук, професор, Росія
 Тунгушбаєва Зіна Байбагусовна, доктор біологічних наук, , Казахстан
 Фатєєва Надія Михайлівна, доктор біологічних наук, професор, Росія
 Ахмєдієв Габдулахат Маликович, доктор ветеринарних наук, професор, Росія
 Шевченко Лариса Василівна, доктор ветеринарних наук, професор, Україна
 Аніміца Євген Георгійович, доктор географічних наук, професор, Росія
 Сухова Марія Геннадіївна, доктор географічних наук, доцент, Росія
 Іржі Хлаула, доктор геолого-мінералогічних наук, професор, Чехія
 Федорішин Дмитро Дмитрович, доктор геолого-мінералогічних наук, професор, Україна
 Кокебаєва Гульжаухар Какеновна, доктор історичних наук, професор, Казахстан
 Отепова Гульфіра Елубаєвна, доктор історичних наук, професор, Казахстан
 Тригуб Петро Микитович, доктор історичних наук, професор, Україна
 Елезовіч М Далібор, доктор історичних наук, доцент, Сербія
 Візір Вадим Анатолійович, доктор медичних наук, професор, Україна
 Федяніна Людмила Миколаївна, доктор медичних наук, професор, Росія
 Орлов Микола Михайлович, доктор наук з державного управління, доцент, Україна
 Величко Степан Петрович, доктор педагогічних наук, професор, Україна
 Гавриленко Наталія Миколаївна, доктор педагогічних наук, доцент, Росія
 Гилев Геннадій Андрійович, доктор педагогічних наук, професор, Росія
 Дорощєєв Андрій Вікторович, доктор педагогічних наук, доцент, Росія
 Карпова Наталія Костянтинівна, доктор педагогічних наук, професор, Росія
 Мішеніна Тетяна Михайлівна, доктор педагогічних наук, професор, Україна
 Миколаєва Алла Дмитрівна, доктор педагогічних наук, професор, Росія
 Растрігіна Алла Миколаївна, доктор педагогічних наук, професор, Україна
 Сидорович Марина Михайлівна, доктор педагогічних наук, професор, Україна
 Смирнов Євген Іванович, доктор педагогічних наук, професор, Росія
 Фатихова Алевтина Леонідівна, доктор педагогічних наук, доцент, Росія
 Федотова Галина Олександрівна, доктор педагогічних наук, професор, Росія
 Ходакова Ніна Павлівна, доктор педагогічних наук, доцент, Росія
 Чигиринська Наталія В'ячеславівна, доктор педагогічних наук, професор, Росія
 Чурєкова Тетяна Михайлівна, доктор педагогічних наук, професор, Росія
 Латигіна Наталія Анатоліївна, доктор політологічних наук, професор, Україна
 Сирота Наум Михайлович, доктор політологічних наук, професор, Росія
 Хребіна Світлана Володимирівна, доктор психологічних наук, професор, Росія
 Вожегова Раїса Анатоліївна, доктор сільськогосподарських наук, професор, Україна
 Денисов Сергій Олександрович, доктор сільськогосподарських наук, професор, Росія
 Жовтоног Ольга Ігорівна, доктор сільськогосподарських наук, , Україна
 Костенко Василь Іванович, доктор сільськогосподарських наук, професор, Україна
 Котлярів Володимир Владиславович, доктор сільськогосподарських наук, професор, Росія
 Морозов Олексій Володимирович, доктор сільськогосподарських наук, професор, Україна
 Патика Микола Володимирович, доктор сільськогосподарських наук, професор, Україна
 Ребезов Максим Борисович, доктор сільськогосподарських наук, професор, Росія
 Тараріко Юрій Олександрович, доктор сільськогосподарських наук, професор, Україна
 Мальцева Анна Василівна, доктор соціологічних наук, доцент, Росія
 Стегній Василь Миколайович, доктор соціологічних наук, професор, Росія
 Тарасенко Лариса Вікторівна, доктор соціологічних наук, професор, Росія
 Аверченко Володимир Іванович, доктор технічних наук, професор, Росія
 Антонов Валерій Миколайович, доктор технічних наук, професор, Україна
 Биков Юрій Олександрович, доктор технічних наук, професор, Росія
 Гончарук Сергій Миронович, доктор технічних наук, професор, Росія
 Захаров Олег Володимирович, доктор технічних наук, професор, Росія
 Калайда Володимир Тимофійович, доктор технічних наук, професор, Росія
 Капітанів Василь Павлович, доктор технічних наук, професор, Україна
 Кирилова Олена Вікторівна, доктор технічних наук, доцент, Україна
 Коваленко Петро Іванович, доктор технічних наук, професор, Україна
 Колей Богдан Володимирович, доктор технічних наук, професор, Україна
 Косенко Надія Федорівна, доктор технічних наук, доцент, Росія
 Круглов Валерій Михайлович, доктор технічних наук, професор, Росія
 Кудерін Марат Крикбаєвіч, доктор технічних наук, професор, Казахстан
 Лебедєв Анатолій Тимофійович, доктор технічних наук, професор, Росія
 Ломатько Денис Вікторович, доктор технічних наук, професор, Україна
 Макарова Ірина Вікторівна, доктор технічних наук, професор, Росія
 Морозова Тетяна Юріївна, доктор технічних наук, професор, Росія
 Павленко Анатолій Михайлович, доктор технічних наук, професор, Україна
 Парунакян Ваагн Емільович, доктор технічних наук, професор, Україна
 Пачурін Герман Васильович, доктор технічних наук, професор, Росія

Першин Володимир Федорович, доктор технічних наук, професор, Росія
 Піганов Михайло Миколайович, доктор технічних наук, професор, Росія
 Поляков Андрій Павлович, доктор технічних наук, професор, Україна
 Попов Віктор Сергійович, доктор технічних наук, професор, Росія
 Рокочінській Анатолій Миколайович, доктор технічних наук, професор, Україна
 Ромащенко Михайло Іванович, доктор технічних наук, професор, Україна
 Семенов Георгій Никифорович, доктор технічних наук, професор, Україна
 Сухенко Юрій Григорович, доктор технічних наук, професор, Україна
 Устенко Сергій Анатолійович, доктор технічних наук, доцент, Україна
 Хабібуллін Рифат Габдулхакович, доктор технічних наук, професор, Росія
 Червоний Іван Федорович, доктор технічних наук, професор, Україна
 Шайко-Шайковській Олександр Геннадійович, доктор технічних наук, професор, Україна
 Щербань Ігор Васильович, доктор технічних наук, доцент, Росія
 Бушуєва Інна Володимирівна, доктор фармацевтичних наук, професор, Україна
 Волох Дмитро Степанович, доктор фармацевтичних наук, професор, Україна
 Георгієвський Геннадій Вікторович, доктор фармацевтичних наук, старший науковий співробітник, Україна
 Гудзенко Олександр Павлович, доктор фармацевтичних наук, професор, Україна
 Тихонов Олександр Іванович, доктор фармацевтичних наук, професор, Україна
 Шаповалов Валерій Володимирович, доктор фармацевтичних наук, професор, Україна
 Шаповалова Вікторія Олексіївна, доктор фармацевтичних наук, професор, Україна
 Білатов Ігор Анатолійович, доктор фізико-математичних наук, професор, Росія
 Кондратов Дмитро В'ячеславович, доктор фізико-математичних наук, доцент, Росія
 Лялькіна Галина Борисівна, доктор фізико-математичних наук, професор, Росія
 Малахов А В , доктор фізико-математичних наук, професор, Україна
 Ворожбітова Олександра Анатоліївна, доктор фізіологічних наук, професор, Росія
 Литкіна Лариса Володимирівна, доктор філологічних наук, доцент, Росія
 Попова Таїсія Георгіївна, доктор філологічних наук, професор, Росія
 Коваленко Олена Михайлівна, доктор філософських наук, професор, Росія
 Липич Тамара Іванівна, доктор філософських наук, доцент, Росія
 Майданюк Ірина Зіновіївна, доктор філософських наук, доцент, Україна
 Светлов Віктор Олександрович, доктор філософських наук, професор, Росія
 Стрелець А В , доктор філософських наук, доцент, Україна
 Антрапієва Надія Михайлівна, доктор хімічних наук, професор, Україна
 Бажєв Риму Чамаловна, доктор хімічних наук, професор, Росія
 Гризодуб Олександр Іванович, доктор хімічних наук, професор, Україна
 Ермагамбет Болат Толеуханович, доктор хімічних наук, професор, Казахстан
 Максін Віктор Іванович, доктор хімічних наук, професор, Україна
 Ангелова Поля Георгіївна, доктор економічних наук, професор, Болгарія
 Безденежних Тетяна Іванівна, доктор економічних наук, професор, Росія
 Бурда Олексій Григорович, доктор економічних наук, професор, Росія
 Грановська Людмила Миколаївна, доктор економічних наук, професор, Україна
 Дорохіна Олена Юріївна, доктор економічних наук, доцент, Росія
 Климова Наталія Володимирівна, доктор економічних наук, професор, Росія
 Кочинєв Юрій Юрійович, доктор економічних наук, доцент, Росія
 Курман Петро Юрійович, доктор економічних наук, професор, Україна
 Лапкіна Інна Олександрівна, доктор економічних наук, професор, Україна
 Мельникова Олена Олексіївна, доктор економічних наук, доцент, Україна
 Міляєва Лариса Григорівна, доктор економічних наук, професор, Росія
 Пахомова Олена Анатоліївна, доктор економічних наук, доцент, Росія
 Резніков Андрій Валентинович, доктор економічних наук, доцент, Росія
 Савельєва Неллі Олександрівна, доктор економічних наук, професор, Росія
 Соколова Надія Геннадіївна, доктор економічних наук, доцент, Росія
 Стрельцова Олена Дмитрівна, доктор економічних наук, доцент, Росія
 Батиргарєєва Владислава Станіславівна, доктор юридичних наук, , Україна
 Гетьман Анатолій Павлович, доктор юридичних наук, професор, Україна
 Кафарський Володимир Іванович, доктор юридичних наук, професор, Україна
 Кириченко Олександр Анатолійович, доктор юридичних наук, професор, Україна
 Степенко Валерій Єфремович, доктор юридичних наук, доцент, Росія
 Тонков Євген Євгенович, доктор юридичних наук, професор, Росія
 Шепітько Валерій Юрійович, доктор юридичних наук, професор, Україна
 Шишка Роман Богданович, доктор юридичних наук, професор, Україна
 Яровенко Василь Васильович, доктор юридичних наук, професор, Росія
 Кантарович Ю Л , кандидат мистецтвознавства, , Україна
 Волгірева Галина Павлівна, кандидат історичних наук, доцент, Росія
 Токарева Наталія Геннадіївна, кандидат медичних наук, доцент, Росія
 Демидова В Г , кандидат педагогічних наук, доцент, Україна
 Могилевська І М , кандидат педагогічних наук, професор, Україна
 Лебедєва Лариса Олександрівна, кандидат психологічних наук, доцент, Росія
 Шаповалов Валентин Валерійович, кандидат фармацевтичних наук, доцент, Україна
 Створець В Г , кандидат філологічних наук, доцент, Україна
 Зубков Руслан Сергійович, доктор економічних наук, доцент, Україна
 Толбатов Андрій Володимирович, кандидат технічних наук, доцент, Україна
 Шарагов Василь Андрійович, доктор хімічних наук, доцент, Молдова



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 Olga 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
 Akhmediyev Gabdulakhat Malikovich, Doctor of Veterinary Science, Professor, Russia
 Shevchenko Larisa Vasil'yevna, Doctor of Veterinary Science, Professor, Ukraine
 Animitsa Yevgeniy Georgiyevich, Doctor of Geographical Sciences, Professor, Russia
 Sukhova Mariya Gennad'yevna, Doctor of Geographical Sciences, assistant professor, Russia
 Irzhi Khlakhula, Doctor of Geological and Mineralogical Sciences, Professor, Czech Republic
 Fedorishin Dmitro Dmitrovich, Doctor of Geological and Mineralogical Sciences, Professor, Ukraine
 Kokebayeva Gul'zhaukhar 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
 Fedyanina 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 Aleytina 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
 Khebrina 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 Olga Igorevna, doctor of agricultural sciences, , Ukraine
 Kostenko Vasil'y 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
 Palyka Nikolay Vladimirovich, doctor of agricultural sciences, Professor, Ukraine
 Rebezov Maksim Borisovich, doctor of agricultural sciences, Professor, Russia
 Tarariko Yuriy Aleksandrovich, doctor of agricultural sciences, Professor, Ukraine
 Mal'tseva Anna Vasil'yevna, Doctor of Sociology, assistant professor, Russia
 Stegny Vasil'y Nikolayevich, Doctor of Sociology, Professor, Russia
 Tarasenko Larisa Viktorovna, Doctor of Sociology, Professor, Russia
 Averbchenkov Vladimir Ivanovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Russia
 Antonov Valeriy Nikolayevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine
 Bykov Yuriy 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
 Kalayda Vladimir Timofeyevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Russia
 Kapitanov Vasil'y 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 Krykbaevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Kazakhstan
 Lebedev Anatoliy Timofeyevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Russia
 Lomoto 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
 Pachurin German 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 Sergeevich, 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 Rifat Gabulkhakovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Russia
 Chervoniy Ivan Fedorovich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine
 Shayko-Shaykovskiy Aleksandr Gennad'yevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine
 Shibayev Aleksandr Grigor'yevich, Doctor of Technical Sciences, Professor, Ukraine
 Shcherban' 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
 Vorozhitova 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
 Maksin 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 Yuriy 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 Valentinovich, 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
 Strel'tsova Yelena Dmitriyevna, Doctor of Economic Sciences, assistant professor, Russia
 Batyrgareyeva Vladislava Stanislavovna, doctor of law, , Ukraine
 Get'man Anatoliy 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 Vasil'y Vasil'yevich, doctor of law, Professor, Russia
 Kantarovich 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 Olexandr 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;
- помощь молодым ученым в информировании научной общественности об их научных достижениях;
- создание основы для инноваций и новых научных подходов, а также открытий 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 публицистики.

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. Періодичність 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 публіцистики.

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

Кожна стаття журналу включає узагальнюючу 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 написанными 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.

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 наукового 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 загальноприйнятну 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 ключовими 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 грамотно 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.

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

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 преградой 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 плагиат, 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.

Зі свого 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 621.398

**MODEL OF SOFTWARE AND HARDWARE ACCESS CONTROL SYSTEM
ON THE BASIS OF RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION****МОДЕЛЬ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА НА
БАЗЕ РАДИОЧАСТОТНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ****Galkin P.V. / Галкин П.В.***Старший преподаватель кафедры ПЭЭА ХНУРЕ*

ORCID: 0000-0002-0558-6448

SPIN: 9611-7249

Shtyh D.Yu./ Штых Д.Ю.*Магистрант кафедры ПЭЭА ХНУРЕ**Kharkiv National University of Radio Electronics, Kharkiv, Ave. Nauki 14, 61166**Харьковский национальный университет радиоэлектроники, Харьков, пр. Науки 14, 61166*

Аннотация. В работе рассмотрены основные программно-аппаратные системы контроля доступа. Проведен анализ основных моделей построения программно-аппаратной системы контроля доступа на базе радиочастотной идентификации. Расстояние считывания, или максимальное расстояние от считывателя, на котором карта или метка может быть прочитана, зависит от размера антенны. Большие по размеру считыватели или большие метки имеют, как правило, большее расстояние считывания. Поэтому вопросу антенн также было уделено внимание во время работы. Проведенный в ходе работы эксперимент показал адекватность разработанной модели контроля доступа и функциональную завершенность системы.

Ключевые слова: антенна, модель, радиочастотная идентификация, карта доступа, идентификация

Вступление.

Системы контроля и управления доступом подразделяются на два больших класса по способу управления: автономный контроль доступа и сетевой контроль доступа, кроме того имеет место сочетание этих способов управления. Многие современные организации стремятся ограничить проникновение на территорию посторонних лиц. Решением данной задачи является установка специальных комплексов. Системы контроля и управления доступом решают две задачи: ограничение попадания посторонних людей на территорию организации, а также учет посетителей. Контроль доступа включает программное обеспечение и устройства, обеспечивающие считывание, хранение и передачу информации. Проход через преграждающие устройства осуществляется с помощью специальных идентификаторов – бесконтактных или магнитных карт, брелоков, ключей и т.п. Целью данной работы является разработка модели программно-аппаратной системы контроля доступа на базе радиочастотной идентификации.

Анализ области исследования и постановка проблемы

На сегодняшний день, одной из актуальных проблем является построение СКУД на базе радиочастотной идентификации с хорошей читаемостью карт доступа.

Основная задача СКУД - управление доступом на заданную территорию, включает также:



- ограничение доступа на заданную территорию;
- идентификация лица, имеющего доступ на заданную территорию.

К дополнительным задачам относятся:

- учёт рабочего времени;
- расчет заработной платы (при интеграции с системами бухгалтерского учёта);
- ведение базы персонала / посетителей;
- интеграция с системой безопасности (видеонаблюдения или биометрическими системами).

Все RFID-метки делятся по следующим признакам:

По источнику питания:

- активные RFID-метки;
- пассивные RFID-метки;
- полу-пассивные RFID-метки.

По рабочей частоте:

- LF -125—134 кГц (стандарт ISO/IEC 18000-2:2009);
- HF - 13,56 МГц (стандарт ISO/IEC 18000-3:2010);
- UHF- 860—960 МГц (стандарт ISO/IEC 18000-63(C));

По материалу объекта маркировки:

- для металлических объектов;
- для объектов не содержащих металл;
- универсальные.

По исполнению:

- метка-наклейка;
- интегрированная RFID-метка (бирка, этикетка);
- корпусированная RFID-метка.

Пассивная RFID-система (Radio Frequency Identification) также используется для определения местоположения персонала и его мониторинга [1], такая задача может быть актуальна для определения опасных зон на предприятии. В тоже время система информационного и технологического обеспечения управления персоналом, основанная на определенном наборе функций, постепенно уходит в прошлое[2]. Внедрение новых облачных информационных технологий в управлении персоналом становится необходимым, но сами облачные технологии становятся проще и доступнее, и сама система управления персоналом имеет тенденцию «растворяться» и становиться встроенной информационной частью системы управления организацией в целом [2]. Прежде чем принять решение, по которому будет выстраиваться система безопасности и контроля доступа, необходимо провести всеобъемлющую оценку рисков. Для этого составляется список всех подразделений предприятия и определяются уровни угроз в каждом из них [3]. Для интеграции системы СКУД иногда применяют беспроводные сенсорные сети (БСС) [3], при этом сети строятся по определенной модели сбора и обмена информации [4], а вся система может быть объединена в единую систему «Умный дом» [5]. Системы СКУД также применяются для менеджмента организации, если программно-аппаратные системы контроля доступа на базе



радиочастотной идентификации будут интегрированы в системы контроллинга персонала [6].

На базе RFID-системы возможно построить и 3D-систему мониторинга, что показано в работе [7]. Для интеграции БСС и СКУД возможно применить шлюз между сетью БСС и промышленной сетью, такой подход рассмотрен в работе [8].

В работе [9] представлен алгоритм калибровки приемника RFID-системы радиочастотной идентификации на базе комбинированного многополюсного рефлектометра. Алгоритм калибровки основан на первоначальной оценке комплексных амплитуд падающей и отраженной волн с использованием сигналов только с измерительных плеч со слабой связью.

Для соединения устройств считывания возможно применить промышленную сеть RS-485, которая имеет дальность больше 1 км [10].

Кроме интеграции RFID-систем возникает вопрос разрешения коллизий [11]. В работе [12] исследуются такие автоматизированные системы, как штрих-код, RFID-системы и RFID-системы на поверхностных акустических волнах применимо к логистике и отмечается, что при транспортировке грузов стоимость одной радиочастотной метки всегда является совершенно незначительной по сравнению со стоимостью содержимого контейнера. В исследовании [13] утверждается, что RFID-системы эффективнее по сравнению со штрих-кодированием.

Активные RFID [14] привлекли внимание исследователей за последние несколько лет из-за их широкого спектра применений на практике. СКУД объединяются в сети при помощи промышленных сетей [10] или БСС [3,15].

В тоже время достаточно уделено внимание задаче выбора методов и средств системы контроля и управления доступом, что в свою очередь показывает актуальность задачи разработки модели программно-аппаратной системы контроля доступа. Также стоит уделить внимание антенн считывателя так как расстояние считывания, или максимальное расстояние от считывателя, на котором карта или метка может быть прочитана, зависит от размера антенны. Таким образом большие по размеру считыватели или большие метки имеют, как правило, большее расстояние считывания.

Анализ аппаратных составляющих СКУД и разработка аппаратной части

RFID считыватели - это устройства, предназначенные для бесконтактного считывания и обработки данных с так называемых RFID меток (рис.1)

Считыватель излучает в пространство вокруг себя радиоволны определенной частоты, которые принимаются радиометкой. За счет энергии этих волн в карточке формируется электрическая мощность, достаточная для питания встроенного чипа, который в ответ излучает радиосигнал с зашифрованным в нем идентификационным кодом, прошитым в карточке. Этот код в свою очередь принимается считывателем, дешифруется и передается в компьютер или другое устройство. В качестве устройства, с которым связан считыватель RFID карт может выступать, например, система контроля доступа.



Рис. 1. RFID считыватель и RFID метка

Стандартные частоты, на которых работают считыватели RFID: НЧ - 135 кГц, ВЧ - 13.56 МГц, СВЧ - более 433 МГц, 2.45 ГГц и 5.8 ГГц. Частота влияют на скорость передачи данных, дальность считывания и определяют те типы барьеров, которые мешают связи RFID считывателя и метки. Чем больше частота, тем выше скорость передачи данных и больше расстояние считывания, но для СВЧ повышается степень поглощения излучения такими материалами, как металл или вода.

Большинство RFID-меток состоит из двух частей (рис.2). Первая – интегральная схема (ИС) для хранения и обработки информации, модулирования и демодулирования радиочастотного (RF) сигнала и некоторых других функций. Вторая – антенна для приёма и передачи сигнала.

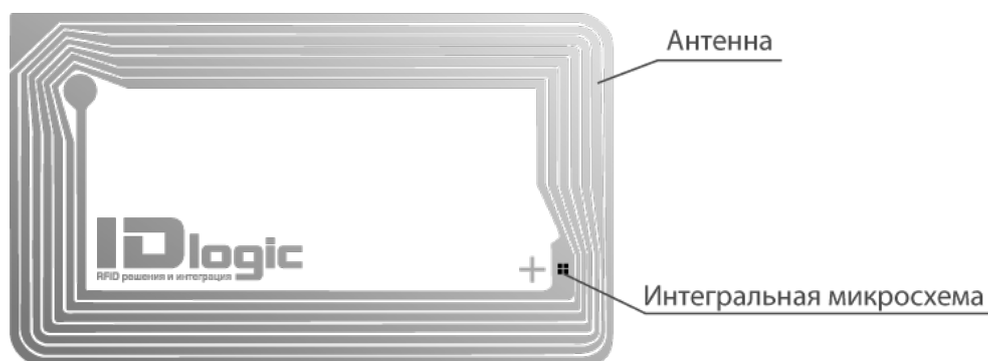


Рис. 2. Структура RFID метки

Пассивные метки УВЧ и СВЧ диапазонов (860—960 МГц и 2,4-2,5 ГГц) передают сигнал методом модуляции отражённого сигнала несущей частоты. Антенна считывателя излучает сигнал несущей частоты и принимает отражённый от метки модулированный сигнал. Пассивные метки ВЧ диапазона передают сигнал методом модуляции нагрузки сигнала несущей частоты. Антенна считывателя излучает сигнал несущей частоты и принимает отражённый от метки модулированный сигнал. Пассивные метки ВЧ диапазона передают сигнал методом модуляции нагрузки сигнала несущей частоты

Некоторые RFID-метки имеют встроенные сенсоры, например, для мониторинга температуры скоропортящихся товаров. Другие типы сенсоров в совокупности с активными метками могут применяться для измерения



влажности, регистрации толчков/вибрации, света, радиации, температуры и газов в атмосфере.

Активные RFID-метки обладают собственным источником питания и не зависят от энергии считывателя, вследствие чего они читаются на дальнем расстоянии, имеют большие размеры и могут быть оснащены дополнительной электроникой. Однако, такие метки наиболее дороги, а у батарей ограничено время работы.

Активные метки обычно имеют гораздо больший радиус считывания (до 300 м) и объём памяти, чем пассивные, и способны хранить большой объём информации для отправки приёмопередатчиком.

Полупассивные RFID-метки, также называемые полуактивными, очень похожи на пассивные метки, но оснащены батареей, которая обеспечивает чип энергопитанием. При этом дальность действия этих меток зависит только от чувствительности приёмника считывателя, и они могут функционировать на большем расстоянии и с лучшими характеристиками.

С целью проведения экспериментальных исследований предлагается использовать модуль сопряжения (рис.3).

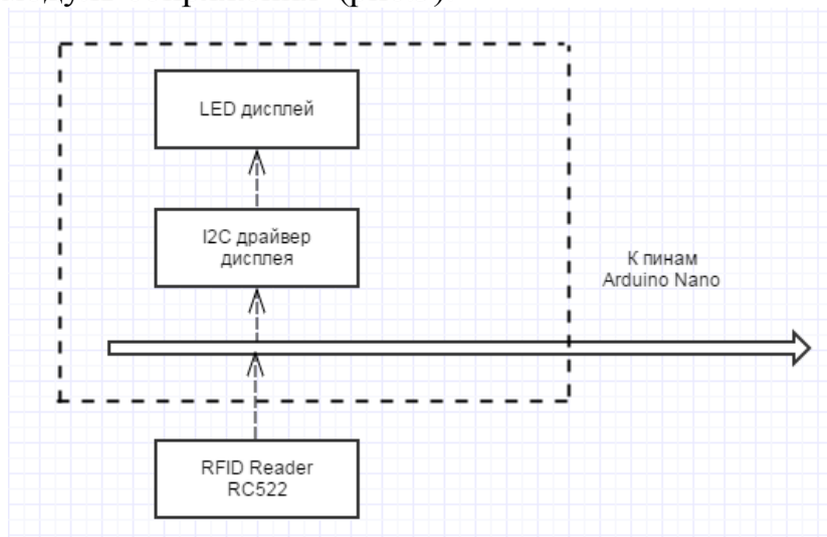


Рис. 3. Структурная схема модуля согласования.

В модуль будут входить следующие устройства:

- LCD дисплей;
- макетная плата;
- микроконтроллер;
- двухпроводная шина I2C;
- модуль RFID-RC522.

Наличие LCD дисплея позволит обеспечить вывод информации о RFID-метки пользователю на дисплей.

Модуль сопряжения содержит:

- 16x2 символьный LCD дисплей, сопрягаемый с микроконтроллером по двухпроводной шине I2C;
- модуль RFID-RC522 (рис. 4).

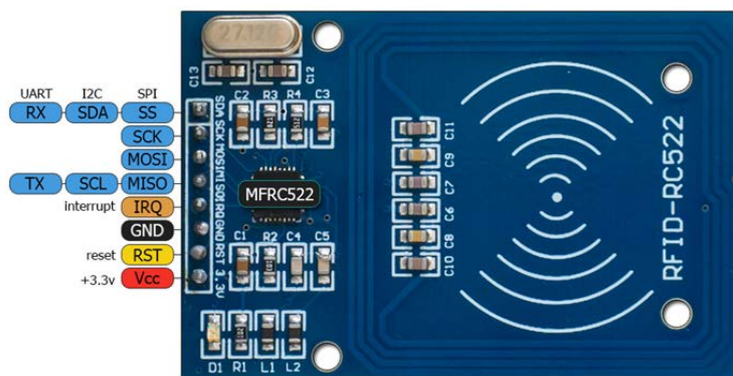


Рис. 4. Модуль считывания RFID-RC522

Передача данных осуществляется посредством подачи сигналов с различных устройств на входные линии микроконтроллера Arduino Nano через соответствующий соединитель.

По шине I2C при помощи I2C-конвертора (рис. 5) выводятся данные на 16x2 символьный LCD дисплей (рис. 6) в соответствующем формате.

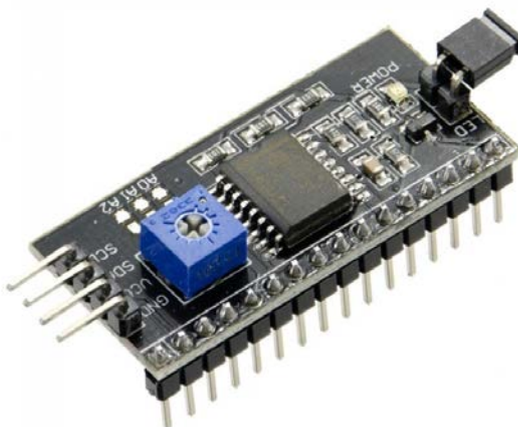


Рис. 5. Конвертер в PC/I2C



Рис. 6. 16x2 символьный LCD дисплей

MFRC522 RFID Reader/Writer - устройство считывает бесконтактным способом уникальный код, записанный в RFID карты, брелоки и другие метки стандарта EM-Marine (рабочая частота 125 кГц, модуляция ASK) и передает данные в микроконтроллер.



Анализ программной составляющей СКУД и разработка программной части

RFID-карта с точки зрения программирования это один килобайт энергонезависимой памяти, который делится на 16 секторов по 4 16-байтных блока в каждом. Блок - наименьшая адресуемая единица при работе с картой. Сектор - единица, с которой сопоставляются отдельные права доступа и ключи для проведения операций. Каждый сектор хранит собственную пару ключей, а права доступа указывают, какой доступ при указании какого ключа возможен.

На метку информация может быть записана разными способами, в зависимости от конструкции метки. Так, RFID-метки могут быть следующих типов:

- R/O – метки только для считывания (Read Only), когда данные заносятся на стадии изготовления метки, и больше не изменяются;

- WORM – метки для однократной записи и последующего многократного считывания (Write Once Read Many), в такие метки на производстве не заносят никаких данных, информация записывается пользователем единожды, затем может многократно считываться;

- R/W - метки для многократной записи и последующего многократного считывания информации (Read/Write).

Модуль RFID RC522 выполнен на основе схемы MFRC522, которая обеспечивает беспроводную коммуникацию на частоте 13,56 МГц. Подключать микросхему можно по интерфейсу SPI, I2C и UART, что соответствует стандарту протокола NFC Reader ISO 14443. Для считывания данных управляющая программа реализована для микроконтроллера с взаимодействием по шине SPI.

Антенны RFID-меток и их оптимизация

На сегодняшний день при проектировании антенн для СКУД можно применить программы имитационного моделирования. К таким программам относятся Комсол, пример распределение электромагнитного поля в антеннах считывателя и самой карты приведен на (рис7) [16].

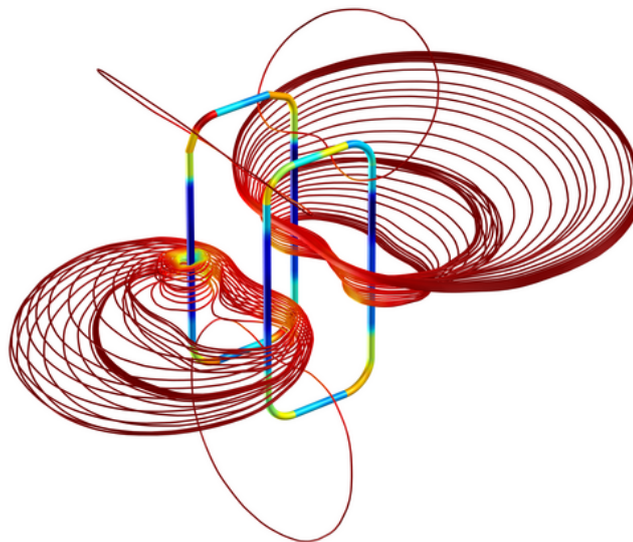


Рис. 7. Распределение электромагнитного поля в антеннах считывателя и самой карты



RFID-системы ближней идентификации регламентируются стандартом ISO-14443. Рабочая частота системы – 13,56 МГц. Дальность считывания таких меток обычно составляет 5-10 см. Данные транспондеры являются пассивными: они не будут передавать информацию до тех пор, пока не попадут в область действия считывателя. Считыватель генерирует электромагнитный импульс, возбуждая антенну, встроенную в метку.

Как правило, для проведения классических операций с картой достаточно 0.1 секунды - за это время можно провести один-два десятка элементарных обменов информацией, таких, как считывание, запись и инкремент блока. При этом карта должна находиться на расстоянии не более 10 см от датчика.

Единственным возможным методом усиления сигнала от транспондера является преобразование пассивной метки в активную. Активные RFID-транспондеры характеризуются собственным источником энергии, следовательно, они могут сами генерировать электромагнитное поле. Но этот способ потребует много денежных и производственных ресурсов. Следовательно, единственным выходом остается усиление поля источника поля. Самым простым вариантом решения этой задачи является конструирование антенны-усилителя. Что является отдельной задачей и не входит в круг целей данного исследования.

Экспериментальные исследования программно-аппаратной системы контроля доступа на базе радиочастотной идентификации

В экспериментальных исследованиях была поставлена задача проверки работы устройства на примере реализации программ для управления такими устройствами как датчик, экран и контроллер. С этой целью модуль был подключен к персональному компьютеру (рис.8).

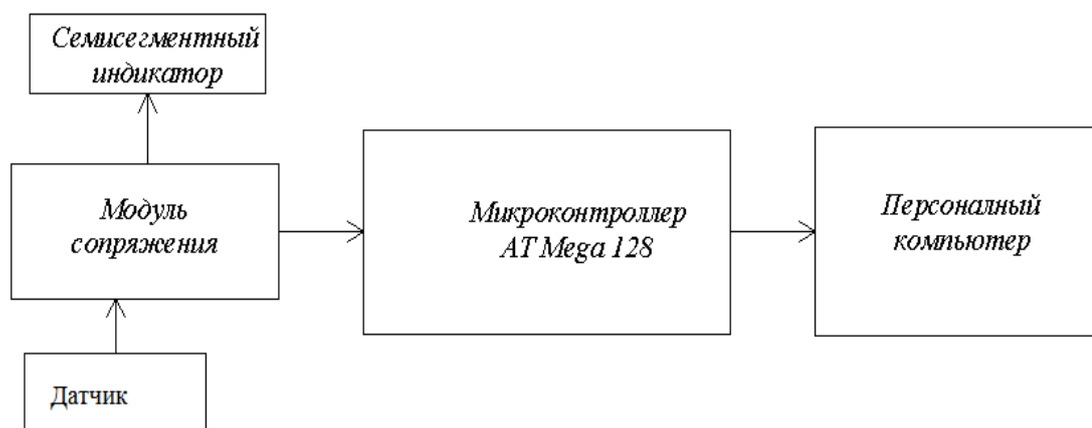


Рис. 8. Схема подключения модуля сопряжения для экспериментальных исследований

В результате был реализован алгоритм снятия информации с датчика, обработки контроллером, а также вывод на семисегментный индикатор и LCD-дисплей.

Рассмотрим модуль управляющий считыванием данных, управления замком и индикацией. Состоит данный модуль из следующих частей:



- Radio Frequency IDentification (RFID) считыватель;
- Arduino Nano;
- LCD дисплеи 16x2;
- конвертер в I2C;
- коммутационные составляющие.

Всем модулем управляет контроллер Arduino Nano. По интерфейсу SPI к контроллеру подключен RFID считыватель. По интерфейсу I2C подключен конвертер, который в свою очередь подключен к LCD дисплею.

Алгоритм работы модуля следующий: модуль находится в постоянно работе (RFID считыватель постоянно проверяет наличие RFID меток), вариантов меток три (метка с разрешенным доступом, метка не внесенная в базу разрешенных, метка администратора, блокирующая работу модуля). Как только RFID считыватель обнаруживает метку, он проверяет ее, к кому из трех типов она принадлежит. Если метка не внесена в базу разрешенных, сигнал на открытие не поступит, а на LCD дисплей будет выведено сообщение “CLOSE”, означающее что данной метке проход запрещен, после чего работа вернется в первостепенное положение. Если была поднесена метка из списка разрешенных, на один из пинов контроллера подается сигнал на открытие замка, а на дисплее загорится сообщение “OPEN”, означающее что данной метке доступ разрешен, после чего работа вернется в изначальное положение. Если же была поднесена карта администратора, модуль начинает игнорировать любые поднесенные метки кроме администраторской для разблокирования замка, а на дисплее появится сообщение “LOCK”, означающую блокировку работы модуля, при этом считывание меток не прекратится, но на администраторские карты не будет реакции.

Программа управления основана на бесконечном цикле. Цикл начинается с проверки на наличие карты, если ее нет – цикл прерывается и начинается с начала. Далее проверяется правильность считанных данных, если данные считаны некорректно - цикл прерывается и начинается с начала. После проверяется состояние замка (разблокирован или заблокирован). Если замок заблокирован, и поднесена администраторская карта – флаг меняется на разблокирован и цикл начинается с начала, если не администраторская - цикл начинается с начала без изменения состояния флага. Если же состояние «разблокирован» данные проверяются на один из трех типов: администраторская карта, карта разрешенных пользователей и неразрешенных. Если поднесена администраторская карта, флаг меняется на «заблокирован» и цикл начинается сначала. Если поднесена карта не входящая в базу разрешенных – цикл прерывается и начинается сначала, а на дисплей выводится характерное сообщение. Если поднесена карта из списка разрешенных – на пин отвечающий за открытие замка подается сигнал, после чего цикл начинается с начала.

Заключение и выводы.

Были рассмотрены основные программно-аппаратные системы контроля доступа. Проведен анализ основных моделей построения программно-аппаратной системы контроля доступа на базе радиочастотной идентификации.



Проведенный в ходе работы эксперимент показал адекватность разработанной модели контроля доступа и функциональную завершенность системы.

Была получена программно-аппаратная система контроля доступа на базе радиочастотной идентификации. Система была реализована на базе модуля RFID RC522 и реализован программный опрос RFID-меток. Также рассматривался вопрос антенн для RFID-меток и их оптимизация. Последняя задача требует отдельного более глубокого анализа и исследования с применением средств имитационного моделирования.

Литература:

1. Hsiao R. S. et al. A passive RFID-based location system for personnel and asset monitoring // *Technology and Health Care*. – 2018. – №. Preprint. – P. 1-6.
2. Захаров Д. К. Облачные технологии в системе управления персоналом // *Вестник университета*. – 2016. – №. 5.- С. 190-196.
3. Володин К. И., Горюнова В. В., Горюнова Т. И. Разработка программного обеспечения беспроводных сенсорных сетей для решения задач комплексной безопасности в учреждениях здравоохранения // *Фундаментальные исследования*. – 2015. – Т. 1. – №. 5.- С. 37-40.
4. Галкин П. В. Модель сбора информации в беспроводной сенсорной сети // *Наукові записки Українського науково-дослідного інституту зв'язку*. – 2014. – №. 5. – С. 88-100.
5. Галкин П. В, Ключник И. И. Актуальные проблемы создания системы "Умный дом" // *Науково-технічна конференція «Сучасні інформаційно-комунікаційні технології» COMINFO-2009: Збірник тез.- К.: ДУІКТ, 2009.- С. 108-109.*
6. Фролова И. И., Максимов Д. Ф. Использование технологии контроллинга в системе менеджмента качества предприятия // *Современные материалы, техника и технологии*.- 2016. – №. 2 (5).- С. 214-220.
7. Guillermo Alvarez-Narciandi, Jaime Laviada, Marcos R. Pino, Fernando Las-Heras 3D location system based on attitude estimation with RFID technology // *2017 IEEE International Conference on RFID Technology & Application (RFID-TA)*.- 2017.- pp. 80-82. DOI: 10.1109/RFID-TA.2017.8098881
8. Galkin P. V. Interaction model design of ZigBee-gateway between wireless sensor network and industrial network // *2017 4th International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T)*.- 2017.- pp. 501-504. DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2017.8246448
9. Николаенко А. Ю., Львов А. А., Львов П. А. Калибровка комбинированного многополюсного рефлектометра в системах радиочастотной идентификации // *Антенны*.- 2017.- №. 8.- С. 17-22.
10. Галкин П. В., Гавриленко В. В., Монько А. И. Исследование дальности и скорости передачи данных по витой паре в промышленных сетях RS-485 и PROFIBUS // *Проблемы телекоммуникаций*.- 2016.- № 2.- С. 94-110.
11. Татарникова Т. М., Елизаров М. А. Процедура разрешения коллизий в RFID-системе // *Известия высших учебных заведений. Приборостроение*. – 2017.- Т. 60.- №. 2.- С. 150-156.



12. Демьянов В.В., Маслов В.В., Халява М.Н. В Фундаментальные основы, теория, методы и средства измерений, контроля и диагностики // Материалы 18-ой Международной молодежной научно-практической конференции.- 2017.- С. 35-36.

13. Анисимов П.Н., Кузин Д.А. Сравнение основных показателей эффективности технологии штрихового кодирования, RFID и RFID на ПАВ в логических процессах // Перспективы развития науки в современном мире Сборник статей по материалам IV международной научно-практической конференции. В 5-ти частях.- 2017.- С. 97-103.

14. Hassan Chizari, Mohd Rashid Embi, Yahya Mohd. Yatim, Hanan bin Abdullah Optimum number and optimal location of readers for RFID power tags in buildings inhabitant control applications // 2013 IEEE International Conference on RFID-Technologies and Applications (RFID-TA).- 2013. DOI: 10.1109/RFID-TA.2013.6694530

15. Галкин П. В. Аналіз моделей та оптимізації збору інформації в бездротових сенсорних мережах // Восточно-Европейский журнал передових технологій.- 2014.- №. 5 (9).- С. 24-30.

16. An RFID System [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.comsol.com/model/an-rfid-system-1264>

References:

1. Hsiao, R. S., Kao, C. H., Chen, T. X., & Chen, J. L. (2018). A passive RFID-based location system for personnel and asset monitoring. *Technology and Health Care*, issue Preprint, pp. 1-6.

2. Zaharov, D. K. (2016). Oblachnyie tehnologii v sisteme upravleniya personalom [Cloud technologies in the personnel management system] in *Vestnik universiteta [University Bulletin]*, issue 5, pp. 190-196.

3. Volodin, K. I., Goryunova, V. V., & Goryunova, T. I. (2015). Razrabotka programmnoho obespecheniya besprovodnyih sensoryih setey dlya resheniya zadach kompleksnoy bezopasnosti v uchrezhdeniyah zdrazvoohraneniya [Development of wireless sensor networks software for solving complex security problems in healthcare institutions], *Fundamentalnyie issledovaniya [Basic research]*, issue 5, pp. 37-40.

4. Galkin P. V. (2014) Model sbora informatsii v besprovodnoy sensornoy seti [Model for information collection in wireless sensor network] // *NaukovI zapiski UkraYinskogo naukovo-doslIdnogo Institutu zv'yazku [Scientific notes of the Ukrainian Research Institute of Communication]*, issue 5, pp. 88-100.

5. Galkin P. V., Klyuchnyk I. I. (2009) Aktualnyie problemyi sozdaniya sistemyi "Umnyiy dom" [Actual problems of creating the "Smart Home" system] in *Naukovo-tehnichna konferentsiya «Suchasni informatsiyno-komunikatsiyni tehnologi» COMINFO-2009 [Science-technical conference "Modern Information and Communication Technologies" COMINFO-2009]*, pp. 108-109.

6. Frolova I. I., Maksimov D. F. (2016) Ispolzovanie tehnologii kontrollinga v sisteme menedzhmenta kachestva predpriyatiya [Use of controlling technology in the quality management system of an enterprise] in *Sovremennyye materialyi, tehnika i tehnologii [Modern materials, equipment and technologies]*, issue 2, vol. 5, pp. 214-220 .

7. Guillermo Alvarez-Narciandi, Jaime Laviada, Marcos R. Pino, Fernando Las-Heras (2017) 3D location system based on attitude estimation with RFID technology, 2017 IEEE International Conference on RFID Technology & Application (RFID-TA), pp. 80-82. DOI: 10.1109/RFID-TA.2017.8098881

8. Galkin P. V. (2017) Interaction model design of ZigBee-gateway between wireless sensor



network and industrial network, 2017 4th International Scientific-Practical Conference Problems of Infocommunications. Science and Technology (PIC S&T), pp. 501-504 DOI: 10.1109/INFOCOMMST.2017.8246448

9. Nikolaenko A. Yu., Lvov A. A., Lvov P. A. (2017) Kalibrovka kombinirovannogo mnogopolyusnogo reflektometra v sistemah radiochastotnoy identifikatsii [Calibration of a combined multipolar reflectometer in radio frequency identification systems] in Antenny [Antennas], issue 8. pp. 17-22.

10. Galkin P. V., Gavrilenko V. V., Monko A. I. (2016) Issledovanie dalnosti i skorosti peredachi dannykh po vitoy pare v promyshlennyykh setyah RS-485 i PROFIBUS [Investigation of the range and speed of data transmission over twisted pair in industrial networks RS-485 and PROFIBUS] // Problemy telekommunikatsiy [Problems of telecommunications], issue 2, pp. 94-110.

11. Tatarnikova T. M., Elizarov M. A. (2017) Protsedura razresheniya kolliziy v RFID-sisteme [The procedure for resolving collisions in the RFID system] in Izvestiya vysshikh uchebnykh zavedeniy. Priborostroenie [News of higher educational institutions. Instrument making], Issue 2, vol. 60, pp. 150-156.

12. Demyanov V.V., Maslov V.V., Halyava M.N. (2017) Fundamentalnyie osnovy, teoriya, metody i sredstva izmereniy, kontrolya i diagnostiki [Fundamental foundations, theory, methods and means of measurement, control and diagnostics] in Materialy 18-oy Mezhdunarodnoy molodezhnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii [Materials of the 18th International Youth Scientific and Practical Conference], pp. 35-36.

13. Anisimov P.N., Kuzin D.A. (2017) Sravnenie osnovnykh pokazateley effektivnosti tehnologii shtrihovogo kodirovaniya, RFID i RFID na PAV v logicheskikh protsessakh [Comparison of the main indicators of the effectiveness of bar-coding technology, RFID and RFID on surfactants in logical processes] in Perspektivyi razvitiya nauki v sovremennom mire Sbornik statey po materialam IV mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii. V 5-ti chastyakh [Prospects for the development of science in the modern world. Collection of articles on the materials of the IV international scientific-practical conference. In 5 parts], pp. 97-103.

14. Hassan Chizari, Mohd Rashid Embi, Yahya Mohd. Yatim, Hanan bin Abdullah (2013) Optimum number and optimal location of readers for RFID power tags in buildings inhabitant control applications, in 2013 IEEE International Conference on RFID-Technologies and Applications (RFID-TA), DOI: 10.1109/RFID-TA.2013.6694530

15. Galkin P.V. (2014) Analiz modeley ta optimizatsiyi zboru informatsiyi v bezdrotovih sensornih mrezhakh [Analysis of Models and Optimization of Information Collection in Wireless Sensor Networks] in Vostochno-Evropeyskiy zhurnal peredovih tehnologiy [East-European Journal of Advanced Technologies], Issue 5 (9), pp. 24-30.

16. An RFID System [Abstract]. (n.d.). Retrieved January 01, 2019, from <https://www.comsol.com/model/an-rfid-system-1264>.

Abstract. The paper discusses the main software and hardware access control systems. The analysis of the basic models of building software and hardware access control system based on radio frequency identification is carried out. The reading distance, or the maximum distance from the reader, at which a card or tag can be read, depends on the size of the antenna. Larger readers or large tags tend to have a longer reading distance. Therefore, the issue of antennas was also given attention during operation. An experiment conducted during the work showed the adequacy of the developed access control model and the functional completeness of the system. A hardware and software access control system based on radio frequency identification was obtained. The system was implemented on the basis of the RFID module RC522 and implemented a software survey of RFID tags. Also addressed the issue of antennas for RFID tags and their optimization. The latter task requires a separate deeper analysis and research using simulation tools.

Key words: antenna, model, radio frequency identification, access card, identification

Статья отправлена: 10.01.2019 г.

© Галкин П.В., Штых Д.Ю.



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

- Абдулвелеева Рауза Рашитовна*, кандидат педагогических наук, доцент, Оренбургский государственный университет, Россия
Артохина 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, Нижневартровский государственный университет, Россия
Зубков Руслан Сергеевич, кандидат экономических наук, ГП НПКиГ "Зоря"- "Машпроект" г. Николаев, Украина
Ивлев Антон Васильевич, кандидат экономических наук, доцент, Магнитогорский государственный технический университет имени Г.И.Носова, Россия
Идрисова Земфира Назиповна, кандидат экономических наук, доцент, Уфимский государственный авиационный технический университет, Россия
Илиев Веселин, кандидат технических наук, доцент, Болгария
Кириллова Татьяна Климентьевна, кандидат экономических наук, доцент, Иркутский государственный университет путей сообщения, Россия
Коваленко Татьяна Антольевна, 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
Музыльев Дмитрий Александрович, кандидат технических наук, доцент, Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства имени Петра Василенко, Украина
Надопта Татьяна Анатольевна, 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 Авенирович, доктор географических наук, профессор, Тюменский государственный университет, Россия
Привалов Евгений Евграфович, кандидат технических наук, доцент, Ставропольский государственный аграрный университет, Россия
Пыжьянова 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 Ахат Халилович, доктор технических наук, профессор, Казахский агротехнический университет, Казахстан
Ходжаева Гюльназ Казым кызы, кандидат географических наук, Россия
Чигиринский Юлий Львович, кандидат технических наук, доцент, Волгоградский государственный технический университет, Россия
Шехмирзова Анджела Мухарбиевна, кандидат педагогических наук, доцент, Адыгейский государственный университет, Россия
Шпинковский 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 ПРОГРАММНО-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. / Матиящук 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., Naydyonov A.I./Найденов А.И.

Развитие транспорта и транспортных систем

Development of transport and transportation systems

Розвиток транспорту і 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

Solor I.A. / Солон И.А., Solor S.A. / Солон 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 COMPETENSES 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.

<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., Somoza M.A. / Сомова М.А.

<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.

<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. / Кім 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
Ermaikova M.S. / Ермаикова 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.

Международный периодический рецензируемый научный журнал

НАУЧНЫЙ ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

Выпуск 12

Том 1

На украинском, русском и английском языках

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

Научные достижения Авторы были также представлены для открытого обсуждения на международной научной конференции «Инновационные 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

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

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 “Сору-Арт”
г. Запорожье

Свидетельство СМИ KB 22821-12721ПР

ISSN 2415-7538





www.scilook.eu

www.sworld.com.ua

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

e-mail: orgcom@sworld.com.ua
ksv80@rambler.ru