



ISJAE

**Международный научный журнал
«Альтернативная энергетика и экология»**

**№ 03
(420)
2024**

ISSN 1608-8298
Выходит один раз в месяц
Издаётся с июля 2000 г.



**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ
ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР А.Л. ГУСЕВ**

Руководитель группы компаний «Водород»

452613, Башкортостан респ., г. Октябрьский, 35-й мкр., дом 9А, абонентский ящик № 33
Phone: +7(937) 229-21-01; +7(904)6720397;+382 69 260 722; whats App: +79046720397; telegram: +38269260722;
E-mail: gusev@hydrogen.ru; ceo@yaalgusev.ru; alexandergusev777@gmail.com; skype: aleksandr_tata

НАУЧНЫЙ СОВЕТ

С.М. Алдошин, акад. РАН (ИПХФ РАН, Черноголовка, Россия),
зам. главного редактора ISJAE
О.М. Алифанов, чл.-корр. РАН (МАИ, Москва, Россия)
Р.А. Амерханов, д-р техн. наук, проф. (Кубанский гос. аграрный университет, Краснодар, Россия)
М.В. Ананьев, д-р. хим. наук (ТОТЭ, ИВТЭ УрО РАН, Россия)
В.М. Андреев, проф. (ФТИ им. Иоффе, С.-Петербург, Россия)
В.М. Арутюнян, акад. НАН Армении (Ереванский гос. университет, Ереван, Армения)
А.М. Архаров, д-р техн. наук (МГТУ им. Баумана, Москва, Россия)
Э.А. Бекиров, д-р техн. наук, проф. (КФУ, Симферополь, Россия)
Д.Г. Бессарабов, канд. техн. наук, Южно-Африканский центр DST «HySA Infrastructure»
Дж. О'М. Бокрис, проф. (Гейнсвилл, США)
В.М. Бузник, акад. РАН (ИТЦ РАН, Москва, Россия)
В.А. Бутузов, д-р техн. наук («Южеотепло», Краснодар, Россия)
Т.Н. Везироглу, д-р, проф., президент МАВЭ, зам. гл. ред. ISJAE
Е.А. Везироглу, д-р, проф., главный редактор International Journal of Hydrogen Energy (IJHE)
И.А. Габибов, д-р техн. наук, проф., (Азербайджан)
А.Г. Галеев, д-р техн. наук, проф. (ФКП НИЦ РКП, Сергиев Посад, Россия)
А.А. Гарипов, д-р хим. наук (ИРП НАН Азербайджана)
С.А. Григорьев, д-р техн. наук (НИУ «МЭИ», Москва, Россия)
Е.А. Гудилин, чл.-корр. РАН (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия),
зам. главного редактора ISJAE
Ю.А. Добролюбский, д-р хим. наук (ИПХФ РАН, Черноголовка, Россия)
А.М. Домашенко, канд. техн. наук (ОАО «Криогенмаш», Балашиха, Россия)
В.В. Елистратов, д-р техн. наук (НОЦ «Возобновляемые источники энергии» СПбГПУ, Санкт-Петербург, Россия)
О.Н. Ефимов, канд. хим. наук (ИПХФ РАН, Черноголовка, Россия)
А.З. Жук, д-р физ.-мат. наук (ОИВТ РАН, Москва, Россия)
М. Иоелович, д-р хим. наук (Designer Energy Company, Израиль)
Г.И. Исаков, д-р физ.-мат. наук (Институт физики НАН Азербайджана, Баку, Азербайджан), зам. главного редактора ISJAE
А.Г. Забродский, академик РАН (ФТИ им. Иоффе, С.-Пб, Россия)
Ю.П. Зайков, д-р хим. наук (УрФУ)
Я. Клерерис, д-р физ.-мат. наук (Латвийский ун-т, Рига, Латвия)
А.С. Коротеев, акад. РАН (ФГУП «Центр Келдыша», Москва, Россия)
Б.Н. Кузык, чл.-корр. РАН (НИК НЭП, Москва, Россия)
С.О. Кудря, д-р техн. наук (ИВЭ НАН Украины, Киев)
В.В. Куршева, канд. хим. наук (НПЦ «ТАТА», Саров, Россия)
А.М. Липанов, акад. РАН (УдНЦ УрО РАН, Ижевск, Россия)
В.М. Лятыхер, д-р техн. наук (New Energetics, Кливленд, США)
В.А. Лопота, чл.-корр. РАН (РКК «Энергия» им. С.П. Королева, Россия)

В.В. Лунин, акад. РАН (МГУ, Москва, Россия)
М. Луговац, акад., проф. (Университет «УНИОН», Белград, Сербия)
Р.Х. Меликов, к-т.тех.наук, (Азербайджан)
Ч. Марчetti, проф. (Сицилия, Италия)
Г.А. Месяц, акад. РАН (Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН, Москва, Россия)
Н.Н. Мхитарян, чл.-корр. НАН Украины (ИВЭ НАН Украины, Киев)
И.М. Неклюдов, акад. НАН Украины (ХФТИ, Харьков, Украина)
В.Н. Пармон, акад. РАН (Институт катализа им. Г.К. Борескова СОРАН, Новосибирск, Россия)
А.М. Пенджиев, д-р с.-х. наук (Туркменский гос. архитектурно-строительный институт, Ашхабад, Туркменистан)
Н.Н. Пономарев-Степной, акад. РАН (РНЦ «Курчатовский институт», Москва, Россия)
О.С. Попель, д-р техн. наук (ОИВТ РАН, Москва, Россия)
В.Я. Попкова, д-р хим. наук (АО «Байер», Москва, Россия)
М.А. Прелас, проф. (У-т Миссури-Коламбия, Коламбия, США)
А.Ю. Раменский, канд. техн. наук, президент НАВЭ РФ (Россия, Москва), зам. гл. редактора ISJAE
В.С. Рачук, д-р техн. наук, проф. (ОАО «КБХА», Воронеж, Россия)
И.А. Раҳматуллаев, д-р физ.-мат. наук, ведущий науч. сотрудник Центра передовых технологий при Министерстве инновационного развития Республики Узбекистан
П.Ф. Раев, д-р техн. наук (ИРП НАН Азербайджана)
В.Ф. Резцов, чл.-корр. НАНУ (ИВЭ НАН Украины, Киев)
О.М. Саламов, канд. физ.-мат. наук (ИРП НАН Азербайджана)
П. Сан-Грегуар, проф. (Университет Тулон-Вара, Франция), зам. главного редактора ISJAE
В.А. Сафонов, д-р техн. наук, проф. (Институт ядерной энергии и промышленности СевГУ, Севастополь, Россия)
Е.В. Соломин, д-р техн. наук (Южно-Уральский гос.университет, Челябинск, Россия)
А.Я. Столлярский, д-р техн. наук (Центр КОРТЭС, Россия), зам. главного редактора ISJAE
А.В. Стрелец, канд. техн. наук (ФГБНУ «Дирекция научно-техн. программ», Москва, Россия)
Б.П. Тарасов, канд. хим. наук (ИПХФ РАН, Черноголовка, Россия)
Т. Троицковски, д-р наук в области управления, проф. Президент Европейского научного фонда «Институт Инновации» (Польша, Варшава)
М.Д. Хэмптон, д-р, проф. (Университет центральной Флориды, США), зам. главного редактора ISJAE
А.Ю. Чивадзе, акад. РАН (ИФХЭ им. А.Н. Фрумкина РАН, Москва, Россия)
Ю.Н. Шалимов, д-р техн. наук (ВГТУ, Воронеж, Россия)
С.Е. Щекlein, д-р техн. наук, проф. (УрФУ, Россия)

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ (2014) – 5,694. Журнал зарегистрирован Международным центром ЮНЕСКО в 2000 г. (название: «Al'ternativnaâ energetika i ècologîâ», краткое название: «Al'tern. ènerg. ècol.»), ISSN 1608-8298. тематика журнала одобрена Международной ассоциацией водородной энергетики (МАВЭ) и Международным центром развития водородной энергетики Департамента по вопросам промышленного развития ООН (UNIDO-СНЭТ). Журнал включен в диссертационный перечень ВАК. Журнал индексируется в Google Scholar (GS – 18000); в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ – 2462). Индекс Хирша за 10 лет – 12; индекс Хеффнанда по организациям авторов – 261. Журнал включен в базу данных CROSSREF (цифровой идентификатор DOI) в 2014 г.

Награды журнала: Медаль Рентгена (2007 г.), Диплом Фонда им. В.И. Вернадского и Комитета по экологии Государственной Думы ФС РФ (2007 г.), Премия «Российский Энергетический Олимп – 2008». Журнал включен в Реферативный журнал и Базы данных ВИНИТИ. Журнал включен в каталоги: «Роспечать» (индекс 20487), Объединенный каталог «Прессы России. Российские и зарубежные газеты и журналы» (индекс 41935), «Интерпочта-2003». Полные электронные версии статей представлены на сайте Научной электронной библиотеки: <http://e-library.ru>, на сайте Международного научного журнала АЭЭ: <http://isjae.hydrogen.ru>, а также на сайте: Международного научного и образовательного портала «Водород»: <http://www.hydrogen.ru>.

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия (свидетельство ПИ № ФС77-21881) от 14 сентября 2005 г. Показатель Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» в рейтинге SCIENCE INDEX за 2015 г. – 11,360. Место Международного научного журнала АЭЭ в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2015 г. – 5; по тематике «Охрана окружающей среды. Экология человека» – 1; по тематике «Энергетика» – 1. Переводная версия журнала (IJHE) включена в SCOPUS (IF = 3,5) и Web of Science (IF = 1,5). транслитерация списка литературы по BSI.



ISJAE

№ 03
(420)
2024

Международный научный журнал
«Альтернативная энергетика и экология»
© Научно-технический центр «TATA», 2000-2024



EDITORIAL BOARD

EDITOR-IN-CHIEF A. L. GUSEV

Leader of «Hydrogen» Group of Companies

452613, Russia, Bashkortostan Rep., Oktyabrsky, 35th mkrn., house 9a, Post Box Office 33

Phone: +7(937) 229-21-01; +7(904)6720397; +382 69 260 722; whats App: +79046720397; telegram: +38269260722;

E-mail: gusev@hydrogen.ru; ceo@yaalgusev.ru; alexandergusev777@gmail.com; skype: aleksandr_tata

НАУЧНЫЙ СОВЕТ

S.M. Aldoshin, Acad. RAS (IPCP RAS, Chernogolovka, Russia),
deputy editor-in-chief of ISJAE
O.M. Alifanov, Member Corr. RAS (MAI, Moscow, Russia)
R.A. Amerkhanov, Prof. (Kuban State Agrarian University, Krasnodar, Russia)
M.V. Ananyev D.Sc. (SOFC, IHTE of the UB of the RAS)
V.M. Andreev, Prof. (A.F. Ioffe PhTI of RAS, St.-Petersburg)
A.M. Arharov, Prof. (Bauman MSTU, Moscow, Russia)
V.M. Aroutiounian, Acad. NAS of Armenia (Yerevan State University, Yerevan, Armenia)
E.A. Bekirov, D.Sc., Prof. (CFU, Simferopol, Russia)
D.G. Bessarabov, Ph.D., South African National DST Center
“HySa Infrastructure”
J.O’M. Bockris, Prof. (Gainesville, USA)
V.A. Butuzov, Prof. (“Uuzhgotepl”, Krasnodar, Russia)
V.M. Buznik, Acad. RAS (ITC RAS, Moscow, Russia)
Yu.A. Dobrovolskiy, Prof. (IPCP RAS, Chernogolovka, Russia)
A.M. Domashenko, Prof. (“Kriogenmash”, Balashikha, Russia)
O.N. Efimov, D.Sc. (IPCP RAS, Chernogolovka, Russia)
V.V. Elistratov, Prof. (SEC “RES”, S.-Peterburg, Russia)
I.A. Gabibov, Dr. tech. Sciences, Prof. (Azerbaijan)
A.G. Galeev, Prof. (Science and Research Center of Rocket and Space Production, Sergiev Posad, Russia)
A.A. Garibov, Prof. (IRP NAS, Azerbaijan)
E.A. Goodilin, Member Corresponding RAS (FMS MSU, Moscow, Russia),
deputy editor-in-chief of ISJAE
S.A. Grigoriev, Ph.D., D.Sc. (NRU “MEI”, Moscow, Russia)
M.D. Hampton, Prof. (University of Central Florida, USA),
deputy editor-in-chief of ISJAE
M. Ioelovich, D.Sc. (Designer Energy Company, Israel)
G.I. Isakov, Prof. (Institute of Physics of NAS of Azerbaijan, Baku, Azerbaijan),
deputy editor-in-chief of ISJAE
J. Kleperis, D.Sc. (University of Latvia, Riga, Latvia)
A.S. Koroteyev, Acad. RAS (Keldysh Research Center, Moscow, Russia)
O. Kudrya, Prof. (IRE of NAS of Ukraine, Kiev)
V.V. Kursheva, D.Sc. (STC “TATA”, Sarov, Russia)
B.N. Kuzyk, Member Corresponding RAS (NIK NEP, Moscow, Russia)
A.M. Lipanov, Acad. RAS (UdSC UrB RAS, Izhevsk, Russia)
V.A. Lopota, Member Corresponding RAS (S.P. Korolev Rocket and Space Corporation “Energia”, Russia)
V.V. Lunin, Acad. RAS (MSU, Moscow, Russia)
M. Lutovaz, Acad. (FPIM University “UNION”, Belgrade, Serbia)
V.M. Lyatkher, Prof. (New Energetics Inc., Cleveland, USA)
R.H. Malikov, Candidate of Technical Sciences, (Azerbaijan)
Ch. Marchetti, Prof. (Sieci, Italy)
N.N. Mkhitaryan, Member Corr. NASU (IRE of NAS of Ukraine, Kiev)

G.A. Mesyats, Acad. RAS (Physics Institute of them. P. N. Lebedev of RAS, Moscow, Russia)
I.M. Neklyudov, Acad. RAS of Ukraine (KPTI, Khar’kov, Ukraine)
V.N. Parmon, Acad. RAS (Bioreskov Institute of Catalysis of SD RAS, Novosibirsk, Russia)
A.M. Penjiev, Prof. (Turkmen State Architecturally-Building Institute, Ashgabat, Turkmenistan)
N.N. Ponomaryov-Stepnoy, Acad. RAS (RRC “Kurchatov Institute”, Moscow, Russia)
O.S. Popel’, Prof. (UIHT of RAS, Moscow, Russia)
V.Ya. Popkova, Prof. (A/O Bayer, Moscow, Russia)
M.A. Prelas, Prof. (Univ. of Missouri-Columbia, Columbia, USA)
V.S. Rachuk, Prof. (OSC KBKhA, Voronezh, Russia)
A.Yu. Ramenskiy, Ph.D., President of the National Hydrogen Energy Association (NHEA) (Moscow, Russia), deputy editor-in-chief of ISJAE
I.A. Rakhammatullaev, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Leading Researcher of the Center for Advanced Technology under the Ministry of Innovative Development of the Republic of Uzbekistan
V.F. Reztsov, Member Corr. NASU (IRE of NASU, Kiev)
P.F. Rzaev, Prof. (IRP NAS, Azerbaijan)
V.A. Safonov, D.Sc., Prof. (Institute of Nuclear Energy and Industry of SevSU, Sevastopol, Russia)
P. Saint-Gregoire, Prof. (University of Toulon and Var, France),
deputy editor-in-chief of ISJAE
O.M. Salamov, PhD (IRP NAS, Azerbaijan)
Y.N. Shalimov, Prof. (VSTU, Voronezh, Russia)
S.E. Shcheklein, Prof. (UrFU, Russia)
E.V. Solomin, Prof. (South Ural State University, Russia)
A.Ya. Stolyarevsky, Prof. (Center CORTES, Russia),
deputy editor-in-chief of ISJAE
A.V. Strelets, Dr. (FCSTP, Moscow, Russia)
B.P. Tarasov, Dr. (IPCP RAS, Chernogolovka, Russia)
T. Trotsikovski, Ph.D. in Management, prof., President of the European Innovation Research (Poland, Warsaw)
A.Yu. Tsividze, Acad. RAS (A.N. Frumkin Institute of Physical Chemistry and Electrochemistry, Moscow, Russia)
T.N. Veziroglu, Dr., Prof., President of International Association for Hydrogen Energy, deputy editor-in-chief of ISJAE
E.A. Veziroglu, Dr., Prof., editor-in-chief of International Journal of Hydrogen Energy (IJHE)
A.Z. Zhuk, Prof. (ITPhES RAS, Moscow, Russia)
Yu.P. Zaikov, Prof. (UrB RAS, Russia)
A.G. Zabrodsky, Academician RAS (A.F. Ioffe Physical-Technical Institute of RAS, St.-Petersburg)

Two-year Impact Factor of Russian Science Citation Index (2014) – 5,694; h-index for 10 years – 12. Herfindahl index of the authors’ organizations – 261.

The journal is registered in UNESCO in ISSN International Centre in 2000 (key title: “Al’ternativnaâ energetika i ekologija”, abbreviated key title: “Al’tern.”, energ. ecol.”), ISSN 1608-8298. The subjects of the journal are approved by International Association for Hydrogen Energy (IAHE). The journal has been included into the “List of leading reviewed scientific journals and editions in which the basic scientific results of dissertations on competition of scientific degrees of Doctors and Candidate of Sciences (Ph.D. and D.Sc.) should be published” according to the decision of Presidium of the Higher Certifying Commission. The journal has been included into catalogues: “Rospechat” (20487), Joined catalogue “Press of Russia. Russian and foreign newspapers and journals” (41935), “Interpochta-2003”.

Journal awards: Röntgen Medal (2007), Award of V. I. Vernadskyi fund and RF State Committee for Ecology (2007). The Premium “Russian Energetic Olympus – 2008”.

The journal has been included into the abstract journal and data base VINITI; and and CROSS REF (DOI) in 2014. The journal is indexed in Google Scholar (GS – 18000); and Russian Science Citation Index (2462). Full version of papers has been presented at Scientific electronic library <http://e-library.ru>, web-site of International Scientific Journal for Alternative Energy and Ecology <http://isjaee.hydrogen.ru>, and International Information and Education Portal “Hydrogen” <http://www.hydrogen.ru>. The journal has been registered at Russian Federal Service on Supervision of Observance of the Legislation in Sphere of Mass Communications and Protection of a Cultural Heritage (Certificate PI No FC77-21881) September 14, 2005

Position of ISJAE in SCIENCE INDEX rating for 2015 – 11,360; in General Rating for 2015 – 5; on the topic “Environmental Protection Human Ecology” – 1; on the topic “Energy” – 1 Translated version (IJHE) is included into Scopus (IF = 3,5) and Web of Science (IF = 1,5) as well as international databases.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЕДАКЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: Президент ИААЕЕ А.Л. Гусев

Сопредседатель: член-корр. РАН Е.А. Гудилин

Члены Международного редакционного комитета (МРК) представлены на стр. 196-202 по закреплённым тематическим направлениям и тематическим секциям

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ СОВЕТ РЕДАКЦИИ

Председатель: акад. РАН Н.Н. Пономарев-Степной

Сопредседатели: академик РАН В.Н. Пармон
академик РАН С.М. Алдошин

Члены Международного научно-консультативного совета редакции (МНКСР) представлены на стр. 196-202 по закреплённым тематическим направлениям и тематическим секциям

СОВЕТ ЭКСПЕРТОВ

Председатель: А.Л. Гусев

Сопредседатели:

Б.П. Тарасов, А.Я. Столяревский

Р.А. Амерханов (Краснодар, Россия)

Л.Ф. Беловодский (Саров, Россия)

А.Г. Галеев (Сергиев Посад, Россия)

Е.А. Гудилин (Москва, Россия)

А.М. Домашенко (Балашиха, Россия)

О.С. Попель (Москва, Россия)

В.А. Хуснутдинов (Москва, Россия)

МЕМОРИАЛ

Я.Б. Данилевич	Ю.А. Рыжов
А.В. Елютин	Ю.Д. Третьяков
С.П. Капица	Ю.К. Завалишин
В.И. Куприянов	М.А. Казарян
А.А. Макаров	Ю.А. Трутнев
С.П. Малышенко	В.Е. Фортов
В.Е. Накоряков	А.Р. Щекин
В.А. Гольцов	Л.Ф. Гольцова
З.Р. Исмагилов	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОВЕТ РЕЦЕНЗЕНТОВ

Председатель: Т.Н. Везироглу

Р.А. Амерханов (Краснодар, Россия)

В.М. Арутюнян (Ереван, Армения)

П.Г. Бережко (Саров, Россия)

В.А. Бутузов (Краснодар, Россия)

М.В. Воробьева (Москва, Россия)

А.Г. Галеев (Сергиев Посад, Россия)

Е.А. Гудилин (Москва, Россия)

А.Л. Гусев (Саров, Россия)

А.Л. Дмитриев (Санкт-Петербург, Россия)

А.М. Домашенко (Балашиха, Россия)

О.Н. Ефимов (Черноголовка, Россия)

Г.И. Исаков (Баку, Азербайджан)

Ф. Карабосман оглы (Стамбул, Турция)

Я. Клеперис (Рига, Латвия)

Ю.С. Нечаев (Москва, Россия)

А.Т. Пономаренко (Москва, Россия)

О.С. Попель (Москва, Россия)

Л.В. Спивак (Пермь, Россия)

Б.В. Спицын (Москва, Россия)

А.Я. Столяревский (Москва, Россия)

Е.М. Таракаева (Москва, Россия)

Б.П. Тарасов (Черноголовка, Россия)

Г.Л. Хорасанов (Обнинск, Россия)

М.Д. Хэмптон (Орландо, США)

Ю.М. Шульга (Черноголовка, Россия)

Ю.Шунман (Делфт, Нидерланды)

INTERNATIONAL EDITORIAL BOARD

Chairman: President IAAEE A.L. Gusev

Co-Chairman: Member Corresponding of the RAS E.A. Goodilin

Members of the International Editorial Board (IEB) on specified topics and topical sections are presented on pages 203-209

INTERNATIONAL EDITORIAL ADVISORY BOARD

Chairman: Academician of the RAS N.N. Ponomaryov-Stepnaya

Co-Chairmans: Academician of the RAS V.N. Parmon,
Academician of the RAS S.M. Aldoshin

Members of the International Editorial Advisory Board (IEAB)
on specified topics and topical sections are presented on pages 203-209

EXPERTS BOARD

Chairman: A.L. Gusev

Co-Chairmans:

B.P. Tarasov, Z.R. Ismagilov

Р.А. Амерханов (Russia, Krasnodar)

Л.Ф. Беловодский (Russia, Sarov)

А.М. Домашенко (Russia, Balashikha)

А.Г. Галеев (Russia, Sergiev Posad)

Е.А. Гудилин (Russia, Moscow)

В.А. Хуснутдинов (Russia, Moscow)

О.С. Попель (Russia, Moscow)

MEMORIAL

Ya.B. Danilevich	Yu.A. Ryjov
A.V. Elyutin	Yu.D. Tretiakov
S.P. Kapitza	Yu.K. Zavalishin
V.I. Kupriyanov	M.A. Kazaryan
A.A. Makarov	Yu.A. Trutnev
S.P. Malyshenko	V.E. Fortov
V.E. Nakoryakov	A.R. Sheeckin
V.A. Gol'tsov	L.F. Gol'tsova
Z.R. Ismagilov	

INTERNATIONAL REVIEWERS BOARD

Chairman: T.N. Veziroglu

R.A. Amerkhanov (Russia, Krasnodar)

V.M. Aрутюнян (Armenia, Yerevan)

P.G. Berezhko (Russia, Sarov)

V.A. Butuzov (Russia, Krasnodar)

A.L. Dmitriev (Russia, S.-Petersburg)

A.M. Domashenko (Russia, Balashikha)

O.N. Efimov (Russia, Chernogolovka)

A.G. Galeev (Russia, Sergiev Posad)

E.A. Goodilin (Russia, Moscow)

A.L. Gusev (Russia, Sarov)

M.D. Hampton (USA, Orlando)

G.I. Isakov (Azerbaijan, Baku)

F. Karaosman oghlu (Turkey, Istanbul)

G.L. Khorasanov (Russia, Obninsk)

J. Kleperis (Latvia, Riga)

Yu.S. Nechaev (Russia, Moscow)

A.T. Ponomarenko (Russia, Moscow)

O.S. Popel' (Russia, Moscow)

Yu.M. Shul'ga (Russia, Chernogolovka)

Yu. Shoonman (Netherlands, Delft)

B.V. Spivtsyn (Russia, Moscow)

L.V. Spivak (Russia, Perm')

A.Ya. Stolyarevskiy (Russia, Moscow)

E.M. Tararaeva (Russia, Moscow)

B.P. Tarasov (Russia, Chernogolovka)

M.V. Vorobyova (Russia, Moscow)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ И ДЕЛОВОЙ КЛУБ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭКОЛОГИИ

INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND BUSINESS CLUB FOR ALTERNATIVE ENERGY AND ECOLOGY

Международный центр развития водородной энергии Департамента по вопросам промышленного развития ООН



United Nations Industrial Development Organization International Centre for Hydrogen Energy Technologies

Международная ассоциация водородной энергии



International Association for Hydrogen Energy

Институт водородной экономики



Institute of Hydrogen Economy

Российская академия наук



Russian Academy of Sciences

Министерство образования и науки РФ



Ministry of Education and Science of the RF

Факультет наук о материалах МГУ им. М.В.Ломоносова



Faculty of Materials Science of MSU

Консорциум «Водород»



Consortium "Hydrogen"

Институт проблем химической физики РАН



Institute of Problems of Chemical Physics of RAS

Институт катализа им. Г.К.Борескова СО РАН



Borisev Institute of Catalysis SB RAS

Исследовательский центр им. М.В.Келдыша



Keldysh Research Center

Российский научный центр «Курчатовский институт»



Russian Research Center "Kurchatov Institute"

НИИ научно-производственное объединение «Луч»



Scientific Research Institute Research-and-Production Association "Luch"

Научная электронная библиотека



Scientific Electronic Library

Научно-технический центр «ТАТА»



Scientific Technical Centre "TATA"

В ЭТОМ НОМЕРЕ

ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ
ЭНЕРГЕТИКА



НЕВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ
ЭНЕРГЕТИКА



ТЕРМОЯДЕРНАЯ
ЭНЕРГЕТИКА



ВОДОРОДНАЯ
ЭКОНОМИКА



КОНСТРУКЦИОННЫЕ
МАТЕРИАЛЫ



ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ
ОСНОВЫ АЭЭ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ЭНЕРГЕТИКИ



ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА, СМИ,
ПОДДЕРЖКА ГОСУДАРСТВА



КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
И ОБРАЗОВАНИЕ



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
АЭЭ



ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ,
ТЕХНОЛОГИИ, УСТРОЙСТВА
И ИХ ВНЕДРЕНИЕ

IN THIS ISSUE

RENEWABLE
ENERGY

NONRENEWABLE
ENERGY

THERMONUCLEAR
ENERGY

HYDROGEN
ECONOMY

STRUCTURAL
MATERIALS

THERMODYNAMIC
BASICS OF AEE

ENVIRONMENTAL ASPECTS
ENERGY

LEGISLATIVE BASIS,
MASS MEDIA, STATE SUPPORT

PERSONNEL MANAGEMENT
AND EDUCATION

ECONOMIC ASPECTS
OF AEE

INNOVATION SOLUTIONS
TECHNOLOGIES, FACILITIES
AND THEIR INNOVATION

В ЭТОМ НОМЕРЕ

IN THIS ISSUE



ТРАНСПОРТНЫЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

ENVIRONMENTAL
VEHICLES



ДОБЫЧА
ПРИРОДНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

RECOVERY
TECHNIQUES



КАТАЛИЗ В АЭ

CATALYSIS FOR AEE



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

ENERGY SAVING



ПРОБЛЕМЫ
НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

PROBLEMS
OF OIL AND GAS COMPLEX



ОПТИЧЕСКИЕ
ЯВЛЕНИЯ И УСТРОЙСТВА

OPTICAL
PHENOMENA AND FACILITIES



ГАЗОТУРБИННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

GAS TURBINE
TECHNOLOGY



ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ
ПРОИЗВОДСТВА

ENVIRONMENTALLY
CONSCIOUS FACTORIES



ПРОБЛЕМЫ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА

ISSUES
OF AGRICULTURE



НАУКИ О ЗЕМЛЕ

EARTH SCIENCES



ИНФОРМАЦИЯ
В ОБЛАСТИ АЭ

INFORMATION FOR AEE

СОДЕРЖАНИЕ

I. ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА

6. Малая гидроэнергетика

6-1-0-0 Оборудование малых и микрогидроэлектростанций

Казанцев Ю. В., Корнилович Д. В., Хальясмаа А. И.,
Архипов А. А., Миклухин А. В., Сергиевичев Л. Ю., Цуран М. В.

Исследование алгоритмов распределения реактивной мощности для оптимизации потерь мощности
на гидроэлектростанциях.....12
doi: 10.15518/isjaee.2024.03.012-027

8. Энергокомплексы на основе ВИЭ

Котин Д. А., Иванов И. А.

Синтез системы управления понижающего преобразователя, учитывающей нелинейность объекта
управления.....28
doi: 10.15518/isjaee.2022.03.028-041



II. НЕВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА

9. Атомная энергетика

9-1-0-0 Атомно-водородная энергетика

Юрин В. Е., Егоров А. Н.

Исследование эффективности производства товарного водорода на АЭС. Сравнение с автономным
производством малой мощности.....42
doi: 10.15518/isjaee.2024.03.042-056

Секретарев Ю. А., Мятеж Т. В., Любченко В. Я., Зубова Н. В., Безменов С. В.

Модель оптимизации режимов работы автономных систем энергоснабжения на основе водородных
технологий для нужд Арктики.....57
doi: 10.15518/isjaee.2024.03.057-070

IV. ВОДОРОДНАЯ ЭКОНОМИКА

12-8-7-0 Новые конструкционные материалы для объектов альтернативной энергетики

Драгунов В. П., Остертак Д. И., Казымов Д. М., Коваленко Е. Ю.

Особенности функционирования делителя напряжения для накопителей кинетической
энергии и водородных батарей.....71
doi: 10.15518/isjaee.2024.03.071-080

12-10-0-0 Транспортные средства и приводы на водородном топливе

Мосин М. Е., Попов Н. С., Домахин Е. А., Вильбергер М. Е.

Обоснование применения метода скользящих режимов для управления скоростью СДПМ.....81
doi: 10.15518/isjaee.2024.03.081-090

12-12-0-0 Водород для энергообеспечения зданий

Жданеев О. В., Москвин А. В., Хакимов Р. Р.

Водородные системы накопления энергии: сравнение приведенной стоимости хранения энергии LCOS различных систем. Водород как ключевая технология для длительного и сезонного накопления энергии.....

91

doi: 10.15518/isjaee.2024.03.091-109

X. Экономические аспекты АЭЭ

24. Экономические аспекты

24-4-0-0 Экономический анализ

Жданеев О. В., Овсянников И. Р.

Прогноз инновационной активности по ключевым направлениям технологий энергоперехода

на базе анализа патентной активности.....

110

doi: 10.15518/isjaee.2024.03.110-132



XI. ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИИ, УСТРОЙСТВА И ИХ ВНЕДРЕНИЕ

26. Инновационные решения в области энергетики и альтернативной энергетики

Мохаммед Хассан, Салах Камель, Муродбек Сафаралиев, Сергей Кокин

Усовершенствованная технико-экономическая оптимизация гибридных систем на солнечной энергии/ ветре/

топливных элементах/дизельном топливе с накоплением энергии на водороде.....

133

doi: 10.15518/isjaee.2024.03.133-167

XV. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

35. Энергосберегающие технологии, системы, материалы и приборы

Кучак С. В., Штейн Д. А.

Разработка системы управления для оптимального сопряжения энергосети с электролизерами

и водородными топливными элементами для парирования провального периода.....

168

doi: 10.15518/isjaee.2024.03.168-176

XXII. ИНФОРМАЦИЯ В ОБЛАСТИ АЭЭ

41-6-0-0 Рекламные материалы научных организаций, инвестиционных фирм и фирм-производителей

Рекламные материалы научных организаций,

инвестиционных фирм и фирм-производителей.....

177

41. Информация

Новости.....

179



На 1-й стр. обложки: 25 лет со дня образования международной системы «Bridge between East and West (IBEW): ISJAEI-IJHE-ISJAEI» (на фото: Президент IJHE, главный редактор IJHE проф. доктор Т. Н. Везироглу и Президент ISJAEI, главный редактор ISJAEI А. Л. Гусев (2000 год, США, Майами, Университет Майами)



Двухлетний импакт-фактор РИНЦ (2015) – 5,694.

Индекс Хирша за 10 лет – 12; индекс Хеффнанда по организациям авторов – 261.

Переводная версия журнала (IJHE) входит в Scopus и Web of Science, а также в международные базы данных.

Транслитерация списка литературы по BSI.

Показатель Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» в рейтинге SCIENCE INDEX за 2015 – 11,360.

Место Международного научного журнала АЭЭ в рейтинге SCIENCE INDEX за 2015 г. по тематике «Охрана окружающей среды. Экология человека» – 1

Место Международного научного журнала АЭЭ в рейтинге SCIENCE INDEX за 2015 г. по тематике «Энергетика» – 1

Место Международного научного журнала АЭЭ в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2015 г. – 5

Учредитель, издатель и редакция

Научно-технический центр «ТАТА»
Генеральный директор А.Л. Гусев
E-mail: gusev@hydrogen.ru



Почтовый адрес:

452613, Башкортостан респ., г. Октябрьский, 35-й микр.,
дом 9А, абонентский ящик № 33
Phone: +7(937) 229-21-01; +7(904)6720397;+382 69 260 722;
whats App: +79046720397; telegram: +38269260722;
e-mail:gusev@hydrogen.ru; ceo@yaalgusev.ru;
alexandergusev777@gmail.com; skype: aleksandr_tata



Основной партнер

Институт водородной экономики
Генеральный директор А.Л. Гусев
E-mail: gusev@hydrogen.ru

Почтовый адрес:

452613, Башкортостан респ., г. Октябрьский, 35-й микр.,
дом 9А, абонентский ящик № 33
Phone: +7(937) 229-21-01; +7(904)6720397;+38269260722;
whats App: +79046720397; telegram: +38269260722;
e-mail: gusev@hydrogen.ru;
ceo@yaalgusev.ru; alexandergusev777@gmail.com;
skype: aleksandr_tata

Все права принадлежат ООО НТЦ «ТАТА» по лицензионному договору с Владельцем интеллектуальной собственности Александром Леонидовичем Гусевым.

Заведующий редакцией, гл. редактор сайта <http://isjaee.com>

Александр Леонидович Гусев (Россия, Саров)

E-mail: gusev@hydrogen.ru, redactor@hydrogen.ru

Переводчики

Александр Рудольфович Волodyko (Россия, Саров)

Татьяна Викторовна Зезюлина (Россия, Саров)

Контент-менеджер сайта

<http://isjaee.com>

Александр Леонидович Гусев
(Россия, Саров)

Художественный редактор

Виктор Иванович Немышев (Россия, Саров)

Компьютерная графика

Валентин Александрович Гусев

(Россия, Саров)

Редактор, корректор

Алевтина Сергеевна Хазиева
(Россия, Октябрьский)

Научные обозреватели

Ольга Борисовна Баклицкая-Каменева

(Россия, Москва)

Вера Владимировна Куршиева (Россия, Москва)

Компьютерная верстка

Алевтина Сергеевна Хазиева

(Россия, Октябрьский)



CONTENT

I. RENEWABLE ENERGY

6. Small hydroenergetics

6-1-0-0 Equipment for small and micro hydro-power plants (HPP)

- Kazantsev Yu. V., Kornilovich D. V., Khalyasmaa A. I.,
Arkhipov A. A., Miklukhin A. V., Sergievichev L. Yu., Tsuran M. V.
Novel technologies for optimization of hydroelectric power plants with hydrogen
energy storage system.....12
doi: 10.15518/isjaee.2024.03.012-027

8. Energy complexes based on renewable energy sources

- Kotin D. A., Ivanov I. A.
Synthesis of a control system for a buck converter,
accounting for the nonlinearity of the control object.....28
doi: 10.15518/isjaee.20224.03.028-041

II. NON-RENEWABLE ENERGY

9. Atomic energy

9-1-0-0 Atomic-hydrogen energy

- Yurin V. E., Egorov A. N.
Investigation of the efficiency of commercial hydrogen production at NPP. Comparison with
autonomous low capacity production.....42
doi: 10.15518/isjaee.2024.03.042-056

- Sekretarev Y. A., Myatgeg T. V., Lyubchenko V. Ya., Zubova N. V., Bezmenov S. V.
Model of optimization of operating modes of autonomous energy supply systems based on hydrogen
technology for the needs of Arktika.....57
doi: 10.15518/isjaee.2024.03.057-070

IV. HYDROGEN ECONOMY

12-8-7-0 New structural materials for renewable energy structures

- Dragunov V. P., Ostertak D. I., Kazymov D. M., Kovalenko E. Y.
Features of the voltage divider for kinetic energy storage devices and hydrogen batteries.....71
doi: 10.15518/isjaee.2024.03.071-080

12-10-0-0 Hydrogen fuel vehicles and engines

- Mosin M. E., Popov N. S., Domakhin E. A., Vilberger M. E.
Justification of the application of the sliding mode method for controlling the speed of the PMSM.....81
doi: 10.15518/isjaee.2024.03.081-090



12-12-0-0 Hydrogen for providing buildings

Zhdaneev O. V., Moskvin A. V., Khakimov R. R.

Hydrogen energy storage systems: comparison of the leveled cost of LCOS energy storage of different systems.

Hydrogen as a key technology for long-term and seasonal energy storage.....91
doi: 10.15518/isjaee.2024.03.091-109

X. ECONOMIC ASPECTS OF AEE

24. Economical aspects

24-4-0-0 Economical analisys in renewable energy

Zhdaneev O. V., Ovsyannikov I. R.

Forecast of innovation activity in key areas of energy transfer technologies based
on the analysis of patent activity.....110
doi: 10.15518/isjaee.2024.03.110-132

XI. INNOVATIVE SOLUTIONS, TECHNOLOGIES, DEVICES AND THEIR IMPLEMENTATION

26. Innovative solutions in the field of energy and alternative energy

M. H. Hassan, S. Kamel, M. Safaraliev, S. Kokin.

Improved techno-economic optimization of hybrid solar/wind/fuel cell/diesel systems with
hydrogen energy storage.....133
doi: 10.15518/isjaee.2024.03.133-167

XV. ENERGY SAVING

35. Energy-saving technologies, systems, materials and devices

Kuchak S. V., Shtein D. A.

Development of a control system for optimal interfacing of the power grid with electrolyzers
and hydrogen fuel cells to parry the down period.....168
doi: 10.15518/isjaee.2024.03.168-176

XXII. INFORMATION IN THE FIELD OF ENERGY EFFICIENCY

41-6-0-0 Advertising materials of scientific organizations, investment firms and manufacturing firms

Promotional materials of scientific organizations,

investment firms and manufacturing firms.....177

41. Information

News.....179

