

**ISSN 2518-1467 (Online),
ISSN 1991-3494 (Print)**

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

Х А Б А Р Ш Ы С Ы

ВЕСТНИК

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

THE BULLETIN

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

1944 ЖЫЛДАН ШЫГА БАСТАФАН
ИЗДАЕТСЯ С 1944 ГОДА
PUBLISHED SINCE 1944

1

АЛМАТЫ
АЛМАТЫ
ALMATY

2018

JANUARY
ЯНВАРЬ
ҚАҢТАР

NAS RK is pleased to announce that Bulletin of NAS RK scientific journal has been accepted for indexing in the Emerging Sources Citation Index, a new edition of Web of Science. Content in this index is under consideration by Clarivate Analytics to be accepted in the Science Citation Index Expanded, the Social Sciences Citation Index, and the Arts & Humanities Citation Index. The quality and depth of content Web of Science offers to researchers, authors, publishers, and institutions sets it apart from other research databases. The inclusion of Bulletin of NAS RK in the Emerging Sources Citation Index demonstrates our dedication to providing the most relevant and influential multidiscipline content to our community.

Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясы "ҚР ҰҒА Хабаршысы" ғылыми журналының Web of Science-тің жаңаланған нұсқасы Emerging Sources Citation Index-те индекстелуге қабылданғанын хабарлайды. Бұл индекстелу барысында Clarivate Analytics компаниясы журналды одан әрі the Science Citation Index Expanded, the Social Sciences Citation Index және the Arts & Humanities Citation Index-ке қабылдау мәселесін қарастыруды. Web of Science зерттеушілер, авторлар, баспашилар мен мекемелерге контент тереңдігі мен сапасын ұсынады. ҚР ҰҒА Хабаршысының Emerging Sources Citation Index-ке енүі біздің қоғамдастық үшін ең өзекті және беделді мультидисциплинарлы контентке адалдығымызды білдіреді.

НАН РК сообщает, что научный журнал «Вестник НАН РК» был принят для индексирования в Emerging Sources Citation Index, обновленной версии Web of Science. Содержание в этом индексировании находится в стадии рассмотрения компанией Clarivate Analytics для дальнейшего принятия журнала в the Science Citation Index Expanded, the Social Sciences Citation Index и the Arts & Humanities Citation Index. Web of Science предлагает качество и глубину контента для исследователей, авторов, издателей и учреждений. Включение Вестника НАН РК в Emerging Sources Citation Index демонстрирует нашу приверженность к наиболее актуальному и влиятельному мультидисциплинарному контенту для нашего сообщества.

Бас редакторы

х. ф. д., проф., КР ҮҒА академигі

М. Ж. Жұрынов

Редакция алқасы:

Абиев Р.Ш. проф. (Ресей)

Абишев М.Е. проф., корр.-мүшесі (Казакстан)

Аврамов К.В. проф. (Украина)

Аппель Юрген проф. (Германия)

Баймуқанов Д.А. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)

Байпақов К.М. проф., академик (Қазақстан)

Байтулин И.О. проф., академик (Қазақстан)

Банас Йозеф проф. (Польша)

Берсимбаев Р.И. проф., академик (Қазақстан)

Велихов Е.П. проф., РҒА академигі (Ресей)

Гашимзаде Ф. проф., академик (Әзіrbайжан)

Гончарук В.В. проф., академик (Украина)

Давлетов А.Е. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)

Джрабашян Р.Т. проф., академик (Армения)

Қалимолдаев М.Н. проф., академик (Қазақстан), бас ред. орынбасары

Лаверов Н.П. проф., академик РАН (Россия)

Лупашку Ф. проф., корр.-мүшесі (Молдова)

Моҳд Ҳасан Селамат проф. (Малайзия)

Мырхалықов Ж.У. проф., академик (Қазақстан)

Новак Изабелла проф. (Польша)

Огарь Н.П. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)

Полещук О.Х. проф. (Ресей)

Поняев А.И. проф. (Ресей)

Сагиян А.С. проф., академик (Армения)

Сатубалдин С.С. проф., академик (Қазақстан)

Таткеева Г.Г. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)

Үмбетаев И. проф., академик (Қазақстан)

Хрипунов Г.С. проф. (Украина)

Юлдашбаев Ю.А. проф., РҒА корр-мүшесі (Ресей)

Якубова М.М. проф., академик (Тәжікстан)

«Қазақстан Республикасы Үлттық ғылым академиясының Хабаршысы».

ISSN 2518-1467 (Online),

ISSN 1991-3494 (Print)

Меншіктенуші: «Қазақстан Республикасының Үлттық ғылым академиясы»РКБ (Алматы қ.)

Қазақстан республикасының Мәдениет пен ақпарат министрлігінің Ақпарат және мұрағат комитетінде 01.06.2006 ж. берілген №5551-Ж мерзімдік басылым тіркеуіне қойылу туралы күелік

Мерзімділігі: жылдана 6 рет.

Тиражы: 2000 дана.

Редакцияның мекенжайы: 050010, Алматы қ., Шевченко көш., 28, 219 бөл., 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18,
www: nauka-nanrk.kz, bulletin-science.kz

© Қазақстан Республикасының Үлттық ғылым академиясы, 2018

Типографияның мекенжайы: «Аруна» ЖК, Алматы қ., Муратбаева көш., 75.

Г л а в н ы й р е д а к т о р

д. х. н., проф. академик НАН РК

М. Ж. Журинов

Р е д а к ц и о н на я кол л е г и я:

Абиев Р.Ш. проф. (Россия)
Абишев М.Е. проф., член-корр. (Казахстан)
Аврамов К.В. проф. (Украина)
Аппель Юрген проф. (Германия)
Баймukanov Д.А. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Байпаков К.М. проф., академик (Казахстан)
Байтулин И.О. проф., академик (Казахстан)
Банас Иозеф проф. (Польша)
Берсимбаев Р.И. проф., академик (Казахстан)
Велихов Е.П. проф., академик РАН (Россия)
Гашимзаде Ф. проф., академик (Азербайджан)
Гончарук В.В. проф., академик (Украина)
Давлетов А.Е. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Джрабашян Р.Т. проф., академик (Армения)
Калимолдаев М.Н. академик (Казахстан), зам. гл. ред.
Лаверов Н.П. проф., академик РАН (Россия)
Лупашку Ф. проф., чл.-корр. (Молдова)
Мохд Хасан Селамат проф. (Малайзия)
Мырхалыков Ж.У. проф., академик (Казахстан)
Новак Изабелла проф. (Польша)
Огарь Н.П. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Полещук О.Х. проф. (Россия)
Поняев А.И. проф. (Россия)
Сагиян А.С. проф., академик (Армения)
Сатубалдин С.С. проф., академик (Казахстан)
Таткеева Г.Г. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Умбетаев И. проф., академик (Казахстан)
Хрипунов Г.С. проф. (Украина)
Юлдашбаев Ю.А. проф., член-корр. РАН (Россия)
Якубова М.М. проф., академик (Таджикистан)

«Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан».

ISSN 2518-1467 (Online),
ISSN 1991-3494 (Print)

Собственник: РОО «Национальная академия наук Республики Казахстан» (г. Алматы)

Свидетельство о постановке на учет периодического печатного издания в Комитете информации и архивов Министерства культуры и информации Республики Казахстан №5551-Ж, выданное 01.06.2006 г.

Периодичность: 6 раз в год

Тираж: 2000 экземпляров

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28, ком. 219, 220, тел. 272-13-19, 272-13-18.

www: nauka-nanrk.kz, bulletin-science.kz

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2018

Адрес типографии: ИП «Аруна», г. Алматы, ул. Муратбаева, 75

Editor in chief

doctor of chemistry, professor, academician of NAS RK

M. Zh. Zhurinov

Editorial board:

Abiyev R.Sh. prof. (Russia)
Abishev M.Ye. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Avramov K.V. prof. (Ukraine)
Appel Jurgen, prof. (Germany)
Baimukanov D.A. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Baipakov K.M. prof., academician (Kazakhstan)
Baitullin I.O. prof., academician (Kazakhstan)
Joseph Banas, prof. (Poland)
Bersimbayev R.I. prof., academician (Kazakhstan)
Velikhov Ye.P. prof., academician of RAS (Russia)
Gashimzade F. prof., academician (Azerbaijan)
Goncharuk V.V. prof., academician (Ukraine)
Davletov A.Ye. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Dzhrbashian R.T. prof., academician (Armenia)
Kalimoldayev M.N. prof., academician (Kazakhstan), deputy editor in chief
Laverov N.P. prof., academician of RAS (Russia)
Lupashku F. prof., corr. member. (Moldova)
Mohd Hassan Selamat, prof. (Malaysia)
Myrkhalykov Zh.U. prof., academician (Kazakhstan)
Nowak Isabella, prof. (Poland)
Ogar N.P. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Poleshchuk O.Kh. prof. (Russia)
Ponyaev A.I. prof. (Russia)
Sagyan A.S. prof., academician (Armenia)
Satubaldin S.S. prof., academician (Kazakhstan)
Tatkeyeva G.G. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Umbetayev I. prof., academician (Kazakhstan)
Khripunov G.S. prof. (Ukraine)
Yuldasbayev Y.A., prof. corresponding member of RAS (Russia)
Yakubova M.M. prof., academician (Tadzhikistan)

Bulletin of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

ISSN 2518-1467 (Online),

ISSN 1991-3494 (Print)

Owner: RPA "National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan" (Almaty)

The certificate of registration of a periodic printed publication in the Committee of Information and Archives of the Ministry of Culture and Information of the Republic of Kazakhstan N 5551-Ж, issued 01.06.2006

Periodicity: 6 times a year

Circulation: 2000 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of. 219, 220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18,
<http://nauka-namrk.kz/>, <http://bulletin-science.kz>

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2018

Address of printing house: ST "Aruna", 75, Muratbayev str, Almaty

Юбилейные даты

85-летие академика Национальной Академии наук Республики Казахстан В. Н. ОКОЛОВИЧА



Владимир Николаевич Околович родился 1 января 1933 г. во Владивостоке. После окончания средней школы в 1950 г. в г. Алма-Ате поступил на физико-технический факультет Томского политехнического института, по окончании которого в 1956 г. приступил к работе в должности лаборанта в лаборатории высоких энергий Физико-технического института Академии наук КазССР. В 1957-1958 гг. был прикомандирован в качестве стажера в Институт атомной энергии им. И.В.Курчатова для практического изучения вопросов управления и совершенствования атомных реакторов. В 1958-1960 гг. работал младшим научным сотрудником в лаборатории космических лучей Института ядерной физики АН КазССР.

Начало научно-исследовательской деятельности В.Н. Околовича совпало с периодом развития атомной энергетики и реакторостроения, основой которых является процесс деления ядер. Огромное желание принять участие в этих исследованиях, интенсивно ведущихся в то время в Физико-энергетическом институте АН СССР, привело молодого исследователя в г. Обнинск. Встречи с видными учеными – лауреатами Ленинской премии академиком А.И.Лейпунским и профессором И.И.Бондаренко, профессором Г.Н.Смирениным, учеба в целевой аспирантуре (1960-1963 гг.), участие в семинарах и дискуссиях сыграли решающую роль в становлении В.Н. Околовича как ученого и организатора науки. По окончанию аспирантуры в 1964 г. он защитил кандидатскую диссертацию «О зависимости средней кинетической энергии осколков деления от энергии возбуждения и нуклонного состава делящегося ядра».

После возвращения в 1964 г. в Казахстан Владимир Николаевич с присущей ему энергией создает и развивает в ИЯФ АН КазССР новое научное направления – исследование структуры и свойств аномально-деформированных доактинидных ядер в реакции деления. Исследование этих проблем в совершенно не изученной ранее области ядер оказалось весьма плодотворным как для проверки и уточнения представлений о самом процессе деления, так и в более широком плане – для углубления знаний о свойствах ядерной материи. По результатам этих исследований В.Н.Околович в 1977 г. защитил докторскую диссертацию «Исследование процесса деления доактинидных ядер в реакциях с заряженными частицами».

Одновременно с проведением фундаментальных исследований В.Н. Околович большое внимание уделяет созданию материально-технической базы ядерно-физических исследований в республике. Под его руководством в 1967 г. был осуществлен физический пуск реактора ВВР-К в ИЯФ АН КазССР и проведена последующая реконструкция, что позволило сделать его одним из лучших реакторов подобного типа в СССР. По его инициативе и при непосредственном руководстве был создан измерительно-вычислительный комплекс на циклотроне ИЯФ, существенно поднявший уровень автоматизации эксперимента и эффективность работы изохронного циклотрона У-150.

Многочисленные работы В.Н.Околовича, которых насчитывается более 250, опубликованы в отечественных и зарубежных журналах и широко известны мировой научной общественности. В этих трудах нашли отражение результаты многолетних исследований вероятности деления, массовых и энергетических характеристик осколков деления для широкого круга ядер второй половины таблицы Менделеева.

Научные изыскания ученого позволили обнаружить и объяснить новые явления. К их числу относятся: аномальное влияние углового момента на делимость доактинидных ядер при низких энергиях возбуждения; нерегулярности в энергетической зависимости сечения деления, обусловленные фазовым переходом; резкий рост угловой анизотропии вблизи барьера деления. Созданная в этих исследованиях систематика барьеров деления доактинидных ядер играет важную роль в прогнозировании свойств сверхтяжелых, синтезируемых в реакциях с тяжелыми ионами.

Большое внимание В.Н. Околович уделял подготовке научных кадров. Под его руководством защищены 2 докторские и 15 кандидатских диссертаций. С 1997 г. Владимир Николаевич работал в Тверском государственном университете в должности профессора кафедры общей физики физико-технического факультета.

В.Н.Околович принадлежит к числу видных научных и общественных деятелей Казахстана, избирался академиком-секретарем Отделения физико-математических наук, главным ученым секретарем Президиума Академии наук Республики, депутатом местных Советов, Вице-президентом Национальной Академии Казахстана (1987–1995 гг.), председателем Спецсовета по присуждению ученой степени кандидата физико-математических наук, членом Комитета по присуждению Государственных премий в области науки и техники при Кабинете Министров Республики Казахстан, Полномочным представителем Казахстана в Объединенном институте ядерных исследований (г. Дубна).

Трудовые заслуги В.Н. Околовича отмечены медалями и Почетными грамотами Верховного Совета КазССР.

Сердечно поздравляем Владимира Николаевича с юбилеем, желаем ему крепкого здоровья, бодрости, благополучия и многих лет творческой работы во славу науки.

*Институт ядерной физики
Министерства энергетики Республики Казахстан*

Publication Ethics and Publication Malpractice in the journals of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan

For information on Ethics in publishing and Ethical guidelines for journal publication see <http://www.elsevier.com/publishingethics> and <http://www.elsevier.com/journal-authors/ethics>.

Submission of an article to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan implies that the described work has not been published previously (except in the form of an abstract or as part of a published lecture or academic thesis or as an electronic preprint, see <http://www.elsevier.com/postingpolicy>), that it is not under consideration for publication elsewhere, that its publication is approved by all authors and tacitly or explicitly by the responsible authorities where the work was carried out, and that, if accepted, it will not be published elsewhere in the same form, in English or in any other language, including electronically without the written consent of the copyright-holder. In particular, translations into English of papers already published in another language are not accepted.

No other forms of scientific misconduct are allowed, such as plagiarism, falsification, fraudulent data, incorrect interpretation of other works, incorrect citations, etc. The National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan follows the Code of Conduct of the Committee on Publication Ethics (COPE), and follows the COPE Flowcharts for Resolving Cases of Suspected Misconduct (http://publicationethics.org/files/u2/New_Code.pdf). To verify originality, your article may be checked by the Cross Check originality detection service <http://www.elsevier.com/editors/plagdetect>.

The authors are obliged to participate in peer review process and be ready to provide corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. All authors of a paper should have significantly contributed to the research.

The reviewers should provide objective judgments and should point out relevant published works which are not yet cited. Reviewed articles should be treated confidentially. The reviewers will be chosen in such a way that there is no conflict of interests with respect to the research, the authors and/or the research funders.

The editors have complete responsibility and authority to reject or accept a paper, and they will only accept a paper when reasonably certain. They will preserve anonymity of reviewers and promote publication of corrections, clarifications, retractions and apologies when needed. The acceptance of a paper automatically implies the copyright transfer to the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan.

The Editorial Board of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan will monitor and safeguard publishing ethics.

Правила оформления статьи для публикации в журнале смотреть на сайте:

www.nauka-nanrk.kz

ISSN 2518-1467 (Online), ISSN 1991-3494 (Print)

<http://www.bulletin-science.kz/index.php/ru/>

Редакторы М. С. Ахметова, Т. М. Апендиев, Д. С. Аленов
Верстка на компьютере Д. Н. Калкабековой

Подписано в печать 16.02.2018.
Формат 60x881/8. Бумага офсетная. Печать – ризограф.
14,2 п.л. Тираж 2000. Заказ 1.