

ISSN 2518-1726 (Online),
ISSN 1991-346X (Print)

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫНЫҢ

Х А Б А Р Л А Р Ы

ИЗВЕСТИЯ

НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

**ФИЗИКА-МАТЕМАТИКА
СЕРИЯСЫ**



**СЕРИЯ
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАЯ**



**PHYSICO-MATHEMATICAL
SERIES**

6 (310)

**ҚАРАША – ЖЕЛТОҚСАН 2016 Ж.
НОЯБРЬ – ДЕКАБРЬ 2016 г.
NOVEMBER – DECEMBER 2016**

1963 ЖЫЛДЫҢ ҚАҢТАР АЙЫНАН ШЫҒА БАСТАҒАН
ИЗДАЕТСЯ С ЯНВАРЯ 1963 ГОДА
PUBLISHED SINCE JANUARY 1963

ЖЫЛЫНА 6 РЕТ ШЫҒАДЫ
ВЫХОДИТ 6 РАЗ В ГОД
PUBLISHED 6 TIMES A YEAR

АЛМАТЫ, ҚР ҰҒА
АЛМАТЫ, НАН РК
ALMATY, NAS RK

Б а с р е д а к т о р ы
ф.-м.ғ.д., проф., ҚР ҰҒА академигі **Ғ.М. Мұтанов**

Р е д а к ц и я а л қ а с ы:

Жұмаділдаев А.С. проф., академик (Қазақстан)
Кальменов Т.Ш. проф., академик (Қазақстан)
Жантаев Ж.Ш. проф., корр.-мүшесі (Қазақстан)
Өмірбаев У.У. проф. корр.-мүшесі (Қазақстан)
Жүсіпов М.А. проф. (Қазақстан)
Жұмабаев Д.С. проф. (Қазақстан)
Асанова А.Т. проф. (Қазақстан)
Бошқаев К.А. PhD докторы (Қазақстан)
Сұраған Д. PhD докторы (Қазақстан)
Quevedo Hernando проф. (Мексика),
Джунушалиев В.Д. проф. (Қырғыстан)
Вишневский И.Н. проф., академик (Украина)
Ковалев А.М. проф., академик (Украина)
Михалевич А.А. проф., академик (Белорус)
Пашаев А. проф., академик (Әзірбайжан)
Такибаев Н.Ж. проф., академик (Қазақстан), бас ред. орынбасары
Тигиняну И. проф., академик (Молдова)

«ҚР ҰҒА Хабарлары. Физика-математикалық сериясы».

ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print)

Меншіктенуші: «Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы» РҚБ (Алматы қ.)
Қазақстан республикасының Мәдениет пен ақпарат министрлігінің Ақпарат және мұрағат комитетінде
01.06.2006 ж. берілген **№5543-Ж** мерзімдік басылым тіркеуіне қойылу туралы куәлік

Мерзімділігі: жылына 6 рет.
Тиражы: 300 дана.

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

© Қазақстан Республикасының Ұлттық ғылым академиясы, 2016

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

Главный редактор
д.ф.-м.н., проф. академик НАН РК **Г.М. Мутанов**

Редакционная коллегия:

Джумадильдаев А.С. проф., академик (Казахстан)
Кальменов Т.Ш. проф., академик (Казахстан)
Жантаев Ж.Ш. проф., чл.-корр. (Казахстан)
Умирбаев У.У. проф. чл.-корр. (Казахстан)
Жусупов М.А. проф. (Казахстан)
Джумабаев Д.С. проф. (Казахстан)
Асанова А.Т. проф. (Казахстан)
Бошкаев К.А. доктор PhD (Казахстан)
Сураган Д. доктор PhD (Казахстан)
Quevedo Hernando проф. (Мексика),
Джунушалиев В.Д. проф. (Кыргызстан)
Вишневский И.Н. проф., академик (Украина)
Ковалев А.М. проф., академик (Украина)
Михалевич А.А. проф., академик (Беларусь)
Пашаев А. проф., академик (Азербайджан)
Такибаев Н.Ж. проф., академик (Казахстан), зам. гл. ред.
Тигиняну И. проф., академик (Молдова)

«Известия НАН РК. Серия физико-математическая».

ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (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 №5543-Ж, выданное 01.06.2006 г.

Периодичность: 6 раз в год.

Тираж: 300 экземпляров.

Адрес редакции: 050010, г. Алматы, ул. Шевченко, 28, ком. 219, 220, тел.: 272-13-19, 272-13-18,
www.nauka-nanrk.kz / physics-mathematics.kz

© Национальная академия наук Республики Казахстан, 2016

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

E d i t o r i n c h i e f
doctor of physics and mathematics, professor, academician of NAS RK **G.M. Mutanov**

E d i t o r i a l b o a r d :

Dzhumadildayev A.S. prof., academician (Kazakhstan)
Kalmenov T.Sh. prof., academician (Kazakhstan)
Zhantayev Zh.Sh. prof., corr. member. (Kazakhstan)
Umirbayev U.U. prof. corr. member. (Kazakhstan)
Zhusupov M.A. prof. (Kazakhstan)
Dzhumabayev D.S. prof. (Kazakhstan)
Asanova A.T. prof. (Kazakhstan)
Boshkayev K.A. PhD (Kazakhstan)
Suragan D. PhD (Kazakhstan)
Quevedo Hernando prof. (Mexico),
Dzhunushaliyev V.D. prof. (Kyrgyzstan)
Vishnevskiy I.N. prof., academician (Ukraine)
Kovalev A.M. prof., academician (Ukraine)
Mikhalevich A.A. prof., academician (Belarus)
Pashayev A. prof., academician (Azerbaijan)
Takibayev N.Zh. prof., academician (Kazakhstan), deputy editor in chief.
Tiginyanu I. prof., academician (Moldova)

News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Physical-mathematical series.

ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (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 5543-Ж, issued 01.06.2006

Periodicity: 6 times a year

Circulation: 300 copies

Editorial address: 28, Shevchenko str., of. 219, 220, Almaty, 050010, tel. 272-13-19, 272-13-18,
www.nauka-nanrk.kz / physics-mathematics.kz

© National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, 2016

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

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

PHYSICO-MATHEMATICAL SERIES

ISSN 1991-346X

Volume 6, Number 310 (2016), 59 – 66

UDC 533.92; 621.384.647

M.K. Dosbolayev, A.U. Utegenov, A.B. Tazhen, T.S. Ramazanov, M.T. GabdullinIETP, NNLOT, Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan
merlan@physics.kz**DYNAMIC PROPERTIES OF PULSE PLASMA FLOW AND DUST FORMATION IN THE PULSED PLASMA ACCELERATOR**

Abstract. This paper presents the results of the experimental investigation of the pulsed beam characteristics. Dynamic and transport properties of a pulsed plasma flow was considered. With high-speed camera of Phantom v2512 a video plasma beam was held, after the processing, the speed of the pulse stream was determined. Materials with fractal surfaces, similar to materials obtained in tokamaks were obtained.

Keywords: pulse-plasma accelerator, tokamak, candidate material, dusty plasma, fractal structure.

УДК 533.92; 621.384.647

М.К. Досболаев, А.У. Утегенов, А.Б. Тажен, Т.С. Рамазанов, М.Т. Габдуллин

НИИЭТФ, КазНУ им. Аль-Фараби, Алматы, Казахстан

ДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ИМПУЛЬСНОГО ПЛАЗМЕННОГО ПОТОКА И ПЫЛЕОБРАЗОВАНИЕ В ИПУ

Аннотация. В данной работе представлены результаты по экспериментальному исследованию характеристик импульсного плазменного пучка. Были рассмотрены динамические и транспортные свойства импульсного плазменного потока. С помощью высокоскоростной камеры Phantom версии v2512 проводились видеосъемки плазменного пучка, из которого после обработки была определена скорость импульсного потока. Экспериментально были получены материалы с фрактальными поверхностями, аналогично материалам, получаемых в токамаках, вследствие эрозии.

Ключевые слова: импульсный плазменный ускоритель, токамак, кандидатный материал, пылевая плазма, фрактальная структура.

Введение. Одной из задач физики управляемого термоядерного синтеза, относящихся к управлению потоками плазмы, является минимизация эрозии внутрикамерных деталей, в частности, первой стенки реактора, что приводит к образованию пыли (частиц микронного размера) и наноструктурных продуктов.

Накопление пыли в объеме реактора в основном играет отрицательную роль. Во-первых, это приводит к неустойчивости горения высокотемпературной плазмы и зарождению срывов, во-вторых, к захвату и накоплению трития, что представляет проблему для безопасной эксплуатации реактора и его экономичности [1-5].

На сегодняшний день в качестве кандидатных материалов, обращённых к высокотемпературной плазме, принят углеродный материал или его композит для облицовки в области сепаратрисы в диверторе. Кандидатными материалами называют те материалы, которые могли бы охарактеризовать процессы, происходящие с материалами из которых сделан реактор и для нахождения наилучшего композита, который мог бы заменить материал деталей реактора.

Данная работа посвящена изучению формирования пыли при взаимодействии ускоренного импульсного плазменного потока с графитными пластинами и динамики самого потока. Для имитации и исследования данного процесса был использован плазменный ускоритель коаксиального типа. Ускорители коаксиального типа являются универсальными установками для генерации импульсного плазменного потока и для изучения взаимодействия его с кандидатными материалами первой стенки термоядерных установок.

Экспериментальная установка. Экспериментальная установка импульсного плазменного ускорителя ИПУ-30, собранная в НИИЭТФ, состоит из трех основных частей: системы электродов (плазма образуется в межэлектродном пространстве при подаче на них разрядного напряжения), вакуумной системы и системы конденсаторов (для накопления энергии электрического поля с высоковольтного источника питания). Принципиальная схема установки показана на рисунке 1 [6].

В экспериментах в качестве плазмообразующего газа был использован водород и аргон, напряжение зарядки конденсаторной батареи (C=100 мкФ) ускорителя варьировалось от 3 до 14 кВ.

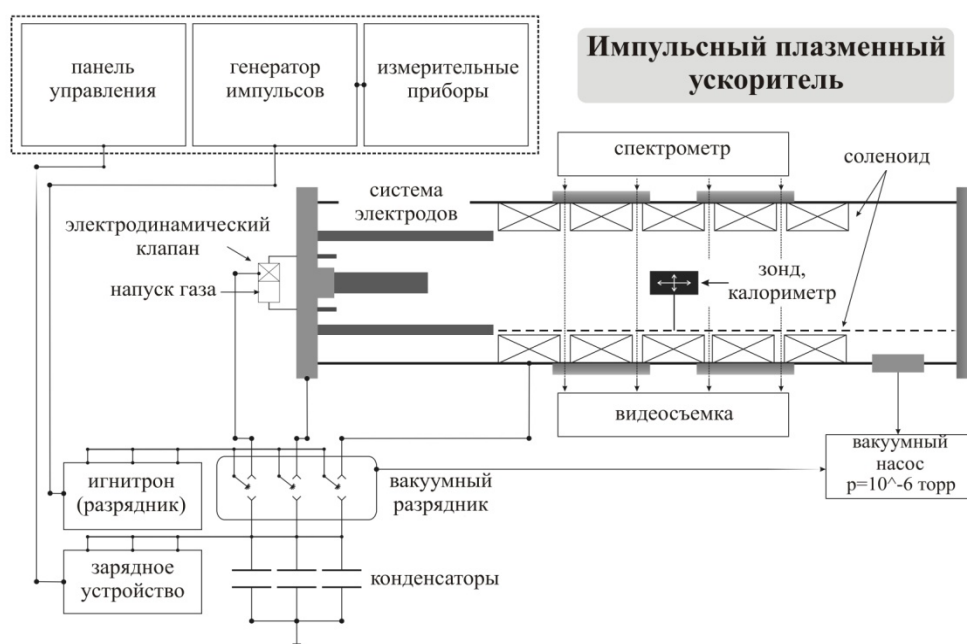


Рисунок 1 – Принципиальная схема импульсной плазменной установки

На рисунке 2 показана принципиальная схема положения мишени и контейнера для сбора материалов эрозии внутри газоразрядного реактора.

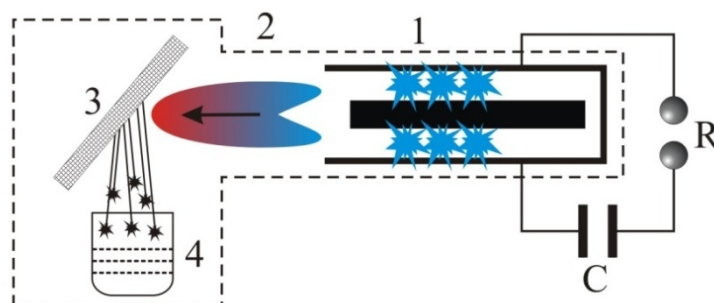


Рисунок 2 – Принципиальная схема экспериментальной установки:

1 – система электродов; 2 – направленный импульсный плазменный поток; 3 – мишень; 4 – контейнер для сборки материалов эрозии

Принцип действия установки основан на ускорении плазменного сгустка (2), сформированного в межэлектродном пространстве при электрическом разряде собственным магнитным полем, воздействием силой Лоренца:

$$\mathbf{F} = \mathbf{j} \cdot \mathbf{B}, \quad (1)$$

эквивалентной магнитному давлению

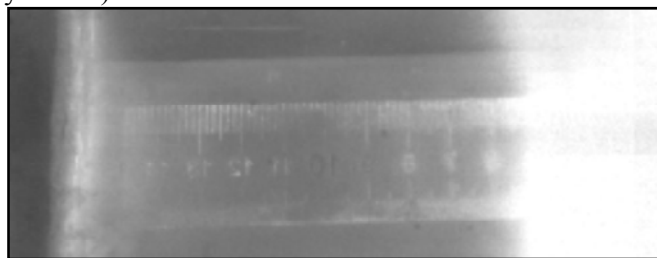
$$P = \frac{B^2}{2\mu_0} \quad (2)$$

где j – плотность тока; B – напряженность магнитного поля; μ_0 – магнитная проницаемость.

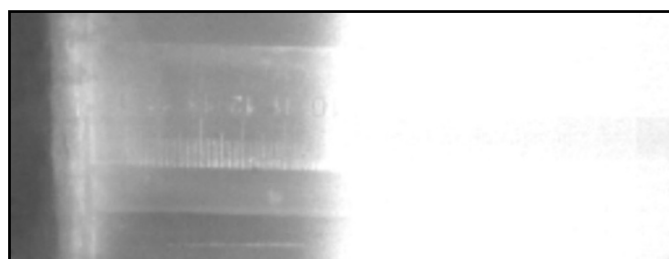
Для этого к коаксиально расположенным электродам (1) прикладывается высокое напряжение, а в рабочей камере создается высокий вакуум, достаточный для развития разряда. Разряд на межэлектродное пространство подается с помощью разрядника (R). Разрядник представляет собой два круглых плоскопараллельных медных дисков, разделенных изолятором из капролона. Вакуум создается отдельным форвакуумным насосом. Пробой вакуумного промежутка осуществляется зажиганием инициирующего искрового разряда на поджигающем электроде. Напряжение для поджига подается от специального источника высоковольтного импульса.

Динамические и транспортные свойства плазменного потока. Исследуя динамические свойства импульсного плазменного потока, нами было рассмотрено движение потока с истечением времени.

На данном этапе работы был исследован перенос плазменного потока, а также были проведены эксперименты по определению скорости. Эксперименты по изучению плазменного потока образованного в ИПУ-30 проводились с помощью высокоскоростной камеры Phantom версии v2512 с максимальной скоростью частоты 677000 кадров в секунду. Для изучения динамики плазменного потока на нашем эксперименте были записаны видеозаписи со скоростью 470000 кадр/сек. Видеосъемка плазменного шнура производилась через световой фильтр. Результаты определения скорости потока показаны на рисунке 3. Видно, что на первом кадре начало пучка было расположено на расстоянии ~ 5 см (рисунок 3а) и на ~ 10 см, как видно из следующего кадра (рисунок 3б).



а)



б)

Рисунок 3 – Фотоизображение плазменного пучка направленного от системы электродов к мишени из графита, которая расположена на расстоянии 16 см: а) – первый кадр; б) – следующий кадр

Таким образом, зная время между последующими кадрами, определялась скорость плазменного потока при напряжении 8 кВ, которая составила ~ 23 км/сек.

Также по результатам видеосъемки был определен диаметр плазменного шнура, который составил ~ 4 см (рисунок 4):

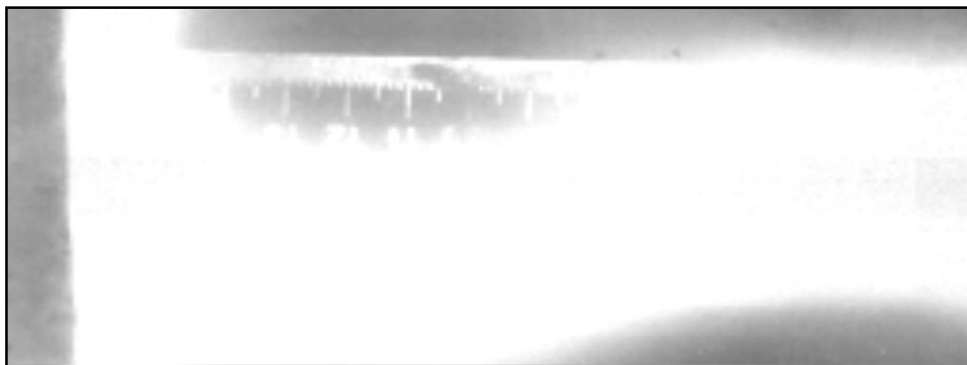


Рисунок 4 – Фотоизображение плазменного шнура

Пылеобразования в ИПУ. В настоящее время трудно не считаться с тем фактом, что во многих современных плазменных энергетических установках, из-за взаимодействия плазмы с поверхностью материалов, в плазму попадают макроскопические частицы (размерами до нескольких сотен микронов) из обрабатываемого материала (или из первой стенки токамака). В результате образуется плазма сложного состава: такую плазму называют пылевой или плазмой с конденсированной дисперсной фазой (обзоры [7-9]).

На работу токамака пыль влияет следующим образом:

- 1) пылинки охлаждают плазму, попадая в центральную часть;
- 2) частицы пыли инициирует малые вихри в периферийной плазме, усиливают транспорт частиц и энергии на стенку, тем самым способствуют охлаждению плазмы и срыва плазменного шнура;
- 3) стабилизация разряда за счет инжекции пыли или инертных газов.

В связи с этим, изучение пылевой плазмы направлено на исследование процесса зарядки частиц, структуры и устойчивости плазменно-пылевых образований. Много внимания ученых в сфере физики плазмы уделяется выяснению характера взаимодействия пылевых макрочастиц между собой, а также сил, действующих на макрочастицу со стороны окружающей ее плазмы.

Также срывы разряда в токамаках являются серьёзной проблемой, ограничивающей срок их службы. Поэтому к исследованию срывов разряда посвящено немало научных работ. Так, например, в работе [10] представлены результаты экспериментальных исследований влияния напуска благородных газов на динамику развития срыва разряда в токамаке Т-10. В экспериментах срывы разряда вызывались разными способами: наращиванием плотности плазмы до предельной и/или инжекцией дейтериевой или примесной (углеродной) макрочастицы. Обнаружено, что спад тока при срыве разряда в Т-10 происходит в две фазы, которые отличаются существенно друг от друга разными характерными временами.

На основе вышеуказанного можно твердо утверждать насколько важны знания о механизмах пылеобразования в термоядерных установках.

В нашем случае для исследования использовался графит как один из кандидатных материалов первой стенки современных термоядерных установок. Пластина из графита (3) была расположена от источника плазмы на расстоянии 10 см, под углом 45 градусов к основной оси, как показано на рисунке 2. Такое расположение мишени сделано с целью более точного моделирования геометрии и процесса эрозии в установках токамак. Методики диагностики и сбора пыли следующие. При взаимодействии ускоренного плазменного сгустка с пластинкой графита на поверхности образуются наноструктурированные пленки и частицы пыли, которые за счет тепловой энергии попадают в контейнер для сбора образцов (4). Были случаи, когда внутри контейнера обнаруживались пленки, вырванные с поверхности графитовой пластины. Внутри контейнера коллектора расположены три секционных фильтра из стальной сетки для предотвращения ухода пыли обратно в вакуумную камеру.

Таким образом, полученные образцы подтверждали образование пленок с сильно развитыми поверхностями и фрактальными пылинками, точно такие же, как в термоядерных установках. На рисунке 5 показана расплавленная область графитовой пластины после облучения двадцати импульсами плазменного сгустка.

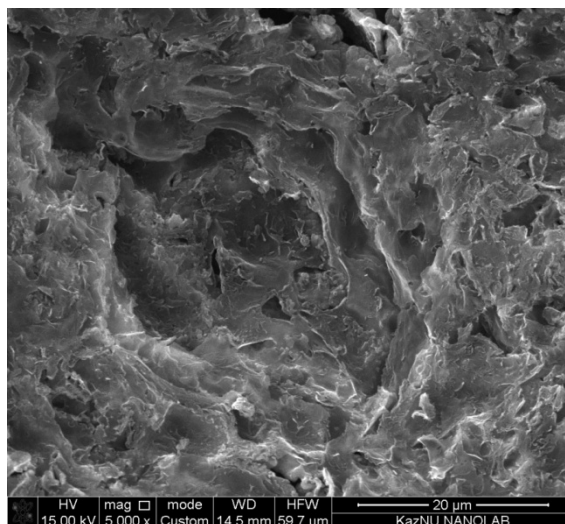


Рисунок 5 – Поверхность графитовой пластины после облучения плазмой

Как видно из рисунка поверхность имеет углубление, которое образовалось во время длительного (повторяющиеся несколько сотен микросекунд) взаимодействия с плазменным потоком. Также видно, что она имеет несколько слоев, то есть является слоистой пленкой.

Теперь рассмотрим пленки и пыли, оторванные от таких мест и упавшие на контейнер, как показано на рисунке 6 – общая картина группы таких пленок и частиц на подложке.

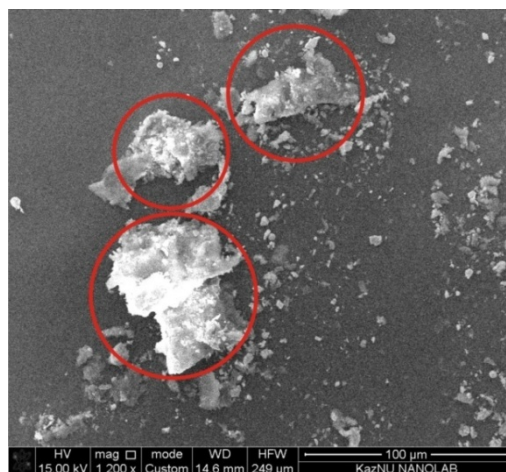


Рисунок 6 – Общий вид пленок и частиц (пыли) с наноструктурированными поверхностями

Красными кружками выделены пленки с наноструктурированными поверхностями. В большинстве случаев пленки с развитым рельефом имеют гранулы с несколькими иерархическими уровнями. Крупные гранулы состоят из более мелких элементов, которые, в свою очередь, состоят из еще более мелких. Такое образование характерно для фрактальных структур. Раньше предполагалось, что образованию такого вида структур способствует появление примеси, например, на поверхности вольфрамовой пленки образовалась фрактальная структура из примеси C, J, Ca Fe, Cr, Cu [11]. Один из примеров фрактальной структуры собственного материала представлен на рисунке 7, которые были получены в ходе данного эксперимента. Также заметно,

что эти структуры состоят из разветвленных структур типа «цветной капусты», рост таких структур может быть связан как с процессом осаждения, так и с процессом диффузии адатомов. Для этого требуется одновременное выполнение следующих условий:

а) Поток атомов должен быть изотропным, температура подложки мала (~ 300 K).

б) Необходимо наличие начальной неровности, такие условия создаются в наших экспериментах.

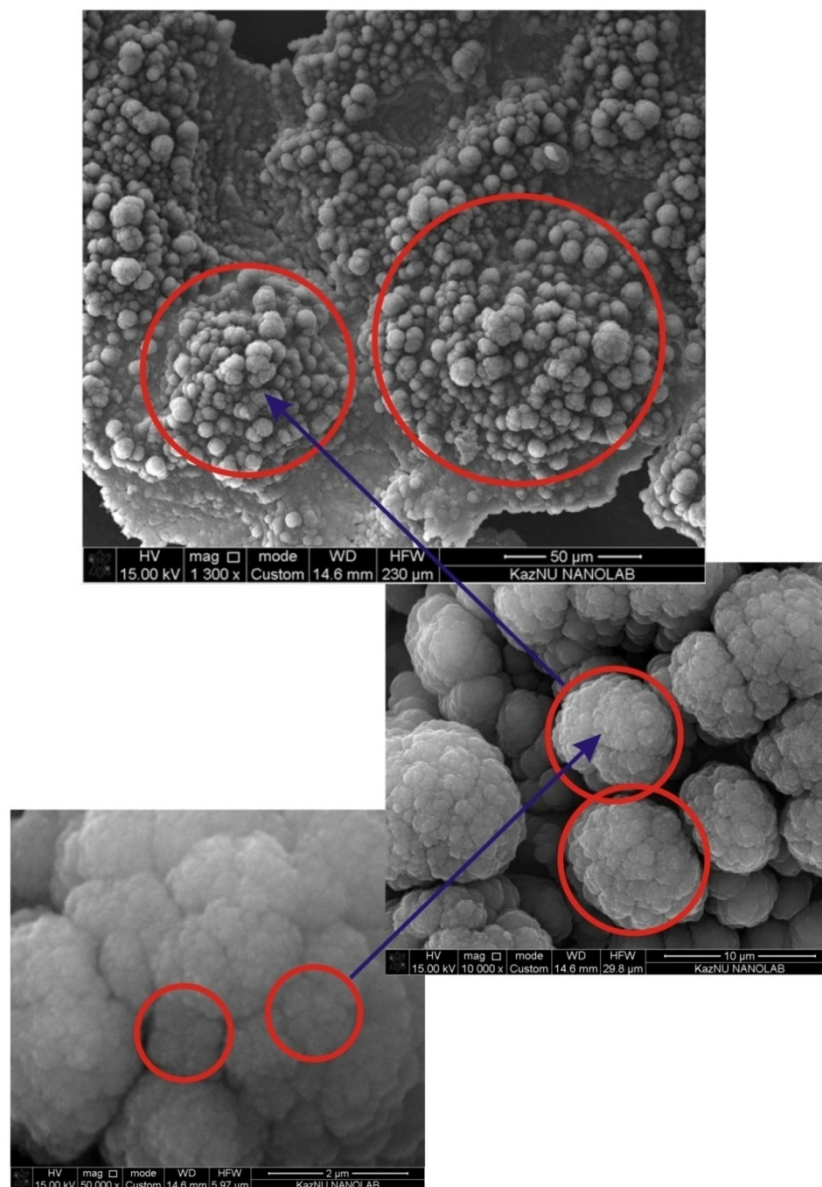


Рисунок 7 – Фрактальная структура частицы графита

Причиной появления пленки с различными рельефами (гладкие, слоистые, с фрактальной структурой) может быть появление устойчивых кластеров, либо в результате флуктуационного образования зародышей критического размера. При высоких температурах поверхности, возможен перенос адатомов к более горячим элементам рельефа (к поверхности пленки) вследствие убывания энергии активации диффузии с ростом температуры. Это способствует образованию развитой структуры на поверхности, как показано на рисунке 8.

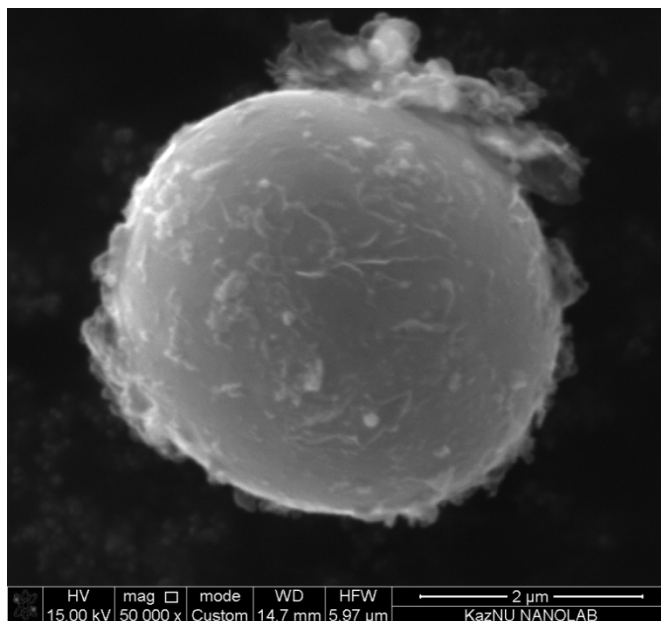


Рисунок 8 – Вид поверхности углеводородных частиц, полученных с помощью электронного сканирующего микроскопа

Кроме того, росту кластеров «снизу-вверх» может способствовать их кристаллическая структура: преимущественно растут кристаллы, у которых ось перпендикулярна грани с наименьшей плотностью (законы Шубникова и Бравэ), а также лучшее закрепление на вершинах кластеров в силу большей кривизны (и следственно, большего количества ловушек для адатомов) таких участков поверхности.

Таким образом, приведенные экспериментальные результаты характеризуют свойства (состав, размеры и т.п.) пленок и пылевых частиц в токамаках и других термоядерных установках. Тем самым дают возможность получать более глубокую информацию об их свойствах и могут объяснить механизмы пылеобразования и образования пленок с сильноразвитыми поверхностями.

Закключение. Были исследованы динамические характеристики импульсного плазменного потока в ИПУ-30 с помощью высокоскоростной видеокамеры. В результате было выявлено, что импульсный плазменный потока имеет скорость ~ 23 км/сек с диаметром плазменного сгустка ~ 4 см при напряжении 8 кВ. Также были получены образцы, подтверждающие образование пленок с сильноразвитыми поверхностями и фрактальными пылинками, точно такие же, как в термоядерных установках. Выявлено, что образование фрактальных структур, состоящие из разветвленных структур типа «цветной капусты», связаны с процессом диффузии адатомов.

Работа была выполнена при поддержке Министерства образования и науки Республики Казахстан в рамках гранта 3112/ГФ4.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] J.C. Flanagan, M. Sertoli, M. Bacharis et al. Characterising dust in JET with new ITER-like wall // Plasma physics and controlled fusion. – 2015. – 57. – 014037.
- [2] V.I. Crauz., Yu.V. Martinenko, N. Yu. Svechnikov, V.P. Smirnov, V.G. Stankevich, L.N. Khimchenko. Nanosturctures in controlled fusion devices // Uspek. Phys. Nauk. – 2010. – 180. P. 1055-1080.
- [3] G. Federici, C.H. Skinner et al. Plasma-material interactions in current tokamaks and their implications for next step fusion reactors // Nuclear Fusion. – 2001. – 41. – P. 1967-1979.
- [4] Yu.V. Martinenko, M. Yu. Nagel Formation of dust in TOKAMAK (ser. Thermonuclear fusion.). – 2009. – P. 65-72.
- [5] H-W. Bartels et al. Accident Analysis Specifications for GSSR // Safety, Environment and Health Group. Garching ITER Joint Central Team. – 2000.
- [6] A.U. Utegenov, A.B. Tazhen, M.K. Dosbolayev, T.S. Ramazanov. Experimental investigation of the interaction of plasma flow with the wall of fusion reactor // 21st International symposium on Heavy Ion Inertial Fusion. Book of abstracts. – 2016. – P. 53.
- [7] Фортов В.Е., Храпак А.Г., Храпак С.А., Молотков В.И., Петров О.Ф. Пылевая плазма // УФН. – 2004. – № 174. – С. 495-544.

- [8] Shukla P.K. and Mamun A.A. Introduction to Dusty Plasma Physics. // Series in Plasma Physics. – London: Institute of Physics Publishing. – 2002. – P. 123-165.
- [9] Thomas H.M., Morfill G.E. Melting dynamics of a plasma crystal // Nature. – 1996. – Vol.379. – P. 806-809.
- [10] Дрёмин М.М., Капралов В.Г., Кислов А.Я., Кислов Д.А., Крупин В.А., Крылов С.В., Кулешин Э.О. и др. Влияние напуска благородных газов на срыв разряда в токамаке Т-10 // ВАНТ. – Сер. Термоядерный синтез. – 2012. – вып. 4. – С. 58-70.
- [11] Крауз В.И., Мартыненко Ю.В., Свечников Н.Ю., Смирнов В.П., Станкевич В.Г., Химченко Л.Н. Наноструктуры в установках управляемого термоядерного синтеза // УФН. – 2010. – Т.180. – С. 1055-1080.

REFERENCES

- [1] J.C. Flanagan, M. Sertoli, M. Bacharis et al. Characterising dust in JET with new ITER-like wall // Plasma physics and controlled fusion. **2015**, 57, 014037.
- [2] V.I. Crauz., Yu.V. Martinenko, N. Yu. Svechnikov, V.P. Smirnov, V.G. Stankevich, L.N. Khimchenko. Nanosturctures in controlled fusion devices // Uspek. Phys. Nauk, **2010**, 180, P. 1055-1080.
- [3] G. Federici, C.H. Skinner et al. Plasma-material interactions in current tokamaks and their implications for next step fusion reactors // Nuclear Fusion, **2001**, 41, P. 1967-1979.
- [4] Yu.V. Martinenko, M. Yu. Nagel Formation of dust in TOKAMAK (ser. Thermonuclear fusion.), **2009**, P. 65-72.
- [5] H-W. Bartels et al. Accident Analysis Specifications for GSSR // Safety, Environment and Health Group. Garching ITER Joint Central Team, **2000**.
- [6] A.U. Utegenov, A.B. Tazhen, M.K. Dosbolayev, T.S. Ramazanov. Experimental investigation of the interaction of plasma flow with the wall of fusion reactor // 21st International symposium on Heavy Ion Inertial Fusion. Book of abstracts. **2016**, P. 53.
- [7] Фортов В.Е., Храпак А.Г., Храпак С.А., Молотков В.И., Петров О.Ф. Пылевая плазма // УФН, **2004**, № 174. С. 495-544.
- [8] Shukla P.K. and Mamun A.A. Introduction to Dusty Plasma Physics. // Series in Plasma Physics. – London: Institute of Physics Publishing, **2002**, P. 123-165.
- [9] Thomas H.M., Morfill G.E. Melting dynamics of a plasma crystal // Nature, **1996**, Vol.379. P. 806-809.
- [10] Дрёмин М.М., Капралов В.Г., Кислов А.Я., Кислов Д.А., Крупин В.А., Крылов С.В., Кулешин Э.О. и др. Влияние напуска благородных газов на срыв разряда в токамаке Т-10 // ВАНТ. Сер. Термоядерный синтез, **2012**. вып. 4. С. 58-70.
- [11] Крауз В.И., Мартыненко Ю.В., Свечников Н.Ю., Смирнов В.П., Станкевич В.Г., Химченко Л.Н. Наноструктуры в установках управляемого термоядерного синтеза // УФН. **2010**. Т.180. С. 1055-1080.

М.К. Досболаев, А.У. Утегенов, А.Б. Тажен, Т.С. Рамазанов, М.Т. Габдуллин

ИМПУЛЬСТІК ПЛАЗМАЛЫҚ АҒЫННЫҢ ДИНАМИКАЛЫҚ ҚАСИЕТТЕРІ МЕН ИМПУЛЬСТІ ПЛАЗМАЛЫҚ ҮДЕТКІШТЕГІ ТОЗАҢНЫҢ ПАЙДА БОЛУЫ

Аннотация. Берілген жұмыста импульсті ағынның сипаттамаларын эксперимент жүзінде зерттеу нәтижелері келтірілген. Импульсті плазмалық ағынның динамикалық және транспорттық қасиеттері қарастырылған. Phantom v2512 версиялы жоғары жылдамдықты камера арқылы плазмалы ағын таспаға түсіріліп, нәтижелерді өңдеу арқылы импульсті ағынның жылдамдығы анықталды. Эксперимент жүзінде токамактарда алынатын материалдарға сәйкес фрактал бетті материалдар алынды.

Түйін сөздер: импульсті плазмалық үдеткіш, токамак, кандидаттық материал, тозаңды плазма, фракталды құрылым.

Сведения об авторах:

Досболаев М.К. – Ассоциированный профессор, КазНУ им. аль-Фараби, Алматинская обл., поселок Коктозек, ул. Жибек-жолы, д.29а, Аль-Фараби 71а, физ-тех, 125 каб. +77022144020 merlan@physics.kz;

Утегенов А.У. – Научный сотрудник, НИИЭТФ при КазНУ им. аль-Фараби, Аль-Фараби 71а, физ-тех, 121 каб, +7(707)-112-35-74 almasbek@physics.kz;

Тажен А.Б. – Лаборант, НИИЭТФ при КазНУ им. аль-Фараби, Аль-Фараби 71а, физ-тех, 118 каб, +7(747)-706-74-06 aigerim_tzh@mail.ru;

Рамазанов Т.С. – профессор, член корр. НАН РК, КазНУ им. аль-Фараби, Аль-Фараби 71а, физ-тех, 331 каб., 240-46-28, 292-58-66(22-21) ramazan@physics.kz;

Габдуллин М.Т. – ст. преподаватель, КазНУ им. аль-Фараби, Аль-Фараби 71а, физ-тех, 427 каб, gabdullin@physics.kz;

МАЗМҰНЫ

<i>Бакранова Д.И., Кукушкин С.А., Бейсембетов И.К., Осипов А.В., Нусупов К.Х., Бейсенханов Н.Б., Кенжалиев Б.К., Сейтов Б.Ж.</i> Ақауы аз кремний матрицаларындағы атомдардың орнын басу әдісімен алынған эпитаксиалды SiC қабыршақтарын рентгендік талдау.....	5
<i>Батрышев Д.Ф., Рамазанов Т.С., Досболаев М.К., Габдуллин М.Т., Ерланұлы Е.</i> Жоғары жиілікті сыйымдылық разрядында газдық фазадан плазмохимиялық әдісімен көміртек нанотүтікшелерін синтездеу.....	10
<i>Демьянова А.С., Данилов А.Н., Буртебаев Н., Джансейтов Д.М., Керимкулов Ж., Алимов Д.К., Мухамеджанов Е.С.</i> ¹³ C ядросының экзотикалық күйлерінің радиустары.....	17
<i>Сарсенгельдин М.М., Слямхан М.М., Бижигитова Н.Т.</i> Қозғалмалы шекарасы бар оське тимейтін жылуөткізгіштік тендеуінің жылу көпмүшелері арқылы аналитикалық шешімі.....	21
<i>Бакранова Д.И., Кукушкин С.А., Бейсембетов И.К., Осипов А.В., Нусупов К.Х., Бейсенханов Н.Б., Кенжалиев Б.К., Сейтов Б.Ж.</i> Ақауы аз кремний матрицаларындағы атомдардың орнын басу әдісімен алынған эпитаксиалды SiC қабыршақтарын рентгендік талдау.....	25
<i>Диханбаев К.К., Мусабек Г.К., Сиваков В.А., Ермухамед Д., Мейрам А.Т.</i> Кремний наноталшықтарының микро-фотолюминесценциясы.....	32
<i>Батрышев Д.Ф., Рамазанов Т.С., Досболаев М.К., Габдуллин М.Т., Ерланұлы Е.</i> Жоғары жиілікті сыйымдылық разрядында газдық фазадан плазмохимиялық әдісімен көміртек нанотүтікшелерін синтездеу.....	38
<i>Демьянова А.С., Данилов А.Н., Буртебаев Н., Джансейтов Д.М., Керимкулов Ж., Алимов Д.К., Мухамеджанов Е.С.</i> ¹³ C ядросының экзотикалық күйлерінің радиустары.....	45
<i>Сергеев Д.М., Шұңкеев Қ.Ш.</i> «Ниобий – көміртектегі нанотүтікше (5,5) – ниобий» нанотүйіспесінің транспорттық сипаттамаларының компьютерлік модельдеуі.....	49
<i>Досболаев М.К., Утегенов А.У., Тажен А.Б., Рамазанов Т.С., Габдуллин М.Т.</i> Импульстік плазмалық ағынның динамикалық қасиеттері мен импульсті плазмалық деткіштегі тозаңның пайда болуы.....	59
<i>Минглибаев М.Ж., Жұмабек Т.М.</i> Теңбүйірлі шектелген үш дене мәселесі	67
<i>Оразбаев С.А., Өмірбеков Д.Б., Досболаев М.Қ., Габдуллин М.Т., Рамазанов Т.С.</i> Сынақта тозаңды-плазмалы шамның жарық беру қасиетін зерттеу.....	74
<i>Жақып К.Б.</i> Сұйықтықтар мен газдардағы химиялық реакциялары бар термобародиффузияларды моделдеу.....	80
<i>Оразбаев С.А., Өмірбеков Д.Б., Габдуллин М.Т., Досболаев М.Қ., Рамазанов Т.С.</i> Газ температурасының тозаңды нанобөлшектердің өлшемі мен құрылымына әсері.....	89
<i>Жақып-тегі К. Б.</i> Гуктың заңымен серпілімдік теориясында моделдеу. Кернеулер тензорында симметрия жоктығы.....	96
<i>Буртебаев Н., Алимов Д., Зазулин Д.М., Керимкулов Ж.К., Юшков А.В., Джансейтов Д.М., Мухамеджанов Е., Насрулла М.</i> Төменгі энергиялы протондардың ¹⁴ N ядросымен әсерлесу потенциал параметрлерін анықтау.....	104
<i>Буртебаев Н., Керимкулов Ж.К., Амангелді Н., Алимов Д.К., Мухамеджанов Е.С., Джансейтов Д.М., Мауей Б., Аймаганбетов А., Қурахмедов А.Е., Бекбаев С.М., Мадиярова А.Ж.</i> 17,5 және 41 МэВ энергияларда ¹¹ B ядроларынан ¹⁴ N иондарының серпімді шашырауын зерттеу.....	109
<i>Искакова У.А., Төребек Б.Т.</i> Лаплас операторы үшін робен-коши қисынсыз есебін шешудің бір әдісі туралы.....	115
<i>Шинибаев М.Д., Беков А.А., Даирбеков С.С., Жолдасов С.А., Мырзакасова Г.Е., Алиаскаров Д.Р., Шекербекова С.А., Садыбек А.Ж.</i> Екі жылжымайтын нүкте проблемасының жаңа нұсқасы.....	121
<i>Сарсенбаев Х.А., Хамзина Б.С., Колдасова Г.А., Исаева Г.Б.</i> Модификацияланған алс лигносульфонатты реагентін (НПП «Азимут») зерттеу.....	126

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Бакранова Д.И., Кукушкин С.А., Бейсембетов И.К., Осипов, А.В. Нусупов К.Х., Бейсенханов Н.Б., Кенжалиев Б.К., Сейтов Б.Ж.</i> Рентгеновский анализ эпитаксиальных пленок SiC, выращенных методом замещения атомов на подложках низкодефектного кремния.....	5
<i>Батрышев Д.Г., Рамазанов Т.С., Досболаев М.К., Габдуллин М.Т., Ерланулы Е.</i> Синтез углеродных нанотрубок плазмохимическим методом осаждения из газовой фазы в высокочастотном емкостном разряде.....	10
<i>Демьянова А.С., Данилов А.Н., Буртебаев Н., Джансейтов Д.М., Керимкулов Ж., Алимов Д.К., Мухамеджанов Е.С.</i> Экзотические состояния ядра ^{13}C с аномальными радиусами.....	17
<i>Сарсенгельдин М.М., Слямхан М.М., Бижигитова Н.Т.</i> Аналитическое решение уравнения теплопроводности с движущимися границами не касающиеся оси тепловыми полиномами.....	21
<i>Бакранова Д.И., Кукушкин С.А., Бейсембетов И.К., Осипов А.В., Нусупов К.Х., Бейсенханов Н.Б., Кенжалиев Б.К., Сейтов Б.Ж.</i> Рентгеновский анализ эпитаксиальных пленок SiC, выращенных методом замещения атомов на подложках низкодефектного кремния.....	25
<i>Диханбаев К.К., Мусабек Г.К., Сиваков В.А., Ермухамед Д., Мейрам А.Т.</i> Фотолюминесценция кремниевых нанонитей.....	32
<i>Батрышев Д.Г., Рамазанов Т.С., Досболаев М.К., Габдуллин М.Т., Ерланулы Е.</i> Синтез углеродных нанотрубок плазмохимическим методом осаждения из газовой фазы в высокочастотном емкостном разряде.....	38
<i>Демьянова А.С., Данилов А.Н., Буртебаев Н., Джансейтов Д.М., Керимкулов Ж., Алимов Д.К., Мухамеджанов Е.С.</i> Экзотические состояния ядра ^{13}C с аномальными радиусами.....	45
<i>Сергеев Д.М., Шункеев К.Ш.</i> Компьютерное моделирование транспортных характеристик наноконтакта «Ниобий – углеродная нанотрубка (5,5) – ниобий».....	49
<i>Досболаев М.К., Утегенов А.У., Тажен А.Б., Рамазанов Т.С., Габдуллин М.Т.</i> Динамические свойства импульсного плазменного потока и пылеобразование в ИПУ.....	59
<i>Минглибаев М.Дж., Жумабек Т.М.</i> К равнобедренной ограниченной задаче трех тел.....	67
<i>Оразбаев С.А., Омирбеков Д.Б., Досболаев М.К., Габдуллин М.Т., Рамазанов Т.С.</i> Экспериментальное исследование свойства светоотдачи плазменно-пылевой лампы.....	74
<i>Джакупов К.Б.</i> Моделирование термобародиффузий с химическими реакциями в жидкостях и газах.....	80
<i>Оразбаев С.А., Омирбеков Д.Б., Габдуллин М.Т., Досболаев М.К., Рамазанов Т.С.</i> Влияние температуры газа на размеры и структуры пылевых наночастиц.....	89
<i>Джакупов К.Б.</i> Моделирование по закону Гука в теории упругости. Несимметричность тензора напряжений.....	96
<i>Буртебаев Н., Алимов Д., Зазулин Д.М., Керимкулов Ж.К., Юшков А.В., Джансейтов Д.М., Мухамеджанов Е., Насрулла М.</i> Определение параметров потенциала взаимодействия протона с ^{14}N при низких энергиях.....	104
<i>Буртебаев Н., Керимкулов Ж.К., Амангелді Н., Алимов Д.К., Мухамеджанов Е.С., Джансейтов Д.М., Мауей Б., Аймаганбетов А., Курахмедов А.Е., Бекбаев С.М., Мадиярова А.Ж.</i> Исследование упругого рассеяния ионов ^{14}N на ядрах ^{11}B при энергиях 17,5 и 41 МэВ.....	109
<i>Искакова У.А., Торебек Б.Т.</i> Об одном методе решения некорректной задачи робена-коши для оператора лапласа... ..	115
<i>Шинибаев М.Д., Беков А.А., Даирбеков С.С., Жолдасов С.А., Мырзакасова Г.Е., Алиаскаров Д.Р., Шекербекова С.А., Садыбек А.Ж.</i> О новой версии задачи двух неподвижных центров.....	121
<i>Сарсенбаев Х.А., Хамзина Б.С., Колдасова Г.А., Исаева Г.Б.</i> Исследование модифицированного реагента АЛС лигносульфонатная (НПП «Азимут»).....	126

CONTENTS

<i>Bakranova D.I., Kukushkin S.A., Beisembetov I.K., Osipov A.V., Nussupov K.Kh., Beisenkhanov N.B., Kenzhaliev B.K., Seitov B.Zh.</i> X-Ray analysis of SiC epitaxial films grown by method of atom replacement on low dislocation silicon substrate.....	5
<i>Batryshev D.G., Ramazanov T.S., Dosbolayev M.K., Gabdullin M.T., Yerlanuly Ye.</i> Synthesis of carbon nanotubes by plasma chemical deposition method from vapour-phase in radio-frequency capacitive discharge.....	10
<i>Demyanova A.S., Danilov A.N., Burtebayev N., Janseitov D.M., Kerimkulov Zh., Alimov D.K., Mukhamejanov Y.S.</i> Exotic states of ^{13}C nuclei with abnormal radii.....	17
<i>Sarsengeldin M.M., Slyamkhan M.M., Bizhigitova N.T.</i> Analytical solution of heat equation with moving boundary tangent to axis by heat polynomials.....	21
<i>Bakranova D.I., Kukushkin S.A., Beisembetov I.K., Osipov A.V., Nussupov K.Kh., Beisenkhanov N.B., Kenzhaliev B.K., Seitov B.Zh.</i> X-ray analysis of SiC epitaxial films grown by method of atom replacement on low dislocation silicon Substrate.....	25
<i>Dikhanbayev K.K., Mussabek G.K., Sivakov V.A., Yermukhamed D., Meiram A.T.</i> Micro-photoluminescence in silicon nano-wires.....	32
<i>Batryshev D.G., Ramazanov T.S., Dosbolayev M.K., Gabdullin M.T., Yerlanuly Ye.</i> Synthesis of carbon nanotubes by plasma chemical deposition method from vapour-phase in radio-frequency capacitive discharge.....	38
<i>Demyanova A.S., Danilov A.N., Burtebayev N., Janseitov D.M., Kerimkulov Zh., Alimov D.K., Mukhamejanov Y.S.</i> Exotic states of ^{13}C nuclei with abnormal radii	45
<i>Sergeyev D.M., Shunkeyev K.Sh.</i> Computer simulation of transport properties of nanocontact "Niobium – carbon nanotubes (5.5) – niobium".....	49
<i>Dosbolayev M.K., Utegenov A.U., Tazhen A.B., Ramazanov T.S., Gabdullin M.T.</i> Dynamic properties of pulse plasma flow and dust formation in the pulsed plasma accelerator.....	59
<i>Minglibayev M.Zh., Zhumabek T.M.</i> On the isosceles restricted three-body problem.....	67
<i>Orazbayev S.A., Omirbekov D.B., Dosbolayev M.K., Gabdullin M.T., Ramazanov T.S.</i> Experimental research of luminous efficiency of dusty plasma lamp.....	74
<i>Zhakupov K.B.</i> Modeling thermal barodiffusion with chemical reactions in liquids and gases.....	80
<i>Orazbayev S.A., Omirbekov D.B., Gabdullin M.T., Dosbolayev M.K., Ramazanov T.S.</i> The influence of gas temperature on size and structure of the dust nanoparticles.....	89
<i>Jakupov K.B.</i> Modeling Hooke's law in the theory of elasticity. Unsymmetrical stress tensor.....	96
<i>Burtebayev N., Alimov D.K., Zazulin D.M., Kerimkulov Zh.K., Yushkov A.V., Janseitov D.M., Mukhamejanov Y., Nassurlla M.</i> Determination of parameters of proton ^{14}N interaction potential at low energies.....	104
<i>Burtebayev N., Kerimkulov Zh.K., Amangeldi N., Alimov D.K., Mukhamejanov Y.S., Janseitov D.M., Mauey B., Aymaganbetov A., Kurakhmedov A., Bekbaev S.M., Madiyarova A.Zh.</i> Study of elastic scattering of ^{14}N ions from ^{16}O at energies 17,5 and 41 MeV.....	109
<i>Iskakova U.A., Torebek B.T.</i> Certain method of solving ill-posed cauchy-robin problem for the laplace operator	115
<i>Shinibaev M.D., Bekov A.A., Dairbekov S.S., Zholdasov S.A., Myrzakasova G.E., Aliaskarov D.R., Shekerbekova S.A., Sadybek A.G.</i> A new version of the problem of two fixed centers.....	121
<i>Sarsenbayev Kh.A., Khamzina B.S., Koldassova G.A., Issayeva G.B.</i> Research of modified reagent ALS lignosulfonate (NPP «Azimut»).....	126

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 сайтах:

www.nauka-nanrk.kz

<http://www.physics-mathematics.kz>

ISSN 2518-1726 (Online), ISSN 1991-346X (Print)

Редактор *М. С. Ахметова, Д.С. Аленов, Т.А. Апендиев*
Верстка на компьютере *А.М. Кульгинбаевой*

Подписано в печать 2016.
Формат 60x88¹/₈. Бумага офсетная. Печать – ризограф.
4 п.л. Тираж 300. Заказ 6.