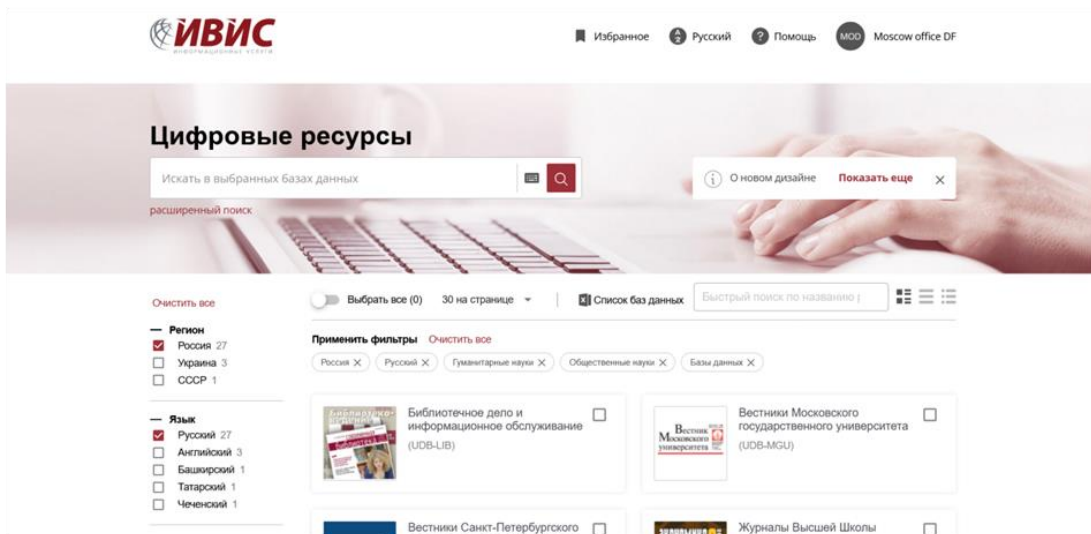




***Электронные базы данных как
эффективный инструмент для поддержки
учебного процесса и научной деятельности***

Минск, 2024

ИВИС – СОЗДАТЕЛЬ БАЗ ДАННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ



Универсальные базы данных ИВИС (<https://eivis.ru/>) – в Едином реестре российского программного обеспечения.

Запись в реестре №12147 от 30.11.2021 произведена на основании поручения Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30.11.2021 по протоколу заседания экспертного совета от 15.11.2021 №1414 пр.



МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВЫПУСКА

Из единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных и единого реестра программ для электронных вычислительных машин в базу данных и публикация «ИВИС» (Универсальные базы данных) на территории Российской Федерации

Идентификационный номер регистрации заявки: 12147

Дата формирования реестровой заявки: 30.11.2021

Имя реестровой и исключительной заявки и программное обеспечение в интеллектуальной собственности: IVis

Дата реестровой и исключительной заявки и программное обеспечение в интеллектуальной собственности: 30.11.2021

Имя реестровой программы обеспечения:

Универсальные базы данных «ИВИС»

Имя реестровой программы обеспечения по классификации программного обеспечения, утвержденной приказом от 15.08.2018 № 488:

35.13 Информационные системы для решения специализированных прикладных задач

02.02.02 Системы и комплексы для решения специализированных прикладных задач

02.04 Системные комплексы

Идентификаторы программного обеспечения:

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

«ИВИС» (ООО «ИВИС» «ИВИС»)

ЗАЧЕМ НУЖНЫ НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ В УНИВЕРСИТЕТАХ



Источник: FusionBrain.Ai.

Промт: Студент ради удовольствия читающий научные журналы по ядерной физике

КАК ДОЛЖНО БЫТЬ В ИДЕАЛЕ (или почти В ИДЕАЛЕ)

[My Account](#) [Feedback](#)



Stanford | LIBRARIES

[About](#)

[Libraries](#)

[Using the libraries](#)

[Collections](#)

[Research support](#)

[Ask us](#)

Search



[Catalog](#) | [Articles+](#)

Find books, media, journals, and more in Catalog; journal articles in Articles+.

[Databases](#) | [eJournals](#)

Select a database for in-depth research; or find a specific citation or journal.

[EarthWorks](#)

Discover geospatial data collections owned by Stanford Libraries and other institutions.

[Online exhibits](#)

Explore notable digital collections showcased by our librarians and curators.

КАК ДОЛЖНО БЫТЬ В ИДЕАЛЕ

Термоядерный синтез

И ИЛИ НЕ расстояние шаблон * шаблон ? точная фраза

Транслитерация

расширенный поиск

все годы

01/01/1773

11/06/2024

Очистить все

Выбрать все (226) 30 на странице ▾

Быстрый поиск по названию ресурса




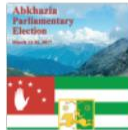


— Регион

- Россия 175
- Украина 37
- Китай 33
- Белоруссия 14
- США 13

Показать еще

— Язык

- Русский 212
- Английский 71
- Украинский 28
- Китайский 28
- Белорусский 10

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | AAASS NewsNet Archive
(DA-NN) <input checked="" type="checkbox"/> |  | Abkhazia Parliamentary Election, 2017
(EL-ABP17) |
|  | Afghan Partisan Serials. Hoover Edition
(UDB-APSH) |  | The Afghan Serials Collection
(DA-ASC) <input type="checkbox"/> |





Результаты поиска

Найдено 7552 совпадений **Термоядерный синтез** | Временной диапазон: **все годы** | Произведен поиск по 127223 изданию(ям)



показать цитаты



Выбрать все

Сортировка: **Балл** ↑

КАК ОВЛАДЕТЬ ТЕРМОЯДЕРНЫМ СИНТЕЗОМ?

[Наука в России](#) | 2008-02-29 | Ярослав СИБИРЦЕВ

<https://eivis.ru/browse/doc/13608000>

... И. В Курчатова в 1975 г. (ныне РНЦ "Курчатовский институт") для исследования проблем **термоядерного синтеза** (прим. ред.). стр. 16...

От редакции: Термоядерный синтез

[Ведомости](#) | 2008-04-10 | —

<https://eivis.ru/browse/doc/13992136>

Ученые приручают термоядерный синтез

[Независимая газета](#) | 2022-10-26 | Владимир Полканов

<https://eivis.ru/browse/doc/81056759>





От редакции: Термоядерный синтез

[< Вернуться к поиску](#)

← 1 ... 50 **51** 52 ... 75 →

ОТ РЕДАКЦИИ: **ТЕРМОЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ**

Обострение дискуссии в правительстве между сторонниками быстрого роста и макроэкономической стабильности вызвано не только кадровыми ожиданиями. Очевидно, что с назначением Владимира Путина премьером наступит пора принятия содержательных решений во исполнение обещаний, данных им на прежней должности.

Дискуссия между Минфином и Минэкономразвития характеризуется преемственностью: раньше Алексею Кудрину противостоял Герман Греф, теперь - Эльвира Набиуллина. В последнее время дискуссия несколько обострилась несмотря на то, что с осени вице-премьер Кудрин курирует Минэкономразвития. Прямое столкновение произошло в вопросе реформы НДС (в итоге Кудрину удалось провести свое решение), публичные споры вокруг экономической политики ближайшего будущего велись на различных конференциях. На коллегии Минфина Кудрин поставил под сомнение методологию планирования Минэкономразвития, примененную в знаменитой концепции-2020. Вчера Набиуллина вынуждена была признать, что принятие концепции снова откладывается (а ведь скорейшего принятия ждет не только премьер Зубков, но и президент Путин). Алексей Кудрин пообещал подготовить 15-летний финансовый план, который, очевидно, станет альтернативой концепции Минэкономразвития.

В общем виде разногласия выглядят так. Минэкономразвития считает главной целью рост, для чего предлагает стимулировать частные инвестиции (в том числе снижением налогов) и увеличивать государственные. Минфин считает главной целью макроэкономическую



ИВИС

Термоядерный синтез Эффект Кулона

И ИЛИ НЕ расстояние шаблон * шаблон ? точная фраза

Транслитерация

Найдено 7552 совпадений Термоядерный синтез | Временной диапазон: все годы | Произведен поиск по 127223 изданиям

расширенный поиск

все годы
 01/01/1773
 11/06/2024

показать цитаты Выбрать все

Сортировка: **Балл** ↑

КАК ОВЛАДЕТЬ ТЕРМОЯДЕРНЫМ СИНТЕЗОМ?

Наука в России | 2008-02-29 | Ярослав СИБИРЦЕВ

<https://eivis.ru/browse/doc/13608000>

... И. В Курчатова в 1975 г. (ныне РНЦ "Курчатовский институт") для исследования проблем **термоядерного синтеза** (прим. ред.). стр. 16...

От редакции: Термоядерный синтез

Ведомости | 2008-04-10 | —

<https://eivis.ru/browse/doc/13992136>

Ученые приручают термоядерный синтез

Независимая газета | 2022-10-26 | Владимир Полканов

<https://eivis.ru/browse/doc/81056759>



Результаты поиска

Найдено **41** совпадений **Термоядерный синтез Эффект Кулона** | Временной диапазон: **все годы** | Произведен поиск по **127223** изданию(ям)

показать цитаты Выбрать все

Сортировка: **Балл** ↑

ЧИСЛЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МИШЕНЕЙ ТЯЖЕЛОИОННОГО ИНЕРЦИАЛЬНОГО ТЕРМОЯДЕРНОГО СИНТЕЗА

Вопросы атомной науки и техники. Серия: Теоретическая и прикладная физика | 2018-12-31 | В. В. Ватулин, Р. М. Шагалиев

<https://eivis.ru/browse/doc/54263298>

... 27). Рис.27. Вид DT-области в момент максимального сжатия (ок. 58 нс) E , М Д ж /н с Численные исследования мишеней тяжелоионного инерциального **термоядерного синтеза** 61 Для того чтобы устранить эти нежелательные **эффекты** были внесены изменения в конструкцию мишени. Для уменьшения выхода энергии из кон- вертера наружу по краям конвертеров установле- ны вертикальные стенки....

МОДЕЛЬ ТЕРМОЯДЕРНОЙ ПЛАЗМЫ СО СВЯЗАННЫМИ ИОНАМИ И С НЕЙТРОННЫМ КАТАЛИЗОМ РЕАКЦИЙ СИНТЕЗА

Ядерная физика и инжиниринг | 2023-06-30 | А. Н. Шмелев, Н. И. Гераскин, В. А. Апса, В. Б. Глебов, Г. Г. Куликов, Е. Г. Куликов

<https://eivis.ru/browse/doc/94560735>

56204/60207056202050487-РРБД5ЦИФ-В. Исходная форма соединения **термоядерной плазмы** с нейтронами (ТФВ) в дейтерий-дейтерийной плазме...



Search results:

МОДЕЛЬ ТЕРМОЯДЕРНОЙ...

ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА И ИНЖИНИРИНГ, 2023, том 14, № 3, с. 211–216

ЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ

УДК 539.1

МОДЕЛЬ ТЕРМОЯДЕРНОЙ ПЛАЗМЫ СО СВЯЗАННЫМИ ИОНАМИ И С НЕЙТРОННЫМ КАТАЛИЗОМ РЕАКЦИЙ СИНТЕЗА

© 2023 г. А. Н. Шмелев^а, Н. И. Гераскин^а, В. А. Апсэ^а,
В. Б. Глебов^{а, *}, Г. Г. Куликов^а, Е. Г. Куликов^а

^аНациональный исследовательский ядерный университет “МИФИ”, Москва, 115409 Россия

*E-mail: vbglebov@mephi.ru

Поступила в редакцию 15.07.2022 г.

После доработки 31.07.2022 г.

Принята к публикации 02.08.2022 г.

В работе рассматривается влияние нейтронов деления, приходящих из blankets термоядерной установки в плазму, и которые могут усилить реакции синтеза, включая воспроизводство трития через ${}^3\text{He}(n,p)\text{T}$ -реакцию.

Ключевые слова: дейтерий-тритиевой плазма, blanket, гелий-3, нейтронный катализ, метод ядерно-

Термоядерный синтез Эф

С учетом регистра Всё слово

29 найдены результаты

Страница 3

Модель термоядерной плазмы со связанными ионами и с нейтронным катализом реакций

Страница 7

МОДЕЛЬ ТЕРМОЯДЕРНОЙ ПЛАЗМЫ СО СВЯЗАННЫМИ ИОНАМИ И С НЕЙТРОННЫМ КАТАЛИЗОМ РЕАКЦИЙ

blanket термоядерной установки в плазму, и которые могут усилить реакции

создание термоядерной установки (ТЯУ) с дейтерий-тритиевым топливом

управляемого термоядерного синтеза как в РФ, так и за рубежом

реакций термоядерного синтеза. Более конкретно под нейтронным катализом реакций синтеза будем

РАСПЕЧАТАТЬ

От: До:

7

12

ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА И ИНЖИНИРИНГ, 2023, том 14, № 3, с. 211–216

ЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ

УДК 539.1

МОДЕЛЬ ТЕРМОЯДЕРНОЙ ПЛАЗМЫ СО СВЯЗАННЫМИ ИОНАМИ И С НЕЙТРОННЫМ КАТАЛИЗОМ РЕАКЦИЙ СИНТЕЗА

© 2023 г. А. Н. Шмелев^а, Н. И. Гераскин^а, В. А. Апсэ^а,
В. Б. Глебов^{а, *}, Г. Г. Куликов^а, Е. Г. Куликов^а

^аНациональный исследовательский ядерный университет “МИФИ”, Москва, 115409 Россия

*E-mail: vbglebov@mephi.ru

Поступила в редакцию 15.07.2022 г.

После доработки 31.07.2022 г.

Принята к публикации 02.08.2022 г.

В работе рассматривается влияние нейтронов деления, приходящих из бланкета термоядерной установки в плазму, и которые могут усилить реакции синтеза, включая воспроизводство трития через $^3\text{He}(n,p)\text{T}$ -реакцию.

Ключевые слова: дейтерий-тритиевой плазма, бланкет, гелий-3, нейтронный катализ, метод ядерно-

лона|термоядерного синтеза|термоядерной

С учетом регистра Всё слово

29 найдены результаты < >

Страница 3

Модель термоядерной плазмы со связанными ионами и с нейтронным катализом реакций

Страница 7

МОДЕЛЬ ТЕРМОЯДЕРНОЙ ПЛАЗМЫ СО СВЯЗАННЫМИ ИОНАМИ И С НЕЙТРОННЫМ КАТАЛИЗОМ РЕАКЦИЙ

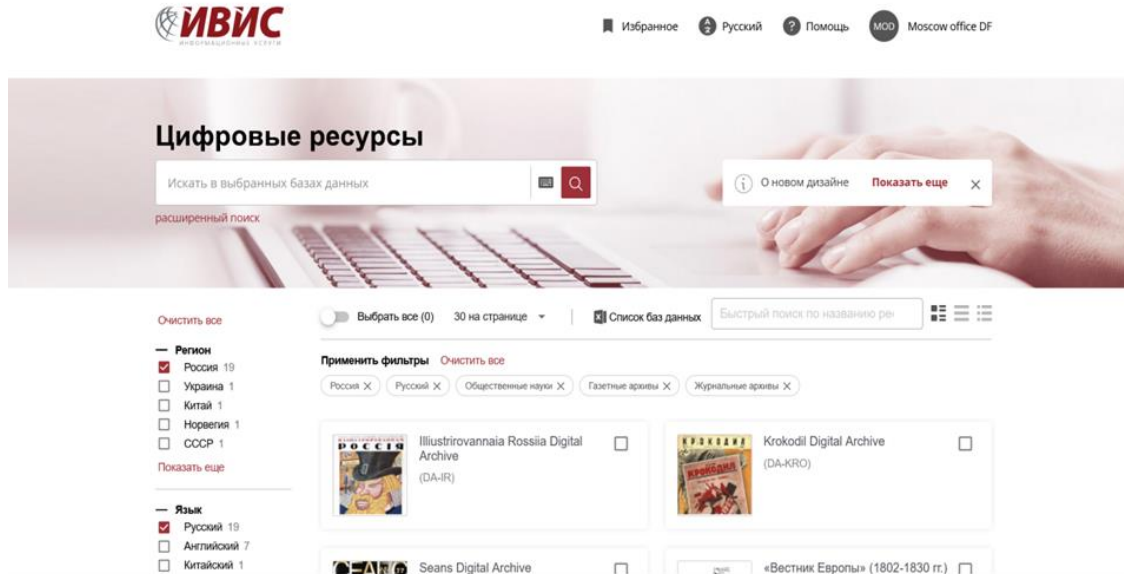
бланкета термоядерной установки в плазму, и которые могут усилить реакции

создание термоядерной установки (ТЯУ) с дейтерий-тритиевым топливом

управляемого термоядерного синтеза как в РФ, так и за рубежом

реакций термоядерного синтеза. Более конкретно под нейтронным катализом реакций синтеза будем

ОСОБЕННОСТЬ – СОЗДАНИЕ «ПОЛНЫХ» АРХИВОВ



ИВИС ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛУГИ

Избранное | Русский | Помощь | MOD Moscow office DF

Цифровые ресурсы

Искать в выбранных базах данных

расширенный поиск

Очистить все | Выбрать все (0) | 30 на странице | Список баз данных | Быстрый поиск по названию реп

Применить фильтры | Очистить все

- Россий X
- Русский X
- Общественные науки X
- Газетные архивы X
- Журнальные архивы X

— Регион

- Россия 19
- Украина 1
- Китай 1
- Норвегия 1
- СССР 1

Показать еще

— Язык

- Русский 19
- Английский 7
- Китайский 1

Illustrirovannaiia Rossia Digital Archive (DA-IR)

Krokodil Digital Archive (DA-KRO)

Seans Digital Archive

«Вестник Европы» (1802-1830 гг.)



ВЕЛИКОЕ СОБЫТИЕ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА!



К КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! К НАРОДАМ И ПРАВИТЕЛЬСТВАМ ВСЕХ СТРАН! КО ВСЕМУ ПРОГРЕССИВНОМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ!

Обращение Центрального Комитета ВКПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Правительства Советского Союза

События этого вечера, впервые в истории человечества, имеют исключительное значение. Впервые человек покинул пределы нашей планеты, совершил полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на планету и достиг нашей Родины. Первый человек, пролетевший в космос, — гражданин Союза Советских Социалистических Республик Юрий Алексеевич ГАГАРИН.

Юрий Алексеевич Гагарин

Советскому космонавту, герою в мире советского космического мира, МАЮРУ ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Великий К.С. Циолковский и другие советские ученые

12 апреля 1961 года первый в мире советский космический корабль «Восток» с космонавтом на борту, совершил полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на планету и достиг нашей Родины.

Первый человек, пролетевший в космос, — гражданин Союза Советских Социалистических Республик Юрий Алексеевич ГАГАРИН.



Первому космонавту — честь и слава!



Юрий Алексеевич Гагарин

SOVIET MAN IN COSMOS

No. 15 (538) SATURDAY, APRIL 15, 1961

MOSCOW NEWS

WEEKLY, 14/2 BORKY STREET, MOSCOW PRICE 6 KOPESK

On April 12 Yuri Gagarin, a Soviet citizen, made the first space flight ever on board the Sputnik-ship "Vostok". The spaceship, with the pilot, enters the ultimate stage of the carrier-rocket) weighed 4,725 kg. At 10:05 a.m. the first Soviet space made a safe landing in a predetermined area in the Soviet Union, after a round-the-earth flight, at an average altitude of some 200 km.



YURI GAGARIN

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

ЮРИЙ ГАГАРИН: ПРОШУ ДОЛЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ, ЧТО ПРИШЛО НОРМАЛЬНО ЧУВСТВО СЕБЯ ХОРОШО

ВЕЛИЧАЙШАЯ ПОБЕДА НАШЕГО СТРОЯ, НАШЕЙ НАУКИ, НАШЕЙ ТЕХНИКИ, НАШЕГО МУЖЕСТВА

12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА В 10 ЧАСОВ 55 МИНУТ КОСМОНАВТ КОРАБЛЬ СПУТНИК «ВОСТОК» БЛАГОПОЛУЧНО ВЕРНУЛСЯ НА СВОЕОБЫЧНУЮ ЗЕМЛЮ НАШЕЙ РОДИНЫ



ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН

К КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И НАРОДАМ И ПРАВИТЕЛЬСТВАМ ВСЕХ СТРАН! КО ВСЕМУ ПРОГРЕССИВНОМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ!

ПРЕЗИДИУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА ВКПСС, ПРЕЗИДИУМ ПРАВИТЕЛЬНОГО СОВЕТА СССР И ПРАВИТЕЛЬСТВО СОВЕТСКОГО СОЮЗА

События этого вечера, впервые в истории человечества, имеют исключительное значение. Впервые человек покинул пределы нашей планеты, совершил полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на планету и достиг нашей Родины.

Первый человек, пролетевший в космос, — гражданин Союза Советских Социалистических Республик Юрий Алексеевич ГАГАРИН.

ИЗВЕСТИЯ

СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ СОВЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКОМУ ПОЛЕТУ МАЮРУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ

Советскому космонавту, герою в мире советского космического мира, МАЮРУ ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Великий К.С. Циолковский и другие советские ученые

Советскому космонавту, герою в мире советского космического мира, МАЮРУ ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Советскому космонавту, герою в мире советского космического мира, МАЮРУ ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

СБЫЛОСЬ! ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ — НАШ, СОВЕТСКИЙ!

ВЕСЬ МИР ВОСХИЩЕН БЕСПРЕДЕРЖИМ В ИСТОРИИ ПОДВИГОМ ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА ВО ОКРУЖИТЕ ВОКРУГ ЗЕМЛИ

СЛАВА ТВОРЧЕСКОМУ ГЕНИЮ НАРОДА-БОГАТЫРИ!

К КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! К НАРОДАМ И ПРАВИТЕЛЬСТВАМ ВСЕХ СТРАН! КО ВСЕМУ ПРОГРЕССИВНОМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ!

Обращение Центрального Комитета ВКПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Правительства Советского Союза

События этого вечера, впервые в истории человечества, имеют исключительное значение. Впервые человек покинул пределы нашей планеты, совершил полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на планету и достиг нашей Родины.

Первый человек, пролетевший в космос, — гражданин Союза Советских Социалистических Республик Юрий Алексеевич ГАГАРИН.



Здравствуй, космос!

НОВОЕ РУССКОЕ СЛОВО

NOVOYE RUSSKOYE SLOVO 243 West 56th St., New York 19, N. Y. Tel. CO. 5-5500

СОВЕТСКИЙ СОЮЗ ЗАПУСТИЛ ПЕРВОГО ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС

Космонавт — майор Юрий Гагарин — совершил полет вокруг Земли и через 89,1 минуты благополучно снизился

Советский космонавт, впервые в мире совершивший космический полет, МАЮРУ ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Советскому космонавту, герою в мире советского космического мира, МАЮРУ ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу



Стоило жить!

Мы дожили до этого! Стоило, стоило жить! Ждать, надеяться, думать, трудиться, стараться, чтобы первый из нас...

В эту область беззвездия, беззвучия, таинственной тьмы Озона, впервые Полетом неземной славы. Полетом, естественным. Нет, не один: С ним и мы, Мы — родные народы Великой Советской державы.

Де Голль об он и нэито



***Как на практике ознакомиться с
возможностями БД ИВИС?***

***Новые коллекции – журналы открытого
доступа***

ВЕСТНИКИ МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ТЕПЕРЬ В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ

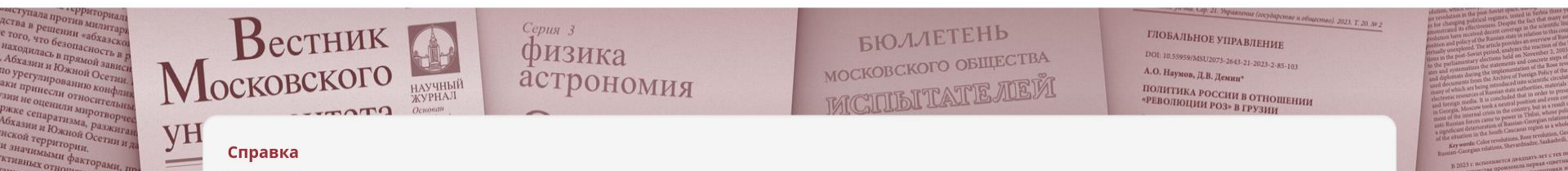


Выбранные публи...

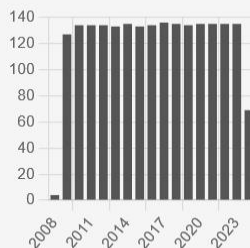
Искать в выбранных пуб...



Вестники Московского государственного университета (UDB-MGU)



Справка



"ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА" - авторитетное научное издание, статьи и материалы которого отражают тематику важнейших направлений теоретических исследований в Московском государственном университете. На страницах «Вестника» обсуждаются конкретные научные вопросы, сообщается о достижениях научных направлений и школ, развивающихся в МГУ, освещается методика преподавания учебных дисциплин.

В "Вестнике Московского университета" публикуются самые известные ученые МГУ. Печатаются работы, написанные на материалах диссертаций, выполненных и защищаемых в Московском университете, помещается информация о научной жизни факультетов МГУ, о конференциях и дискуссиях, проходящих в университете, о книгах, учебниках и учебных пособиях, авторами которых выступают сотрудники Московского университета. "Вестник Московского университета" предназначен для научных работников, преподавателей высшей и средней школы, аспирантов, студентов, всех, кто интересуется достижениями российской науки.

"Вестник Московского университета" выходит в 27 сериях.



ДОСТУПНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ – С 2009 ГОДА

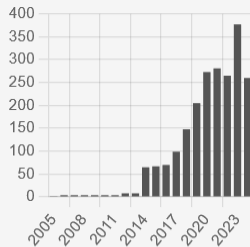
1 2 > 20 записей на странице ▾

<input checked="" type="checkbox"/>	Название	Страна	Город	Язык	№№ в год	Статус	Глубина	Последний номер
<input checked="" type="checkbox"/>	Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический	Россия	Москва	Русский	Раз в два месяца	Активно	28.02.2009	№ 4, Том 129; Авг.. 2024
<input checked="" type="checkbox"/>	Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический	Россия	Москва	Русский	Раз в два месяца	Активно	28.02.2009	№ 4, Том 98; Авг.. 2023
<input checked="" type="checkbox"/>	Вестник Московского университета. Серия 01. Математика. Механика	Россия	Москва	Русский	Раз в два месяца	Активно	28.02.2009	№ 4; Авг.. 2024
<input checked="" type="checkbox"/>	Вестник Московского университета. Серия 02. Химия	Россия	Москва	Русский	Раз в два месяца	Активно	28.02.2009	№ 4, Том 65; Авг.. 2024
<input checked="" type="checkbox"/>	Вестник Московского университета. Серия 03. Физика. Астрономия	Россия	Москва	Русский	Раз в два месяца	Активно	28.02.2009	№ 3; Июн.. 2024
<input checked="" type="checkbox"/>	Вестник Московского университета. Серия 04. Геология	Россия	Москва	Русский	Раз в два месяца	Активно	28.02.2009	№ 4; Авг.. 2024
<input checked="" type="checkbox"/>	Вестник Московского университета. Серия 05. География	Россия	Москва	Русский	Раз в два месяца	Активно	28.02.2009	№ 4, Том 79; Авг.. 2024
<input checked="" type="checkbox"/>	Вестник Московского университета. Серия 06. Экономика	Россия	Москва	Русский	Раз в два месяца	Активно	28.02.2009	№ 3; Июн.. 2024
<input checked="" type="checkbox"/>	Вестник Московского университета. Серия 07. Философия	Россия	Москва	Русский	Раз в два месяца	Активно	28.02.2009	№ 4; Авг.. 2024



Российские журналы открытого доступа. Социальные и гуманитарные науки (UDB-OA-HUM)

Справка



Постоянный адрес этой страницы: <https://eivis.ru/browse/udb/6170>

1 2 3 4 5 6 >

20 записей на странице ▾

<input checked="" type="checkbox"/>	Название	Страна	Город	Язык	№№ в год	Статус	Глубина	Последний номер
-------------------------------------	----------	--------	-------	------	----------	--------	---------	-----------------



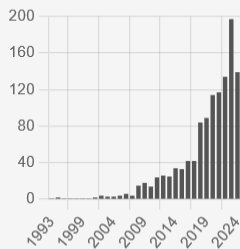
									номер
✓	BRICS Law Journal	Россия	Москва	Английский	Ежеквартально	Активно	Март, 2014	№ 3, Том 11; Сент.. 2024	
✓	Филологические науки в МГИМО	Россия	Москва	Русский, Английский	Ежеквартально	Активно	Март, 2019	№ 2, Том 10; Июн.. 2024	
✓	Studia Litterarum	Россия	Москва	Русский	Ежеквартально	Активно	Сентябрь, 2018	№ 3, Том 9; Сент.. 2024	
✓	Аутизм и нарушения развития. Autism and Developmental Disorders	Россия	Москва	Русский, Английский	Ежеквартально	Активно	31.03.2014	№ 2, Том 22; Июн.. 2024	
✓	Библиосфера	Россия	Новосибирск	Русский	Ежеквартально	Активно	Март, 2005	№ 2; Июн.. 2024	
✓	Вестник Ассоциации вузов туризма и сервиса	Россия	Москва	Русский	Раз в полгода	Активно	30.06.2020	№ 1, Том 18; Июн.. 2024	
✓	Вестник государственного и муниципального управления	Россия	Москва	Русский	Ежеквартально	Активно	Март, 2019	№ 2, Том 13; Июн.. 2024	
✓	Вестник Кемеровского государственного университета культуры и искусств	Россия	Кемерово	Русский	Ежеквартально	Активно	Март, 2024	№ 68; Сент.. 2024	
✓	Вестник МГИМО-Университета	Россия	Москва	Русский	Раз в два месяца	Активно	Февраль, 2019	№ 3, Том 17; Июн.. 2024	
✓	Вестник Московского государственного университета культуры и искусств	Россия	Москва	Русский	Раз в два месяца	Активно	Февраль, 2023	№ 4; Авг.. 2024	
✓	Вестник Московской	Россия	Москва	Русский	Раз в полгода	Активно	Июнь, 2024	№ 1; Июн.. 2024	





Российские журналы открытого доступа. Наука, технология, инжиниринг. (UDB-OA-STE)

Справка



Постоянный адрес этой страницы: <https://eivis.ru/browse/udb/6210>

1

2

3

>

20 записей на странице ▾



Название

Страна

Город

Язык

№№ в год

Статус

Глубина

Последний номер



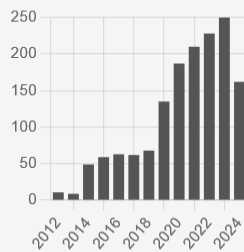
								номер
✓	Advanced Engineering Research	Россия	Ростов-на-Дону	Русский, Английский	Ежеквартально	Активно	Март, 2024	№ 3, Том 24; Сент.. 2024
✓	Computational Mathematics and Information Technologies	Россия	Ростов-на-Дону	Русский, Английский	Ежеквартально	Активно	Март, 2024	№ 3, Том 8; Сент.. 2024
✓	Nuclear Energy and Technology	Россия	Москва	Английский	Ежеквартально	Активно	Март, 2023	№ 3; Сент.. 2024
✓	Пищевые системы	Россия	Москва	Русский, Английский	Ежеквартально	Активно	30.06.2018	№ 3, Том 7; Июл.. 2024
✓	Protistology	Россия	Пенза	Английский	Ежеквартально	Активно	Март, 2018	№ 3, Том 18; Сент.. 2024
✓	Russian Journal of Ecosystem Ecology	Россия	Пенза	Английский, Русский	Ежеквартально	Активно	Март, 2018	№ 2; Июнь.. 2024
✓	Архитектура, градостроительство и дизайн	Россия	Челябинск	Русский	Ежеквартально	Активно	Март, 2023	№ 3; Сент.. 2024
✓	Безопасность информационных технологий	Россия	Москва	Русский	Ежеквартально	Активно	Март, 2023	№ 3, Том 31; Сент.. 2024
✓	Безопасность техногенных и природных систем	Россия	Ростов-на-Дону	Русский, Английский	Ежеквартально	Активно	Март, 2024	№ 3, Том 8; Сент.. 2024
✓	Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова	Россия	Магнитогорск	Русский	Ежеквартально	Активно	Март, 2016	№ 3, Том 22; Сент.. 2024
✓	Вестник Научно-исследовательского института	Россия	Москва	Русский	Ежеквартально	Активно	Март, 2022	№ 3, Том 83; Сент.. 2024





Российские журналы открытого доступа по медицине (UDB-OA-MED)

Справка



Постоянный адрес этой страницы: <https://eivis.ru/browse/udb/6190>

1 2 3 >

20 записей на странице ▾

<input checked="" type="checkbox"/>	Название	Страна	Город	Язык	№№ в год	Статус	Глубина	Последний номер
-------------------------------------	----------	--------	-------	------	----------	--------	---------	-----------------



								номер
✓	Актуальные вопросы ветеринарной биологии	Россия	Санкт-Петербург	Русский	Ежеквартально	Активно	Март, 2023	№ 2; Июн.. 2024
✓	Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение	Россия	Москва	Русский	Ежеквартально	Активно	Март, 2019	№ 4, Том 12; Дек.. 2024
✓	Анализ риска здоровью	Россия	Пермь	Русский	Ежеквартально	Активно	Март, 2023	№ 3; Сент.. 2024
✓	Аутизм и нарушения развития. Autism and Developmental Disorders	Россия	Москва	Русский, Английский	Ежеквартально	Активно	31.03.2014	№ 2, Том 22; Июн.. 2024
✓	Безопасность и риск фармакотерапии	Россия	Москва	Русский	Ежеквартально	Активно	Март, 2021	№ 3, Том 12; Сент.. 2024
✓	Биопрепараты. Профилактика. Диагностика. Лечение	Россия	Москва	Русский	Ежеквартально	Активно	Март, 2021	№ 3, Том 24; Сент.. 2024
✓	Бюллетень сибирской медицины	Россия	Томск	Русский	Ежеквартально	Активно	Февраль, 2014	№ 3, Том 23; Сент.. 2024
✓	Вестник новых медицинских технологий	Россия	Тула	Русский	Ежеквартально	Активно	Март, 2022	№ 3, Том 31; Сент.. 2024
✓	Вестник психотерапии	Россия	Санкт-Петербург	Русский	Ежеквартально	Активно	Сентябрь, 2020	№ 90; Июн.. 2024
✓	Вестник рентгенологии и радиологии	Россия	Москва	Русский	Раз в два месяца	Активно	Октябрь, 2019	№ 2, Том 105; Апр.. 2024
✓	Вестник современной клинической медицины	Россия	Казань	Русский	Раз в два месяца	Активно	Февраль, 2023	№ 4, Том 17; Авг.. 2024
✓	Вестник хирургии им. И. И. Грекова	Россия	Санкт-	Русский	Раз в два	Активно	28.02.2015	№ 3, Том 183;





Наши цели

**ЦЕЛЬ:
ПРОДВИЖЕНИЕ РОССИЙСКОЙ НАУКИ В МИРОВОМ
СООБЩЕСТВЕ**



Источник: FusionBrain.Ai.

Промт: «Мировое продвижение российской науки в научных журналах», стиль Классицизм

**ЦЕЛЬ:
ПОВЫШЕНИЕ ЧИТАТЕЛЬСКОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ**



Источник: FusionBrain.Ai.

Промт: Читательская грамотность и электронная среда. База данных ИВИС - источник текстов и методических материалов



Search results:
ФОРМИРОВАНИЕ ЧИТАТЕЛ...
ЧИТАТЕЛЬСКАЯ ГРАМОТН...



АДРЕС ОПЫТА

ЧИТАТЕЛЬСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ КАК ЗАЛОГ РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ФОРМИРОВАНИЯ ПОДРАСТАЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ

Читательская грамотность – это умение понимать, анализировать и оценивать тексты различной сложности, а также умение использовать их для получения информации, развития мышления и эмоционального интеллекта. Это также включает в себя умение читать с пониманием, расширенный словарный запас, способность критически мыслить и анализировать прочитанное.



ги|Читательская грамотность|читательского

С учетом регистра Всё слово

24 найдены результаты

Страница 5

Формирование **читательского** интереса младших школьников посредством создания пространственно-обособленной игровой зоны в

Якубова. **Читательская грамотность** как залог развития интеллектуального формирования подрастающего поколения ..

Страница 25

ФОРМИРОВАНИЕ **ЧИТАТЕЛЬСКОГО** ИНТЕРЕСА МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ В ПОСРЕДСТВЕ СОЗДАНИЯ АДРЕС ОПЫТА ПРОСТРАНСТВЕННО-ОБОСЛЕННОЙ

ребенка **читательского** интереса является важнейшей задачей для школьной библиотеки. Только

Страница 26

формирования **читательского** интереса в младших школьников. Согласно «К

**ЦЕЛЬ:
ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ КОМПЕТЕНЦИЙ БИБЛИОТЕЧНЫХ РАБОТНИКОВ**

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Повышение квалификации – это обновление теоретических и практических знаний, совершенствование навыков специалистов в связи с постоянно повышающимися требованиями к их квалификации



Источник: <https://tuva-library.ru/contents/908-kursyi-povyisheniya-kvalifikatsii.html>



Спасибо за внимание.

Тел: +7 (495) 777-6557
E-mail: sales@ivis.ru

www.ivis.ru