К ИСТОРИИ ЖУРНАЛА «УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК»



ПЕРВЫЙ ВЫПУСК ЖУРНАЛА УФН

1918. № 1.

ЧСПЪХИ

ФИЗИЧЕСКИХЪ НАУКЪ.

ПРИ УЧАСТІИ

ФИЗИЧЕСКАГО ИНСТИТУТА

московскаго научнаго института.

КУРАТОРІЙ:

академикъ проф. П. И. Вальденъ и академикъ проф. А. Н. Крыловъ.

полъ РЕЛАКЦІЕЙ

академика проф. П. П. Лазарева.

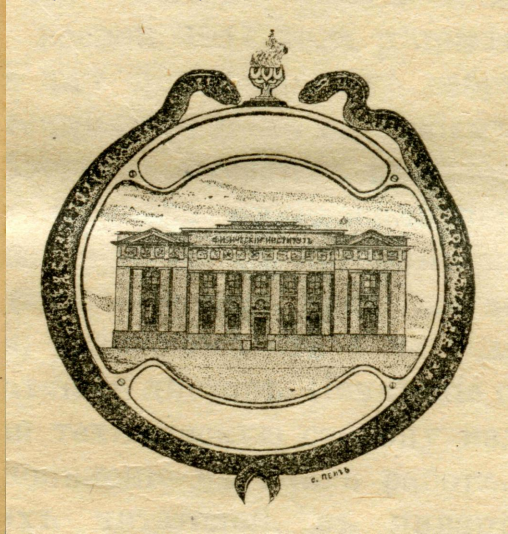
Томъ І, вып. 1-й.



MOCKBA 1918

(Печатаніе окончено 29 апраля 1918 г.)

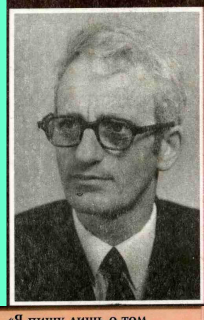
І томь "Успъхи Физическихъ Наукъ" можно получать въ Московскомъ Научномъ Пвлательствъ, Варварка, д. 26, и въ падательствъ "Природа", Моховая, д. 24. МАРКА ИЗДАТЕЛЬСТВА с изображением здания Физического института Московского научного института (впоследствии ФИАНа)



ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ КНИГИ О НАУКЕ И ТОМ ВРЕМЕНИ АВТОРА УФН СИМОНА ЭЛЬЕВИЧА ШНОЛЯ



Из этих книг можно многое узнать о судьбах тех подвижников, которые начинали и Физический институт, и журнал УФН в столь непростой отрезок Российской истории



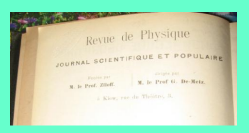


«Я пишу лишь о том, что затронуло меня лично. Это мои впечатления как современника событий, очерки биографий людей, судьбы которых волнуют меня. Это - субъективная книга». Ее автор - известный биохимик и биофизик, профессор Симон Эльевич Шноль рассказывает о выдающихся биологах, просветителях, меценатах, о людях, известных всему миру и совсем неизвестных, в чьих судьбах история России трагического ХХ века. Рассказы очевидцев, документы, новые материалы и уже известные факты создают живой облик людей, жизнь которых - пример нравственного выбора в ситуациях, когда такой

выбор кажется невозможным.

НАШИ ПРЕДШЕСТВЕННИКИ — ОБЗОРНЫЕ ЖУРНАЛЫ И СБОРНИКИ ПО ФИЗИКЕ И СМЕЖНЫМ НАУКАМ В ДОРЕВОЛЮЦИОННОЙ РОССИИ





Первый *обзорный* журнал по физике в России «Физическое обозрение» начал издаваться в 1900 г. П.А. Зиловым

Де-МЕТЦ Георгий Георгиевич (8.V.1861 – 9.III.1947)

Родился в Одессе в семье инженера из бельгийских подданных. Среднее образование получил в одесской гимназии, которую закончил в 1881 г. с золотой медалью. Осенью в 1881 г. поступил физико-математического математическое отделение факультета Новороссийского университета, где углубился в изучение физики. После защиты диссертации в мае 1891 г. был утвержден доктором физики. В 1891 г. его пригласили экстраординарным профессором в Киевский университет св. Владимира, а в 1896 г. он ординарный профессор кафедры физики. С осени 1896 г. Де-Метц работает по созданию Киевского политехнического института (КПИ). 15.08.1898 Де-Метц назначен в КПИ на должность ординарного профессора кафедры физики, с сохранением места в Университете. Уделял значительное внимание истории науки и техники. Его статья «Столетие метрической системы» была напечатана в журнале «Физическое обозрение», редактором которого он был в с 1906 года.



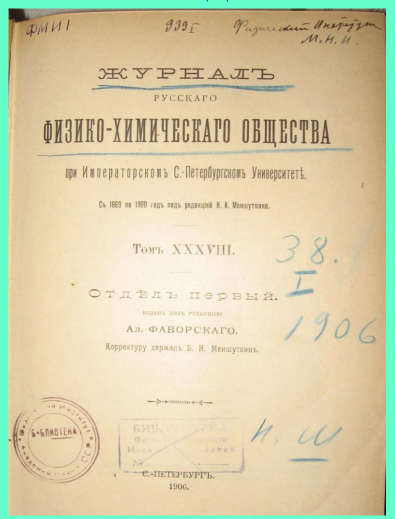


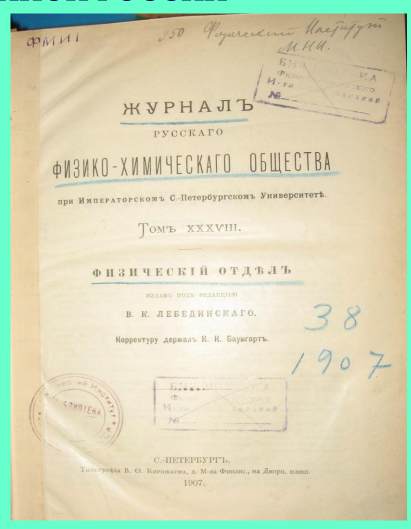
ЗИЛОВ Петр Алексеевич (3.11.1850 – 1.V.1921)

Ученик А.Г. Столетова. Окончил Московский университетт (1873), совершенствовал знания в Гейдельбергском и Берлинском университетах. В 1877 – 1884 работал в Московском техническом училище, с 1884 г. в Варшавском университете. Был попечителем (1905 — 1912) Киевского учебного округа. Первый в 1877 г. измерил диэлектрическую проницаемость некоторых жидких диэлектриков и доказал для них справедливость соотношения между диэлектрической проницаемостью и показателем преломления. Экспериментально подтвердил важное положение максвелловской теории о роли среды в электродинамических взаимодействиях. Установил в 1879 г. зависимость магнитной проницаемости жидкостей от напряженности магнитного поля.

С 1900 г. года издавал журнал "Физическое обозрение", сыгравший большую роль в распространении физики в России, организовал первый в России образцовый физический кабинет, педагогический музей, курсы для народных учителей.

НАШИ ПРЕДШЕСТВЕННИКИ — ОБЗОРНЫЕ ЖУРНАЛЫ И СБОРНИКИ ПО ФИЗИКЕ И СМЕЖНЫМ НАУКАМ В ДОРЕВОЛЮЦИОННОЙ РОССИИ





С 1907 издавалось приложение к ЖРФХО – «Вопросы физики», содержавшее обзоры, рефераты, библиографию отечественных и зарубежных работ по физике, статьи по лабораторной практике.

НАШИ ПРЕДШЕСТВЕННИКИ— ОБЗОРНЫЕ ЖУРНАЛЫ И СБОРНИКИ ПО ФИЗИКЕ И СМЕЖНЫМ НАУКАМ В ДОРЕВОЛЮЦИОННОЙ РОССИИ



Киигоиздетельство неучных» и популярно-неучных» сочиненій изъ области физико-математических» неукъ.

Одесса, Новосельская, 66.

ОБЪ АРХИВѢ

въстникъ

КНИГИ

ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ И ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ

О ЛЮДЯХЪ
ПОСТУПЛЕНІЯ
БЛАГОДАРНОСТИ
КОРРЕСПОНДЕНЦІЯ



Вениамин Федорович КАГАН (1869—1953)

ВЪСТНИКЪ

ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ И ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОБЪЯВЛЕНІЕ.

Въстникъ Опытной Физики

- и -

выход. 24 раза въ годъ отдъльными выпусками,

въ 24 и 32 стр. каждый,

Элементарной Математики.

подъ редакціей привать-доцента В. Ф. Кагана.

ПРОГРАММА ЖУРНАЛА: Оригинальныя и переводныя статьи изъ области физики и элементарной математики. Статьи, посвященныя вопросамъ преподаванія математики и физики. Опыты и приборы. Научная хроника. Разныя извъстія. Математическія мелочи. Темы для сотрудниковъ. Задачи для ръшенія. Ръшенія предложенныхъ задачъ съ фамиліями ръшившихъ. Упражненія для учениковъ. Задачи на премиїю. Библіографическій отдъл: обзор спеціальных журналовъ; замътки и рецензіи о новхъ книгахъ.

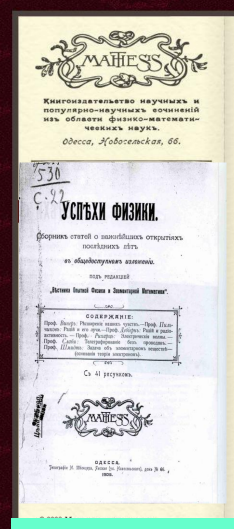
Статьи составляются настолько популярно, насколько это возможно безь ущерба для научной стороны двла.

Условія подписки:

Первый номер вышел 21 августа 1886 г. в Киеве под редакцией Эразма Корнелиевича Шпачинского (1848--1912). В 1891 г. издание журнала переместилось в Одессу в связи с переездом туда главного редактора. Э.К. Шпачинский руководил журналом до 1898 г. Некоторое время журнал возглавлял В.А. Циммерман, с 1902 г. (полностью с 1904) журнал издавал Вениамин Федорович Каган. Журнал выходил 24 раза в год до 1917 г.

Въстник Опытной Физики и Элементарной Математики. № 666. (PDF, 44,5 Мб)

ОБЗОРНЫЕ ЖУРНАЛЫ И СБОРНИКИ ПО ФИЗИКЕ И СМЕЖНЫМ НАУКАМ В ДОРЕВОЛЮЦИОННОЙ РОССИИ



КНИГИ успъхи точнаго знанія

Сортировка: по автору | по названію | 🗆 по году

1905 год

 Успъхи физики. Сборникъ статей подъ ред. «Въстника Опытной Физики и Элементарной Математики». Вып. І. 1905.

1907 год

• Успъхи физики. Сборникъ статей подъ ред. «Въстника Опытной Физики и Элементарной Математики». Вып. І. 2-е изд. 1907.

1910 год

• Успъхи физики. Сборникъ статей подъ ред. «Въстника Опытной Физики и Элементарной Математики». Вып. І. VII+148 стр. 8°. Съ 41 рис. и 2 табл. 3-е изданіе. 1910. Ц. 75 к.

1911 год

• Успъхи физики. Сборникъ статей подъ ред. «Въстника Опытной Физики и Элементарной Математики». Вып. II. IV+204 стр. съ 50 рис. 1911. Ц. Р. 1. 20 к.

1912 год

- Успѣхи біологіи. Сборникъ статей о важнъйшихъ изслѣдованіяхъ послѣдняго времени. Вып. І. Подъ ред. проф.
 В. В. Завъялова. IV+244 стр. 8°. Съ 24 рис. 1912. Ц. 1 р. 65 к.
- Успъхи химіи. Сборникъ статей о важнъйших изслъдованіяхъ послъдняго времени въ общедоступномъ изложеніи подъ ред. «Въст. Оп. Физ. и Эл. Мат.» Вып. І. VIII+240 стр. 8°. Съ 83 рис. 1912. Ц. 1 р. 65 к.

1914 год

Успъхи астрономіи. Сборникъ статей подъ ред. «Въстника Опытной Физики и Элементарной Математики». Вып.
 1. 1914.

Обложка первого тома «Успехов физики» и список всех вышедших томов (списки приведены на замечательном сайте www.mathesis.ru)

ОБЗОРНЫЕ ЖУРНАЛЫ И СБОРНИКИ ПО ФИЗИКЕ И СМЕЖНЫМ НАУКАМ В ДОРЕВОЛЮЦИОННОЙ РОССИИ



Книгоиздательетво научныхъ и популярно-научныхъ сочиненій изъ области физико-математическихъ наукъ.

Одесса, Новосельская, 66.



Фасад здания по адресу Одесса, ул. Новосельского д. № 66, в котором располагалось издательство «Матезис» (фото 2008 г.)

Дизайн: Роман Кокшаров

О ЛЮДЯХЪ

Удивительное явление книгоиздательства «Матезис» было бы невозможно без инициативы, вкуса и великого труда людей, организовавших его.

... честь имъю сообщить, что участниками Товарищества для изданія научныхъ и популярно-научныхъ сочиненій изъ области физико-математическихъ наукъ подъ фирмою «Книгоиздательство Матезисъ» в Одессе состоять:

- 1) Статскій совътникъ Өедоръ Андреевичь Бабичевь,
- 2) Окончившій Университеть Михаиль Мойсеевичь Иглицкій,
- 3) Привать-доценть Университета Веньяминь Фальковичь Кагань,
- 4) Статскій совътникъ Артемій Робертовичъ Орбинскій,
- 5) Привать-доценть Университета Самуиль Осиповичь Шатуновскій
- и 6) Одесскій 2-ой Гильдіи Купецъ Моисей Липовичъ Шпенцеръ.

Адресъ фирмы: Типографія М. Шпенцера, ул. Новосельскаго, д. N 66.



М.М. Иглицкий (2) **В.Ф.** Каган (3)



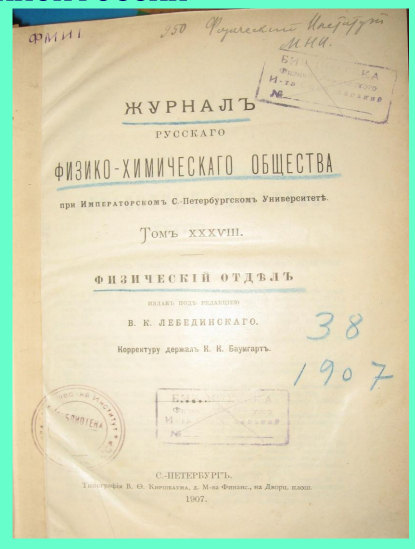
С.О. Шатуновский (5)

Вера Инбер — дочь Моисея Липовича (Филипповича) Шпенцера, фотографию которого, к сожалению, найти пока не удалось

те S» М. Шпенцеръ, 1908.

НАШИ ПРЕДШЕСТВЕННИКИ — ОБЗОРНЫЕ ЖУРНАЛЫ И СБОРНИКИ ПО ФИЗИКЕ И СМЕЖНЫМ НАУКАМ В ДОРЕВОЛЮЦИОННОЙ РОССИИ





С 1907 издавалось приложение к ЖРФХО – «Вопросы физики», содержавшее обзоры, рефераты, библиографию, статьи по лабораторной практике.

Рукописи для журнала "Успъхи Физическихъ Наукъ" просять направлять по адресу: Москва, Міусская площадь, Физическій Институть Московскаго Научнаго Института, академ. проф. П. П. Лазареву.

Манускрипты должны быть четко написаны на одной сторонъ листа, при чемъ имена иностранныхъ авторовъ должны быть написаны латинскими буквами.

Рисунки должны быть выполнены тушью на отдёльных листахъ, по возможности въ увеличенномъ видѣ, въ текстѣ должно быть указано мъсто, гдѣ соотвътствующій рисунокъ долженъ быть помѣщенъ.

Цитаты должны заключать имя и фамилію автора, названіе журнала, томь и годь въ той формв, какь это принято въ "Journal de physique", "Philosophical Magazine" и "Annalen der Physik". Авторь получаеть одну корректуру въ сверстанномь видв; въ корректурахъ поправки не должны касаться расположенія матеріала и не допускается вставокь.

Авторъ получаеть безплатно 50 оттисковъ и гонораръ 100 руб. съ листа (40.000 буквъ).

Подписка принимается въ Москвъ:

Московское Научное Издательство, Варварка, д. 26, и издательство дифот то

Здѣсь же продается русскій выпускъ (1, 2) Архива Физическихъ

Наукъ. Цѣна 10 р.

Оборот обложки первого выпуска УФН с правилами для авторов, в редакции П.П. Лазарева.

В 1918 году автор получал бесплатно 50 оттисков и 100 (СТО!) рублей гонорара за авторский лист опубликованной рукописи (40000 букв). Это было возможно только благодаря пожертвованиям лиц, «пожелавшим остаться неизвестными» (УФН, т. 1, с. 57).

- 57 -

нію взятыхъ на себя обязательствъ фирмой Натансонъ и Загерь, уже къ концу строительнаго сезона 1915 года зданіе было подведено подъ крышу, и періодъ 1916 года пошель на отдѣлку, оштукатурку и внутреннія работы въ зданіи. Окончательно зданіе было сдано въ декабръ 1916 года и съ 1 января 1917 года Физическій Институтъ функціонируєть какъ изслѣдовательская лабораторія. Директоромь Институть избраць П. П. Лабаревъ. На первые три года работа въ Институтъ

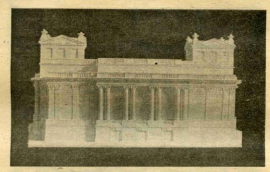


Рис. 7. Гипсовая модель первоначальнаго проекта А. Н. Соколова.

была обезпечена пожертвованіемь въ 75.000 руб. лица, пожелавшаго остаться неизвъстнымъ, внееппимъ одновременно 20.000 руб. на оборудованіе. Затъмъ поступила отъ другого жертвователя, также пожелавшаго остаться неизвъстнымъ, 500.000 руб. въ видъ капитала Физическаго Института, что вполиъ обезпечило научную дъятельность учрежленія.



Петр Петрович Лазарев и Петр Николаевич Лебедев, 1911 г.



Группа учеников П.Н. Лебедева вскоре после его смерти в 1912 г. Многие их них являются основными авторами первых томов УФН. Первый слева сидит Эдуард Владимирович Шпольский, помощник редактора со второго тома УФH (с 1920 г.)



Группа учеников П.Н. Лебедева (средний ряд) и П.П. Лазарева (1913 год). Многие их них также являются авторами $V\Phi H$ и организаторами науки и научно-издательского дела после революции. Э.В. Шпольский (стоит вторым слева), С.И. Вавилов (стоит в центре, 7-й слева), Т.К. Молодый — ответственный за издание журнала «Известия Физического института при Московском научном институте» (в 1918 году), а затем, редактор-организатор всего журнального отдела в Госиздате с 1921 года (сидит в первом ряду 5-й слева)



"ПЕТЬ НА ДВА ГОЛОСА"

— не будем!

МС будет молчать,
так как В.Л. Гинзбург
все *CAM* скажет!

Петр Петрович Лазарев (13.04.1878 – 24.04.1942)



СПИСОК ЛИЦ, РАБОТАЮЩИХ В ИНСТИТУТЕ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ.

Штатные сотрудники.

1. Ахматов А. С.	19. Маслов Н. М.
2. Беликов И. И.	20. Молодый Т. К.
3. Барышева Е. П.	21. Недопекин П. М.
Буланова З. В.	22. Никитин С. П.
5. Вавилов С. И.	23. Павлов П. П.
6. Воларович М. П.	24. Поликарнов М. И.
7. Гамбурцев В. А.	25. Предводителев А.
8. Гамбурцев Г. А.	26. Ребиндер П. А.
9. Дерягин Б. В.	27. Самойлов А. Ф.
0. Дубинская-Воскресенская А. А.	28. Толстой Д. М.
1. Ефимов В. В.	29. Трапезников А. К.
2. Ильпи Б. В.	30. Федорова В. II.
3. Кан И. Л.	31. Федоров Н. Т.
4. Кравков С. В.	32. IIIaxa A. K.
5. Купер Л. М.	33. Шиольский Э. В.
6. Лазарев В. П.	34. Шулейкин В. В.
7. Лазарев П. П.	35. Подро Н. К.
8. Левшин В. Л.	36. Яуре Г. Г.

Внештатные сотрудники.

	1.01
1. Барышанская Ф. С.	6. Семенченко В. К.
2. Демидов П. П.	7. Спижарный
3. Каган Р. Л.	8. Туммерман Л. А.
4. Кастерин И. П.	9. Ходаков Ю. В.
5. Ляпунов А. А.	10. Шлезингер М. А.

Список лиц, выполнявших в институте научные работы. 1. Аковбянц Г. А. 18. Розанов Б. Ф. 2. Бобр И. К. 19. Розанов Л. П. 3. Галанин Д. Д. 20. Ржевкин С. Н. 4. Головачева Н. С. 21. Селяков Н. И. 5. Грушецкая М. А. 22. Сиротин Е. Е. 6. Добровольский Л. А. 23. Соколов И. А. 7. Зильберман А. Н. 24. Талаева Е. П. 8. Ландсберг Г. С. 25. Титов В. С. 9. Ляпунов А. И. + 26. Фредерикс В. К. 10. Назаров В. И. 27. Шехтман Я. Л. 11. Павлова И. Х. 28. Шишаков Н. А. 12. Павлов В. П. + 29. Шмаков П. П. 13. Папалекси Н. Л. 30. Шустов А. С. 14. Попов Н. А. 31. Хананов Я. М. 15. Попов Н. И. 32. Центнершвер М. Г. 16. Познышев О. С. 33. Цветков А. Н. 17. Рейхенштейн Ц. Г. Технические сотрудники. 1. Артемов М. А. 9. Лазарев С. П. 2. Бархипцев Г. И. 10. Лявбон И. К. 3. Баусов М. Ф. 11. Меллер В. П. 4. Баусов Н. А. 12. Николаев И. С. 5. Баусов Ф. Д. 13. Перепелицкий Г. Э. 6. Бердоносова О. П. 14. Роговцев А. М. 7. Гремячкин М. И. 15. Средин А. Л. 8. Лебелева А. Н. 16. Федоров II. Ф.

Отчет П.П. Лазарева о 10-ти годах работы Института физики и биофизики НКЗ с перечислением всех работ, выполненных в Институте, и всех сотрудников, работавших за эти 10 лет в Институте. Этот список в значительной мере опять же совпадает с авторским коллективом УФН в 1918 г. –1930 г. После ареста Лазарева Институт был расформирован.

Петр Петрович Лазарев привлек Э.В. Шпольского в 1920 году



Впервые Эдуард Владимирович Шпольский упоминается как помощник редактора в правилах для авторов, опубликованных во 2-м томе УФН

успехи ФИЗИЧЕСКИХ НЯУК

выходят непериодически и являются непосредственным продолжением сборников того же названия, издававшихся "Московским Научным Издательством" в 1918 г.

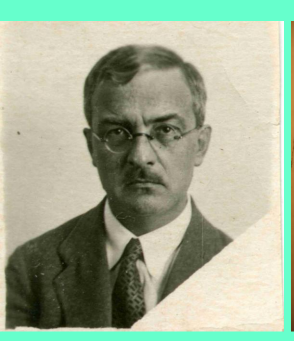
Рукописи для напечатания просят направлять в редакцию сборников по адресу: Москва, 3-я Миусская ул., Физический Институт.

Оригиналы должны быть написаны на пишущей машине или четко переписаны на одной стороне листа.

Цитаты должны заключать имя и фамилию автора, название журнала, том, страницу и год, как это принято в Annalen der Physik.

По всем делам редакции обращаться к редактору Акад. П. П. Лазареву ежедневно от 2-х до 3-х час. дня в Физическом Институте (адрес выше), или к помощнику редактора Э. В. Шпольскому ежедневно, кроме пятниц, от 1 час. до 2-х час. дня там же.

Петр Петрович Лазарев (13.04.1878 – 24.04.1942)



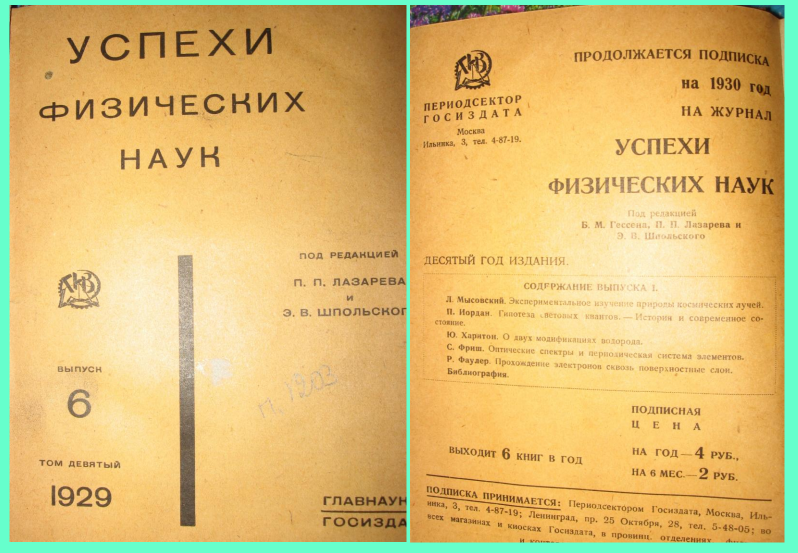


Последняя обложка
УФН с фамилией
П.П. Лазарева
как редактора
УФН
(том. 10, вып. 2)



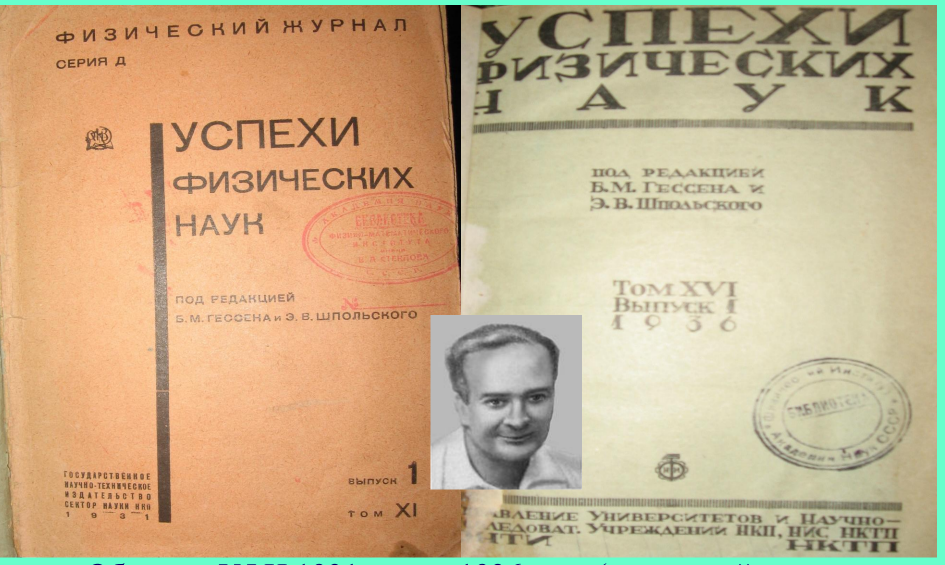
В 1929 г. вызвал "неудовольствие" властей выступив против перебаллотировки коммунистов, проваленных на выборах в действительные члены АН СССР. Арестован в ночь на 5 марта 1931 г., лишен всех постов, Институт расформирован. Жена, Ольга Александровна, повесилась 13 июня 1931 г. Лазарева выпустили из тюрьмы в сентябре 1931 г. с подорванным здоровьем (приступы эпилепсии) и выслали в Свердловск. "Опальным" Лазарев оставался до конца жизни (по материалам сайта «Репрессированные ученые», исходный список ученых составлял Ф.Ф. Перченок)

Б.М.Гессен, П.П. Лазарев и Э.В. Шпольский соредакторы УФН (1930 – 1931)



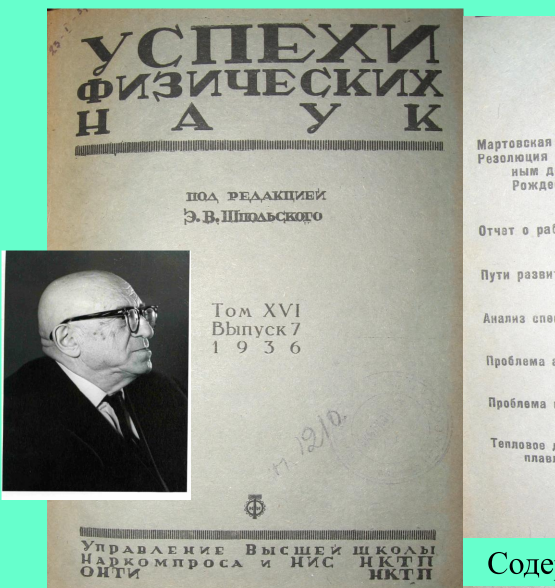
В объявлении о подписке на 1930 год появляется три соредактора Б.М. Гессен, П.П. Лазарев, Э.В. Шпольский

Б.М.Гессен и Э.В. Шпольский соредакторы УФН (1931 – 1936)



Обложки УФН 1931 года и 1936 года (последний номер с упоминанием Б.М. Гессена)

С 1936 года Э.В. Шпольский главный редактор УФН

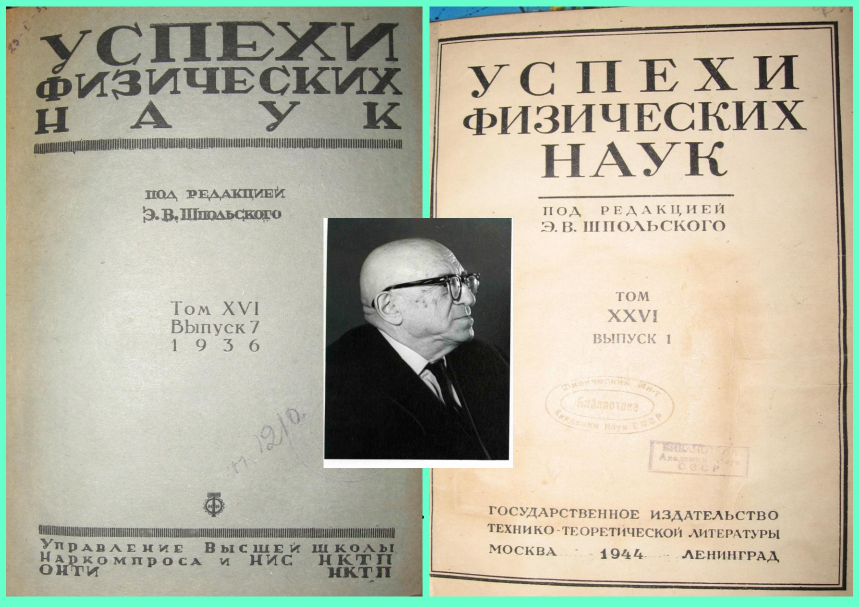


- 0005	1
СОДЕРЖАНИЕ	
G	Grp.
Резолюция мартовской сессии Академии наук по отчет-	837
FUMAGUIGA	839
А. Ф. ИОФФЕ	
Отчет о работе Физико-технического института	847
С. И. ВАВИЛОВ	
Пути развития Оптического института	892
д. с. рождественский	
Анализ спектров и спектральный анализ	897
И. E. TAMM	
Проблема атомного ядра	922
В. А. ФОК	
	943
Я. И. ФРЕНКЕЛЬ	
Тепловое движение в твердых и жидких телах и теория	955

Содержание тома XVI, вып. 7

Современная физика на страницах УФН и выдающиеся авторы уже в 1930-х гг.

С 1936 года Э.В. Шпольский главный редактор УФН



Выпуск УФН был прерван во время войны, но только на два года (1942-1943)

УФН, том XXVIII, вып. 1, 1946 год.

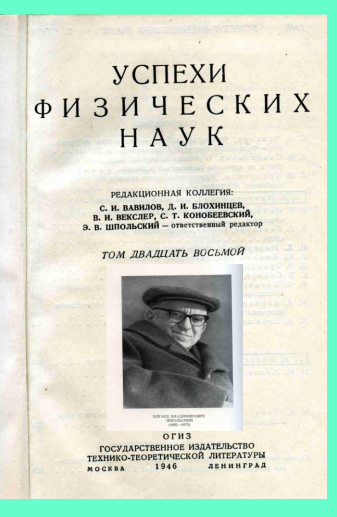


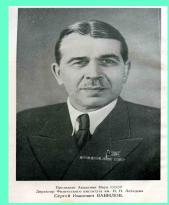
Президент Академии Наук СССР Директор Физического института им. П. Н. Лебедева Сергей Иванович ВАВИЛОВ.



Доклад С.И. Вавилова, прочитанный 12 июня 1945 года на Ученом совете ФИАНа по поводу 220-летнего юбилея Института публикуется в УФН

УФН, том XXVIII, вып. 1, 1946 год. В этом томе впервые появляется *редакционная коллегия*, состав которой не меняется потом до 1964 года (за исключением умершего С.И. Вавилова)





Сергей Иванович Вавилов



Дмитрий Иванович Блохинцев



Владимир Иосифович Векслер



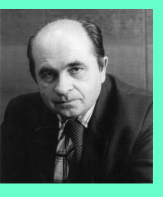
Сергей Тихонович Конобеевский



В.Л. Гинзбург



Я.Б. Зельдович



Б.Б. Кадомцев

Новый состав редколлегии, утвержденный в 1964 году. Включены в состав В.Л.Гинзбург, Я.Б.Зельдович, Б.Б. Кадомцев, Л.В. Келдыш С.Г. Суворов, В.А. Угаров и Ф.Л. Шапиро

УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК



Д. И. БЛОХИНЦЕВ, В. И. ВЕКСЛЕР, В. Л. ГИНЗБУРГ, Я. Б. ЗЕЛЬДОВИЧ, Б. Б. КАДОМЦЕВ, Л. В. КЕЛДЫШ, С. Т. КОНОБЕЕВСКИЙ, С. Г. СУВОРОВ (зам. главного редактора), В. А. УГАРОВ, Ф. Л. ШАПИРО, Э. В. ШПОЛЬСКИЙ (главный редактор)

ТОМ ВОСЕМЬДЕСЯТ ЧЕТВЕРТЫЙ

Титульный лист УФН 1964 года, том 84



С.Г. Суворов



Ф.Л. Шапиро

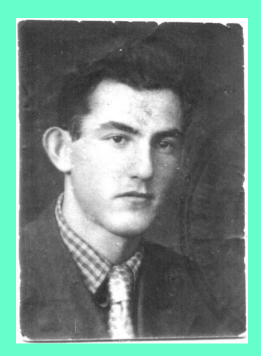




Л.В. Келдыш



КАК ПОЛЕЗНО ПОЛУЧАТЬ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ОТЗЫВЫ ИЗ УФН!

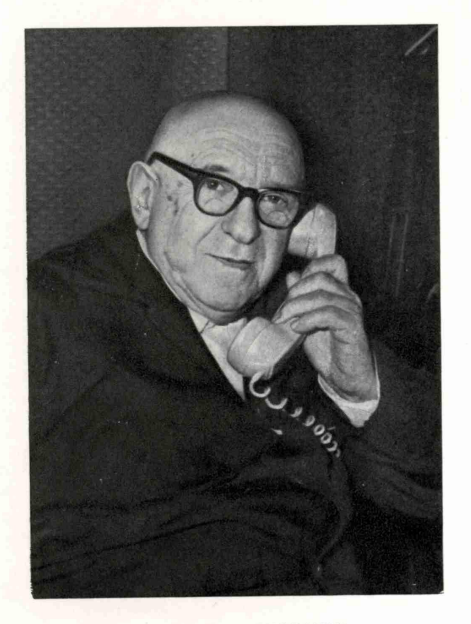


В.Л. Гинзбург в 1939 году

После отрицательного отзыва, полученного из *УФН* в 1938 г., В.Л. Гинзбург опубликовал в УФН **124** статьи (без подписей в персоналиях) и возглавил авторский рейтинг (по числу публикаций в УФН)

Самые публикуемые люди в журнале УФН с апреля 1918 по ноябрь 2008

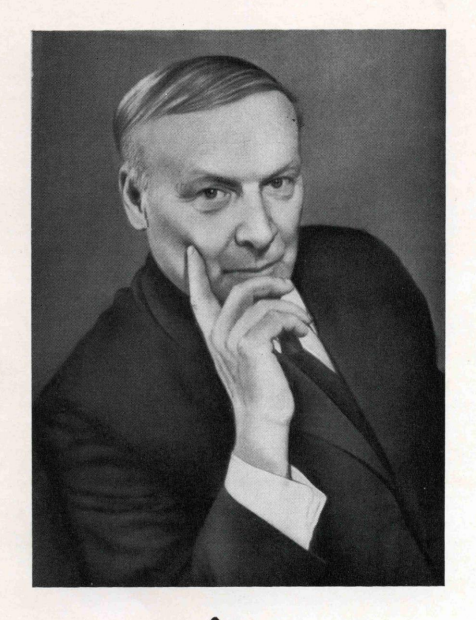
1. <u>Т.О. Вреден-Кобецкая</u> — 133 статьи
2. <u>В.Л. Гинзбург</u> — 124 статьи
3. <u>Э.В. Шпольский</u> — 84 статьи
4. <u>Б.М. Смирнов</u> — 74 статьи
5. <u>Я.Б. Зельдович</u> — 56 статей
6. <u>В.В. Власов</u> — 53 статьи
7. <u>Я.А. Смородинский</u> — 42 статьи
8. <u>А.М. Прохоров</u> — 39 статей
9. <u>Б.Б. Кадомцев</u> — 38 статей
10. <u>Г. Розенберг</u> — 38 статей
11. <u>С.А. Шорыгин</u> — 38 статей
12. <u>Н.С. Хлебников</u> — 36 статей
13. <u>Л.Б. Окунь</u> — 35 статей
 14. П.Л. Капица— 35 статей
15. <u>В.С. Вавилов</u> — 34 статьи
16. <u>Б.М. Болотовский</u> — 32 статьи
17. <u>Е.Л. Фейнберг</u> — 32 статьи
18. <u>Н.Н. Малов</u> — 32 статьи
19. <u>И.М. Дремин</u> — 31 статья
20. <u>И.Л. Фабелинский</u> — 29 статей



ЭДУАРД ВЛАДИМИРОВИЧ ШПОЛЬСКИЙ

Эдуард Владимирович Шпольский

скончался 21 августа 1975 года на 83 году жизни проработав в УФН 55 лет (с 1920 года по 1975 год), возглавляя журнал с 1931 года по 1975 год.



M. Idencen

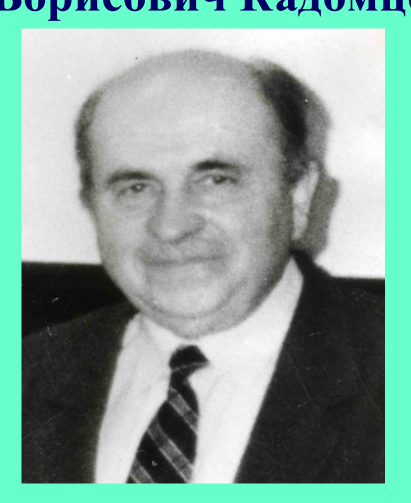
Один из крупнейших советских физиков

Евгений Константинович Завойский

возглавил журнал УФН в 1976 году, но успел поработать в УФН менее одного года до своей безвременной кончины в 1976 году..

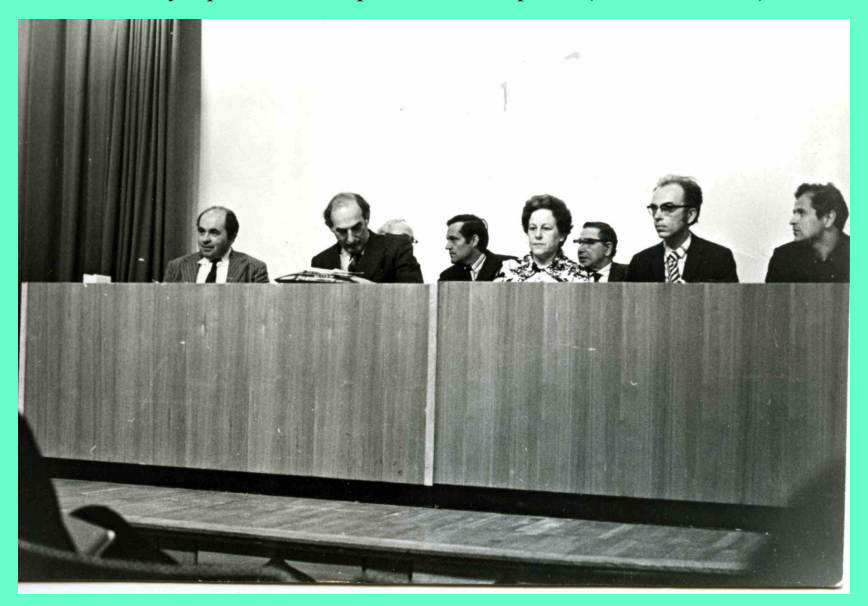
9 декабря 1976 года главным редактором журнала «УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК» был утвержден **Борис Борисович Кадомцев**

Ar. Lagrensely 5.5. ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК СССР ПОСТАНОВЛЕНИЕ 9 декабря 1976 г. г. Москва О главном редакторе журнала "Успехи физических наук" (представление Секции физико-технических и математиче-Президиум Академии наук СССР ПОСТАНОВЛЯЕТ: Утвердить академика Кадомцева Бориса Борисовича главным редактором журнала "Успехи физических наук". эдемии наук СССР эдемик - А.П. Александров За главного ученого секретаря Президиума Академии наук СССР академик - А.В.Фокин



Постановление Президиума АН СССР №929 от 9 декабря 2008 года

Устный выпуск *УФН*, посвященный 60-летию журнала. В президиуме слева направо Б.Б. Кадомцев, В.Л. Гинзбург, И.М. Дремин, Л.И. Копейкина, С.Г. Суворов, В. Гончаров, Б.М. Смирнов. (Ростов, 1978 г.)



9 ноября 2008 года исполнилось бы 80 лет со дня рождения Бориса Борисовича Кадомцева

Именно благодаря его мудрым и решительным шагам в 1990-1992 года (в отношении новых форм организации издания журнала «Успехи физических наук») УФН был обеспечен достаточно стабильным и благополучным существованием в сложные 1990-е годы.

И сегодняшнее благополучие журнала в значительной мере базируется на его самоотверженной организационной деятельности по журналу УФН, которой Б.Б. Кадомцев уделял огромное внимание и массу времени, даже, возможно, за счет своей научной работы.

Авторы, редакторы, читатели и сотрудники журнала «Успехи физических наук» будут вечно хранить о Борисе Борисовиче Кадомцеве светлую благодарную память!

В ноябре 1998 года главным редактором УФН был избран редакционной коллегией УФН, поддержан Отделением физических наук РАН и утвержден Президиумом Российской академии наук академик

Виталий Лазаревич Гинзбург



В том же ноябре 1998 года заместителями главного редактора УФН по представлению главного редактора В.Л. Гинзбурга утверждены Отделением физических наук РАН и Президиумом РАН академики

Лев Петрович Питаевский, Валерий Анатольевич Рубаков и Олег Владимирович Руденко

Согласно Уставу УФН и Уставу РАН последующее утверждение главного редактора УФН и состава редколлегии УФН состоялось 24 декабря 2003 года



Л.П. Питаевский



В.А. Рубаков



О.В. Руденко

"Все идет как по маслу" (тьфу-тьфу, чтобы не сглазить!!!) благодаря квалифицированной и ответственной (иногда даже самоотверженной!) работе всех сотрудников редакции, редакторов, переводчиков и всех наших партнеров по изданию журнала! Пользуюсь случаем сердечно поблагодарить всех, участвующих в создании журнала УФН!





Будни редакции УФН и наших партнеров...





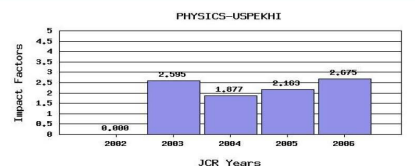


Импакт-фактор (IF) журнала за соответствующий год (например, за 2006) это отношение числа ссылок за соответствующий год (в примере за 2006 год) на данный журнал (например УФН) во всех журналах (включенных в базу ISI) на статьи этого журнала за два предыдущих года (то есть в нашем примере на статьи из УФН за 2004-й и 2005-й годы) к суммарному числу статей, опубликованных за эти два года в данном журнале. Показывает как бы "научный вес" каждой опубликованной в журнале статьи.



2006 JCR Science Edition

Impact Factor Trend Graph: PHYSICS-USPEKHI Click on the "Return to Journal" button to view the full journal information.



*Impact Factor -- see below for calculations

The journal impact factor is a measure of the frequency with which the "average article" in a journal has been cited in a particular year. The impact factor will help you evaluate a journal's relative importance, especially when you compare it to others in the same field. For more bibliometric data and information on this and other journal titles click on the "Return to Journal" button.

NOTE: Title changes and coverage changes may result in no impact factor for one or more years in the above graph.

2006 Impact Factor

Cites in 2006 to articles published in: 2005 = 100 Number of articles published in: 2005 = 62 2004 = 2372004 = 64Sum: 126 Sum: 337

Calculation: Cites to recent articles 337 = 2.675Number of recent articles 126

2005 Impact Factor

Cites in 2005 to articles published in: 2004 = 151 Number of articles published in: 2004 = 64 2003 = 1412003 = 71Sum: 292 Sum: 135

Calculation: Cites to recent articles 292 = 2.163Number of recent articles 135

2004 Impact Factor

Cites in 2004 to articles published in: 2003 = 88 Number of articles published in: 2003 = 71 2002 = 1712002 = 67

Sum: 259 Sum: 138 259 = 1.877

Calculation: Cites to recent articles Number of recent articles 138

2003 Impact Factor

Cites in 2003 to articles published in: 2002 = 132 Number of articles published in: 2002 = 67 2001 = 64

2001 = 208Sum: 340 Sum: 131

Calculation: Cites to recent articles 340 = 2.595

Number of recent articles 131

Пример подсчета импакт-фактора **(IF)** журнала УФН за 2003- 2006 гг.

JCR-Web 4.2 Journal Summary List

Page 1 of 2

J	Journal	Citation	Reports®

WELCOME ? HELP

2006 JCR Science Edition

Journal Title Changes

Journal Summary List

Journals from: subject categories PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY (VIEW CATEGORY SUMMARY LIST

Sorted by:

Impact Factor ▼ SORT AGAIN

Journals 1 - 20 (of 68)

[1|2|3|4]

Page 1 of 4

MARK ALL

L UPDATE MARKED LIST

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	Total Cites	Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half- life
	1	REV MOD PHYS	0034- 6861	20672	33.508	6.656	32	>10.0
	2	NAT PHYS	1745- 2473	669	12.040	3.193	114	0.9
	3	PHYS REP	0370- 1573	15074	10.438	5.559	59	8.4
	4	REP PROG PHYS	0034- 4885	5987	9.549	2.039	51	8.6
	5	PHYS REV LETT	0031- 9007	268454	7.072	1.676	3758	6.8
	6	PHYS TODAY	0031- 9228	3182	5.839	0.864	44	7.6
	7	PHYS LETT B	0370- 2693	53868	5.043	1.537	999	7.9
	8	CONTEMP PHYS	0010- 7514	776	3.857	0.200	20	7.6
	9	NEW J PHYS	1367- 2630	2940	3.754	0.627	332	2.5
	10	J PHYS CHEM REF DATA	0047- 2689	4122	3.083	0.686	35	>10.0
	11	ANN PHYS-NEW YORK	0003- 4916	7901	3.019	1.127	110	>10.0
	12	CLASSICAL QUANT GRAV	0264- 9381	9470	2.773	1.248	537	4.1
	13	PHYS-USP+	1063- 7869	3074	2.675	0.348	46	>10.0
	14	EUROPHYS LETT	0295- 5075	12123	2.229	0.553	633	6.2
	15	CHAOS SOLITON FRACT	0960- 0779	4876	2.042	0.735	533	2.8
	16	FORTSCHR PHYS	0015- 8208	1057	2.007	0.514	74	6.1
	17	J PHYS SOC JPN	0031- 9015	14148	1.926	0.453	550	>10.0
	18	PROG THEOR PHYS	068X	5080	1.712	0.740	131	>10.0
	19	PHYSICA D	0167- 2789	8224	1.674	0.311	225	>10.0
	20	WAVE RANDOM COMPLEX	1745- 5030	434	1.585	0.172	29	5.0

Рейтинг журналов в категории "Physics Multidisciplinary" за 2006 год

Интерес читателей к тематике по сверхпроводимости очень велик



Авторы самой популярной (по числу "скачиваний") за последний год статьи с сайта ($V\Phi H$, т. 85(3)1965)

Брандт Николай Борисович

И





Статья «Влияние высокого давления на сверхпроводящие свойства металлов»

Хит-парад статей журнала УФН с октября 2007 по октябрь 2008

H.Б. Брандт, Н.И. Гинзбург «Влияние высокого давления на сверхпроводящие свойства металлов (http://ufn.ru/ru/articles/1965/3/c/)» 85 (3) (1965)

к тексту 30 310 (0.9%)к аннотации 613 (0%)

A.H. Орлов, В.В. Кирсанов «Моделирование на ЭВМ атомных конфигураций дефектов в металлах (http://ufn.ru/ru/articles/1984/2/b/)» $\bf 142$ (2) (1984)

к тексту 15 546 (0.5%)к аннотации 708 (0%)

Д. Ниблетт, Дж. Уилкс «Внутреннее трение в металлах, связанное с дислокациями (http://ufn.ru/ru/articles/1963/5/d/)» 80(5)(1963)

к тексту 12 996 (0.4%)к аннотации 461 (0%)

А.Н. Ораевский, Б.М. Чихачев u ∂p . «О возможности исследования релятивистских эффектов с помощью молекулярных и атомных стандартов частоты (http://ufn.ru/ru/articles/1961/9/a/)» **75** (9) (1961) к тексту 11 371 (0.3%)к аннотации 428 (0%)

Е.Г. Понятовский, В.Е. Антонов, И.Т. Белаш «Свойства фаз высокого давления в системах металл-водород (http://-





"Такая сильная редколлегия! Просто страшно подумать, как говорится, какой мощный состав!" (В.Л. Гинзбург)

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

БЮРО ОТЛЕДЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК РАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

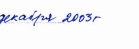
г. Москва

24 gerasper 20031









ВЫПИСКА из Протокола № 12 заседания Бюро Отделения физических наук РАН 24 декабря 2003 г.

8 125. О составе редколлегии журнала «УФН».

СЛУШАЛИ: А.Ф.Андреева о составе редакционной коллегии журнала «Успехи физических наук», представленном главным редактором журнала ак. В.Л.Гинзбургом . Бюро Отделения физических наук РАН

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить редакционную коллегию журнала «Успехи физических наук» в следующем составе:

-академик, гл. редактор, ФИАН Гинзбург В.Л.

-академик, зам. гл. редактора, ИФП РАН Питаевский Л.П. -академик, зам. гл. редактора, ИЯИ РАН Рубаков В.А. -чл.-корр.РАН, зам. гл. редактора, МГУ Руденко О.В.

-к.ф.-м.н., ответственный секретарь, редакция «УФН» Аксентьева М.С.

-д.ф.-м.н., ФИАН Бескин В.С. -чл.-корр.РАН, МГУ Брагинский В.Б.

-чл.-корр. РАН, ГНЦ РФ «ИФВЭ» Денисов С.П.

-д.ф.-м.н., ФИАН Дремин И.М. -чл.-корр. РАН, ГАИШ Грищук Л.П. -академик, ИРЭ РАН Гуляев Ю.В. -чл.-корр.РАН, ИТЭБ Иваницкий Г.Р.

-академик, ФТИ им.А.Ф.Иоффе Каплянский А.А. -академик, ИЯФ СО

Кулипанов Г.Н. Максимов Е.Г. -д.ф.-м.н., ФИАН -д.ф.-м.н., ФИАН Менский М.Б. -академик, ИТЭФ Окунь Л.Б. -академик, ФИАН Ритус В.И. -чл.-корр.РАН, ИЭФ УрО Садовский М.В. -д.ф.-м.н., ИВТ РАН Смирнов Б.М. -академик, ИТЭС РАН Фортов В.Е. -академик, РНЦ «КИ» Шафранов В.Д.

> Академик - секретарь ОФН РАН академик

А.Ф Андреев

В.А.Заяц



























Ученый секретарь ОФН РАН к.ф.-м.н. Верно: И.П. Акимченко Aryersenso

Вперед! К 100-летнему юбилею УФН!



«Вот интересно было бы увидеть, что будет на 100-летии УФН!

А пока мы на 90летнам юбилее, и будет сделан целый ряд, мне кажется, очень интересных докладов!»



