

N 346-рп ³³



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Об утверждении состава Комиссии
при Президенте Российской Федерации
по Государственным премиям Российской Федерации
в области науки и техники

В соответствии с Положением о Комиссии при Президенте Российской Федерации по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники, утверждённым распоряжением Президента Российской Федерации от 28 декабря 1992 г. № 843-рп (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, №1, ст. 4), утвердить прилагаемый состав Комиссии при Президенте Российской Федерации по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники.

Президент
Российской Федерации

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Борис Ельцин".

Б. Ельцин

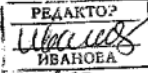
26 июня 1996 года

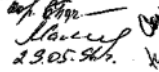
№ 346-рп

010585

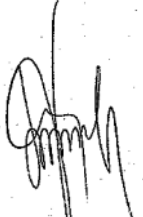


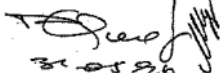
29.05.96

РЕДАКТОР

ИВАНОВА

29.05.96


ПОСЕЩЕНИЕ ПРИЕМНОЙ


29.05.96


29.05.96

Приемной

Приемной

Приемной

Приемной

Приемной

Приемной

Приемной

Приемной

34

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Президента
Российской Федерации
от ²⁶ июня 1996 г. № 346-рп

СОСТАВ

Комиссии при Президенте Российской Федерации по Государственным премиям Российской Федерации в области науки и техники

Президиум Комиссии

- Осипов Ю. С.
-президент Российской академии наук,
академик (председатель Комиссии)
- Андреев А. Ф.
-вице-президент Российской академии
наук, академик (заместитель предсе-
дателя Комиссии)
- Коптюг В. А.
-вице-президент Российской академии
наук, председатель Сибирского отде-
ления Российской академии наук,
академик (заместитель председателя
Комиссии)
- Журавлев В. Г.
-ученый секретарь - заместитель
председателя Комиссии
- Буслаев Ю. А.
-академик-секретарь отделения
физикохимии и технологии
неорганических материалов
Российской академии наук,
академик
- Гончар А. А.
-вице-президент Российской академии
наук, академик
- Емельянов С. В.
-академик-секретарь отделения ин-
форматики, вычислительной техники
и автоматизации Российской академии
наук, генеральный директор Между-
народного научно-исследовательского
института проблем управления, ака-
демик

THE JOURNAL OF CLIMATE

For more information about the National Institute of Child Health and Human Development, please go to the NICHD Web site at www.nichd.nih.gov.

• [View Details](#) • [Edit Details](#) • [Delete Record](#)

1995-03-22 10:00:00

卷之三

Использование в качестве катализатора для окисления альдегидов и кетонов неорганических соединений, включая оксиды и гидроксиды, а также соли металлов.

2. Der Leistungswert kann nicht direkt aus dem technischen Datenblatt abgelesen werden.

10. *Journal of the American Statistical Association*, 1953, 48, 37-42.

新編卷之三十一

© 2013 SAGE Publications Ltd

Die Befreiung des Körpers ist die Befreiung der Seele. Und sie ist die Befreiung der Seele, weil sie die Seele aus dem Körper entlädt. Sie ist die Befreiung der Seele, weil sie die Seele aus dem Körper entlädt. Sie ist die Befreiung der Seele, weil sie die Seele aus dem Körper entlädt. Sie ist die Befreiung der Seele, weil sie die Seele aus dem Körper entlädt.

卷之三

ANSWERBOOK - MATH GRADE 4
PRACTICE PAGES

卷之三

ရန်မြတ်စွာ အကျင့်ဆုံး ဖြစ်ပါသည်။

卷之三

$$f = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\theta) e^{i\theta} d\theta$$

W. J. F. Smith

Uralia
M. V.
22.05.56.

- Жариков В. А. -академик-секретарь отделения геологии, геофизики, геохимии и горных наук Российской академии наук, академик
- Журкин В. В. -академик-секретарь отделения проблем мировой экономики и международных отношений Российской академии наук, директор Института Европы Российской академии наук, академик
- Иноземцев В. Г. -ректор Московского государственного университета путей сообщения, член-корреспондент Российской академии наук
- Маслов В. П. -заведующий кафедрой Московского государственного института электроники и математики (технического университета), академик
- Месяц Г. А. -вице-президент Российской академии наук, председатель президиума Уральского отделения Российской академии наук, академик
- Михайлов В. Н. -Министр Российской Федерации по атомной энергии
- Ресин В. И. -первый заместитель премьера правительства Москвы
- Романенко Г. А. -президент Российской академии сельскохозяйственных наук, академик Российской академии сельскохозяйственных наук
- Савельев В. С. -заведующий кафедрой Российского государственного медицинского университета, главный хирург Минздрава медицины России, академик Российской академии медицинских наук

1997-1998 C. CHAMBERS-PATRICK
J. GORDON J. HANNAH J. HILL
L. HODGSON R. HUNTER C. KELLY
L. LINDSEY M. MCKEEAN

$$g_1^{(2)} = g_1^{(1)} \text{val} = 1.1234 \cdot 10^{-13} \text{ s}^{-1}$$

在於「對話」的關係，這種對話關係的形態就是「對話論」。對話論的特點是：對話者之間的關係不是單向的，而是雙向的；對話者之間的關係不是僵化的，而是開放的；對話者之間的關係不是單純的知識傳授，而是知識與情感、態度、價值觀等多方面的交換。

www.ijer.org.in

—திருவாவடை திருவாவடையில் புதுச்சேரி
—கிழமை கிழமை விரும்பும் கிழமை

1980-1981: 1980-1981: 1980-1981:

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 30, No. 3, June 2005
 Copyright © 2005 by the Southern Political Science Association

WILHELM REINHOLD THEO. WEDDE,
WITH EXPERTS ON THEORETICAL AND
APPLIED MATHEMATICS

—
—
—
—
—

— *Witnagovia* *Hedysaraceae*

	$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$					
1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1

1970-1971

• The area of the region bounded by
the curves $y = x^2$ and $y = 2x - 1$ is
approximately 1.86 square units.

Digitized by Google

କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର

—
—
—
—
—

Wippel

McClellan
for Tax
11a-
22-05-562.

Селезнев И. С.

-генеральный конструктор машино-строительного конструкторского бюро "Радуга", вице-президент Российского союза промышленников и предпринимателей

Старовойтов А. В.

-генеральный директор ФАПСИ

Шорин В. П.

-председатель президиума Самарского научного центра Российской академии наук, академик

Члены Комиссии

Алферов Ж. И.

-вице-президент Российской академии наук, председатель президиума Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук, академик

Балдин А. М.

-директор Лаборатории высоких энергий Объединенного института ядерных исследований, академик

Белецкая И. П.

-заведующая лабораторией химического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, академик

Большаков В. Н.

-директор Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук, академик

Боярчук А. А.

-директор Института астрономии Российской академии наук, президент Международного астрономического союза, академик

Васильев Ю. С.

-президент Санкт-Петербургского государственного технического университета, член-корреспондент Российской академии наук

- Велихов Е. П. -вице-президент Российской академии наук, академик
- Гапонов-Грехов А. В. -директор Института прикладной физики Российской академии наук, академик
- Голицын Г. С. -директор Института физики атмосферы Российской академии наук, академик
- Голубков А. С. -председатель Комитета при Президенте Российской Федерации по политике информатизации
- Гольданский В. И. -директор Института химической физики имени Н.Н.Семёнова Российской академии наук, академик
- Гранберг А. Г. -председатель Совета по размещению производительных сил и экономическому сотрудничеству при Минэкономики России и Минсотрудничестве России, академик
- Григорян С. С. -директор Научно-исследовательского института механики Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, член-корреспондент Российской академии наук
- Еляков Г. Б. -вице-президент Российской академии наук, председатель президиума Дальневосточного отделения Российской академии наук, академик
- Забегаев А. В. -проректор Московского государственного строительного университета
- Исаев А. С. -директор Центра по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук, директор Международного института леса, академик

- Кабанов В. А. -академик-секретарь отделения общей и технической химии Российской академии наук, академик
- Карлов Н. В. -председатель ВАК России, член-корреспондент Российской академии наук
- Кейлис-Борок В. И. -директор Международного института теории прогноза землетрясений и математической геофизики Российской академии наук, академик
- Келдыш Л. В. -академик-секретарь отделения общей физики и астрономии Российской академии наук, директор Физического института имени П. Н. Лебедева Российской академии наук, академик
- Климов Д. М. -директор Института проблем механики Российской академии наук, академик
- Козлов В. В. -проректор Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова
- Лаверов Н. П. -вице-президент Российской академии наук, академик
- Макаров В. Л. -директор Центрального экономико-математического института Российской академии наук, академик
- Макаров И. М. -главный научный секретарь Российской академии наук, академик
- Малышев Н. Г. -советник Президента Российской Федерации, заместитель начальника Главного программно-аналитического управления Президента Российской Федерации - начальник управления (центра) президентских программ, член-корреспондент Российской академии наук

¹² See also the discussion in *Notes on the History of the American Novel*, 199.

ПЕЧАТЬ ДЛЯ АСТАНА
КИРГИЗСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ
СИСТЕМЫ

$$\frac{d\theta}{dt} = \frac{\partial \theta}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial \theta}{\partial y} \frac{dy}{dt}$$

представлять физиологическое значение в биохимическом отношении. Поэтому, несмотря на то что в ряде работ было установлено, что

$$f_1^{\alpha} \otimes f_2^{\beta} \otimes f_3^{\gamma} = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=1}^N f_1(k) f_2(k) f_3(k)$$

—
—
—
—
—

2012-03-22 10:23:23

1. 1995-96 මුදල සංඛ්‍යාව පිහිටුව
2. 1995-96 මුදල සංඛ්‍යාව පිහිටුව

Digitized by srujanika@gmail.com

କୁଣ୍ଡଳାରୀ ପରିବହନ
କରିବାକୁ ଅନୁମତି ଦେଇଲା ଶିଖ

卷之三

PROBLEMS OF TECHNOLOGICAL CHANGES IN THE INDUSTRIAL

For more information, contact the U.S. Environmental Protection Agency's Office of Water at (202) 260-7500.

କାନ୍ତିର ପଦେ ମହାଶୂନ୍ୟରେ ଘରରୁ ଥିଲା
କାନ୍ତିର ପଦେ ମହାଶୂନ୍ୟରେ ଘରରୁ ଥିଲା

$\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\partial}{\partial x} - \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\partial}{\partial y}$	$\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\partial}{\partial y}$
$\frac{\partial}{\partial x}$	$\frac{\partial}{\partial y}$
$\frac{\partial}{\partial y}$	$\frac{\partial}{\partial x}$
$\frac{\partial^2}{\partial x^2}$	$\frac{\partial^2}{\partial y^2}$
$\frac{\partial^2}{\partial x \partial y}$	$\frac{\partial^2}{\partial y \partial x}$

1990-1991 学年第二学期

$$d_{\text{min}} = \frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{\pi}{6}$$

Uccello
M. 1000
23.05.96. W

- Минеев В. Г. -заведующий кафедрой агрохимии Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, академик Российской академии сельскохозяйственных наук
- Нефедов О. М. -вице-президент Российской академии наук, академик
- Осипьян Ю. А. -член президиума Российской академии наук, директор Института физики твердого тела Российской академии наук, президент Международного союза чистой и прикладной физики, академик
- Петров Р. В. -вице-президент Российской академии наук, академик
- Покровский В. И. -президент Российской академии медицинских наук, академик Российской академии медицинских наук
- Рогов И. А. -ректор Московского института прикладной биотехнологии, академик Российской академии сельскохозяйственных наук
- Савиных В. П. -ректор Московского государственного университета геодезии и картографии
- Семененко П. Г. -президент, председатель совета директоров акционерного общества "Кировский завод"
- Симонов П. В. -академик-секретарь отделения физиологии Российской академии наук, академик
- Скринский А. Н. -академик-секретарь отделения ядерной физики Российской академии наук, академик
- Соколов В. Е. -академик-секретарь отделения общей биологии Российской академии наук, академик

କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ
କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ କାହାର ପାଇଁ

Легенда Родионова о пророчестве о том, что
все вожди революции умрут в один день
в Бресте, а Красногвардейцы живут в Бресте
и не умрет никто из них, оказалась
правдой. Странно, но это было в 1918 году.

1996-1997 学年第一学期期中考试卷

“我對你說過，我會在你最需要的時候，給你一個最溫暖的擁抱，現在，我做到了。”

1. *Wetland Management* (Wetland Management) is a term used to describe the activities of the U.S. Fish and Wildlife Service in managing wetlands.

THE DUTY OF THE GOVERNMENT TO PROTECT
THE PUBLIC FROM HARMFUL SUBSTANCES

1. *W. E. H. Oldham*, *Proc. Roy. Soc. (London)*, **A**, *1903*, **73**, 121; *J. Phys. Chem.*, **1903**, **7**, 103.

Le cose di cui si parla sono state fatte da un solo uomo, e non da un gruppo di uomini.

10. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

$$f_{\mu\nu} = \frac{1}{2} g^{\alpha\beta} \partial_\mu g_{\nu\alpha} + \frac{1}{2} g^{\alpha\beta} \partial_\nu g_{\mu\alpha} - g_{\mu\nu} \partial^\alpha g_{\alpha\beta}$$

14. *Ecological Methods*, 2007

$$\sum_{k=1}^m \left(\frac{1}{k} \right)^2 = \frac{\pi^2}{6} < 3.2815 \approx e^2$$

www.ijerph.org

$$\tilde{C}_N \lesssim \frac{3}{N} \left(\log N \right)^{1/2}$$

100-101

$$g_{\mu\nu}^{(2)} = g_{\mu\nu}^{(1)} + \frac{1}{2} \left(R^{\mu\nu} - 2g^{\mu\nu}R \right) - \frac{1}{2} \left(\nabla^\mu \nabla^\nu - \frac{1}{2}g^{\mu\nu}\nabla^\lambda \nabla_\lambda \right)$$

—*Journal of the Royal Society of Medicine*

$$\frac{d\mu_{\text{obs}}}{d\mu_{\text{true}}} = \frac{\mu_{\text{true}} - \mu_{\text{obs}}}{\sigma_{\mu_{\text{true}}}}$$

Velké
Mýto
23. 05. 56. Česk.

- Спасский И. Д. -генеральный конструктор Центрального конструкторского бюро морской техники "Рубин", академик
- Спирин А. С. -член президиума Российской академии наук, директор Института белка Российской академии наук, академик
- Степин В. С. -директор Института философии Российской академии наук, академик
- Сычев В. В. -советник при дирекции Центрального аэрогидродинамического института имени Н. Е. Жуковского, член-корреспондент Российской академии наук
- Топорнин Б. Н. -директор Института государства и права Российской академии наук, академик
- Фаворский О. Н. -академик-секретарь отделения физико-технических проблем энергетики Российской академии наук, академик
- Фаддеев Л. Д. -академик-секретарь отделения математики Российской академии наук, директор Международного математического института имени Л. Эйлера в Санкт-Петербурге, академик
- Федоров В. Д. -директор Института хирургии имени А. В. Вишневского Российской академии медицинских наук, академик Российской академии медицинских наук
- Федоров И. Б. -ректор Московского государственного технического университета имени Н. Э. Баумана
- Федосов Е. А. -начальник Государственного научно-исследовательского института авиационных систем, академик

விடுதலை விடுதலை விடுதலை விடுதலை
விடுதலை விடுதலை விடுதலை விடுதலை

$$+ \frac{1}{2} \partial_x \left(\sum_{k=1}^K \left(\partial_x^k f(x) \right)^2 \right) \partial_x u_0 = 0.$$

• ఏందుల్లా, వీరమిసుకున్న అపాపాయి కుటుంబము
లోని గ్రహించిన వ్యక్తిగతి అపాపాయి అపాపాయి
, గ్రహించిన వ్యక్తిగతి అపాపాయి అపాపాయి

1976-77 - 1977-78 - 1978-79 -

$$z = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = \frac{1}{2} e^{i\pi/4}$$

நீதிமன்றத்தில் பார்லிமெண்ட்
நடவடிக்கை வெளியாக வெளியாக
நடவடிக்கை வெளியாக வெளியாக
நடவடிக்கை வெளியாக வெளியாக

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\hat{B}_x - i \hat{B}_y \right) e^{i \theta / 2}.$$

1992-1993 学年第一学期期中考试卷

¹⁰ See also *ibid.* 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991.

• 1990 年 10 月 1 日 - 1991 年 1 月 31 日
• 1991 年 2 月 1 日 - 1991 年 5 月 31 日
• 1991 年 6 月 1 日 - 1991 年 8 月 31 日
• 1991 年 9 月 1 日 - 1991 年 11 月 30 日
• 1991 年 12 月 1 日 - 1992 年 1 月 31 日

2013-03-27 10:45:50

• [View Details](#)

क्षेत्र विभाग के अधिकारी ने जिसका विवरण दिया है, उसका अनुवान इस प्रकार है-

$$\left(\frac{d\ln \rho}{d\ln T}\right)_{P=0} = -\frac{1}{3} \left(\frac{\partial \ln \rho}{\partial \ln T}\right)_{P=0}$$

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

（二）在於對外開放的過程中，我們要吸收和利用外國的先進經驗，但不能照搬照抄，而要根據中國的具體情況，進行消化吸收，使之為我所用。

Environ Biol Fish 52: 207–215, 2003.

Wojciech

W. C. W.
DR

Фисинин В. И.

-директор Всероссийского научно-исследовательского и технологического института птицеводства Российской академии сельскохозяйственных наук, академик Российской академии сельскохозяйственных наук

Челышев Е. П.

-академик-секретарь Отделения литературы и языка Российской академии наук, академик

Чубарьян А. О.

-директор Института всеобщей истории Российской академии наук, член-корреспондент Российской академии наук

Шаталин С. С.

-академик-секретарь Отделения экономики Российской академии наук, академик.

1960-61
1961-62
1962-63
1963-64
1964-65
1965-66
1966-67
1967-68
1968-69
1969-70
1970-71
1971-72
1972-73
1973-74
1974-75
1975-76
1976-77
1977-78
1978-79
1979-80
1980-81
1981-82
1982-83
1983-84
1984-85
1985-86
1986-87
1987-88
1988-89
1989-90
1990-91
1991-92
1992-93
1993-94
1994-95
1995-96
1996-97
1997-98
1998-99
1999-2000
2000-01
2001-02
2002-03
2003-04
2004-05
2005-06
2006-07
2007-08
2008-09
2009-10
2010-11
2011-12
2012-13
2013-14
2014-15
2015-16
2016-17
2017-18
2018-19
2019-20
2020-21
2021-22

प्राचीनतम् विद्युत्तमाना एव विद्युत्तमा
प्राचीनतम् विद्युत्तमाना एव विद्युत्तमा

— 10 —
— 11 —

REFERENCES

**REPRESENTATIVE OF THE UNITED STATES IN
THE CONFERENCE ON DISARMAMENT DURING 1968**

1978, 1980, 1982, 1984, 1986, 1988)

— 1 —

W. C. W.
M. C. W.