



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

М. Х. Салахов, Г. Н. Нурисламова, Отчет о работе международного жюри по присуждению медали имени Н. И. Лобачевского в 2002 году, *Тр. геом. сем.*, 2003, том 24, 7–10

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением
<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 178.205.19.235

7 июня 2024 г., 16:19:22



О Т Ч Е Т

о работе международного жюри по присуждению медали имени Н.И. Лобачевского в 2002 году

18 апреля 2002 г. Ученый Совет Казанского государственного университета утвердил международное жюри для подведения итогов очередного конкурса на медаль имени Н.И.Лобачевского в следующем составе:

1. Шапуков Б.Н., доктор физ.-мат. наук, профессор, заведующий кафедрой геометрии КГУ — председатель (г. Казань, Россия);
2. Вишневыи В.В., доктор физ.-мат. наук, профессор кафедры общей математики КГУ (г. Казань, Россия);
3. Кайгородов В.Р., доктор физ.-мат. наук, профессор кафедры теории относительности и гравитации КГУ (г. Казань, Россия);
4. Мищенко А.С., доктор физ.-мат. наук, профессор кафедры высшей геометрии МГУ (г.Москва, Россия);
5. Фоменко А.Т., доктор физ.-мат. наук, академик РАН, заведующий кафедрой дифференциальной геометрии и приложений МГУ (г. Москва, Россия);
6. Шурыгин В.В., доктор физ.-мат. наук, профессор кафедры геометрии КГУ (г.Казань, Россия);
7. Комраков Б.П., доктор физ.-мат. наук, Президент Международного Центра имени Софуса Ли (ISLC), (г. Минск, Беларусь);
8. Berger M., Институт высших научных исследований (IHES), (г. Париж, Франция);
9. Gromov M., Институт высших научных исследований (IHES), (г. Париж, Франция);
10. Kolář I., профессор университета имени Масарика, (Брно, Чехия).

Жюри руководствовалось в своей работе Постановлением Кабинета Министров СССР № 380 от 18 июня 1991 г., в котором была учреждена медаль имени Н.И.Лобачевского «За выдающиеся работы в области геометрии» для отечественных и зарубежных ученых,

а также «Положением о порядке присуждения медали» от 5 января 1992 г. В нем, в частности, сказано, что работы, представленные на конкурс, но не удостоенные медали, Ученым Советом КГУ по предложению жюри могут быть удостоены Почетного диплома.

Первое присуждение медали состоялось в 1992 г. Медаль имени Н.И. Лобачевского была присуждена профессору Казанского университета Нордену Александру Петровичу. В 1997 г. состоялось второе присуждение. Было представлено десять работ — четыре российских и шесть зарубежных. Медали были удостоены Gromov Mikhael (Франция) по номинации «Зарубежные ученые» и Комраков Борис Петрович по номинации «Российские ученые». Было присуждено также три Почетных диплома (подробнее о результатах конкурса 1997 года см. «Труды геометрического семинара» — Казань, КГУ, Изд. КМО. — 1997, вып. 23. — с.245-249).

К 1 мая 2002 г. на рассмотрение жюри были представлены четыре работы:

1. Сабитов Иджад Хакович (г. Москва, Россия). Доктор физико-математических наук, профессор кафедры математического анализа Московского государственного университета (МГУ). Представлены работы по метрической геометрии поверхностей в целом и решению многогранников за 1989 - 2002 годы. Выдвинут механико-математическим факультетом МГУ (Россия);
2. Аминова Ася Васильевна (г. Казань, Россия). Доктор физико-математических наук, профессор кафедры теории относительности и гравитации Казанского государственного университета (КГУ). Представлен цикл работ по теории проективных преобразований псевдоримановых многообразий за 1971 - 2001 годы, в том числе монография. Выдвинута физическим факультетом КГУ (Россия);
3. Akivis Maks A. (г. Иерусалим, Израиль), профессор Колледжа Технологии в Иерусалиме, и Goldberg Vladislav V. (г. Ньюарк, США), профессор Института Технологии штата Нью-Джерси. Представлены две совместные монографии по проективной и конформной дифференциальной геометрии, изданные в 1993 и 1996 гг. Соискатели выдвинуты Иерусалимским Колледжем Технологии (Израиль) и Институтом Технологии штата Нью-Джерси (США);
4. Chern Shiing-shen (Нанкай, Китай), директор Института Математики в Нанкае (Китай). Представлен цикл работ по дифференциальной и алгебраической геометрии, в том числе несколько монографий. Выдвинут Центром чистой и прикладной дифференциальной геометрии (PADGE), (Бельгия).

По каждой из кандидатур было возможно одно из следующих заключений: 1) «Считаю, что работа достойна медали имени Н.И. Лобачевского»; 2) «Считаю, что работа достойна Почетного диплома»; 3) «Присуждение медали или Почетного диплома не считаю возможным».

Голоса членов жюри распределились следующим образом:

| Участник конкурса | Работа достойна медали | Работа достойна Почетного диплома |
|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 1. Сабитов И.Х. | 5 | 4 |
| 2. Аминова А.В. | 2 | 7 |
| 3. Akivis M., Goldberg V. | — | 9 |
| 4. Chern S.S. | 10 | — |

На основании большинства голосов по каждой кандидатуре жюри представило Ученому Совету Казанского государственного университета следующее заключение.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

международного жюри по присуждению медали имени Н.И.Лобачевского в 2002 году

Медали имени Н.И. Лобачевского «За выдающиеся работы в области геометрии» в 2002 году достойны:

Chern Shiing-shen (Китай), директор Института Математики в г. Нанкай — за цикл работ по дифференциальной и алгебраической геометрии, сыгравших значительную роль в развитии геометрии в XX столетии.

Сабитов Иджад Хакович (Россия), профессор кафедры математического анализа Московского государственного университета — за цикл работ по метрической геометрии поверхностей в целом и по решению многогранников.

Почетного диплома Казанского государственного университета достойны:

Аминова Ася Васильевна (Россия), профессор кафедры теории относительности и гравитации Казанского государственного университета — за цикл работ по теории проективных преобразований псевдоримановых многообразий.

Akivis Maks A. (Израиль), профессор Колледжа Технологии в Иерусалиме, и **Goldberg Vladislav V.** (США), профессор Института Технологии в Нью-Джерси, — за монографии по проективной и конформной дифференциальной геометрии.

Примечание. Жюри вынесло свое заключение на основании действующего «Положения», в котором количество медалей не определено.

Председатель жюри
профессор

Б.Н. Шапуков

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

Ученого совета Казанского государственного университета
(Протокол № 9, 17 октября 2002 г.)

Присутствовало на заседании 40 чел. из 51 членов совета.

СЛУШАЛИ: Председателя Международного жюри по присуждению медали имени Н.И.Лобачевского «За выдающиеся работы в области геометрии» в 2002 году проф. Шапукова Б.Н.

ПОСТАНОВИЛИ: Принимая во внимание заключение жюри по присуждению медали имени Н.И.Лобачевского «За выдающиеся работы в области геометрии» по конкурсу 2002 года, присудить медаль директору Института Математики в Нанкае (Китай) профессору **Чженю Ш.Ш.** и Почетный диплом профессору кафедры математического анализа Московского государственного университета **Сабитову Иджаду Хаковичу.**

Голосовали: «за» — единогласно.

Председатель Ученого совета,
Ректор КГУ, профессор
Секретарь Ученого совета

М.Х.Салахов
Г.Н.Нурисламова