

К 100-летию со дня рождения Василия Васильевича Налимова

Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова
Международная научная конференция

Василий Васильевич Налимов – математик и философ

Москва, 9–10 ноября 2010 г.



4.11.1910 – 19.01.1997

Да, я пытаюсь внести математику в философию. Математика делает мысль четкой и, соответственно, сурово требует аксиоматического обоснования при построении концепций.

В.В. Налимов. Разбрасываю мысли. В пути и на перепутье.
Прогресс-Традиция, Москва, 2000.

Но теперь, через двадцать с лишним лет, я вижу с полной ясностью, что прикладная деятельность в области математической статистики может быть успешной только в том случае, если математика Колмогорова сочетается в ней с философией Налимова.

В.Н. Тутубалин. *Вероятность, компьютеры и обработка результатов эксперимента.*
Успехи физических наук, 1993, т. 3, вып. 7, с. 93–109.

9–10 ноября 2010 года в Музее Землеведения будет проходить Международная научная конференция «Василий Васильевич Налимов – математик и философ», посвященная 100-летию со дня рождения В.В. Налимова, выдающегося ученого, одного из создателей нескольких новых научных направлений, таких как метрология количественного анализа, химическая кибернетика,

математическая теория планирования эксперимента, наукометрия (именно он ввел в научный оборот этот термин), методология математического моделирования, вероятно ориентированная философия.

В.В. Налимов – доктор технических наук, с 1970 г. профессор по кафедре теории вероятностей и математической статистики механико-математического факультета МГУ. В течение 10 лет (1965–1975 гг.) – первый заместитель А.Н. Колмогорова, возглавлявшего Межфакультетскую лабораторию статистических методов МГУ. В 1975–1988 гг. – заведующий Лабораторией математической теории эксперимента на Биологическом факультете МГУ, где продолжал работать до последних дней своей жизни как главный научный сотрудник.

В.В. Налимов – действительный член РАЕН, член редколлегии отечественных и международных научных журналов, председатель секции «Математическая теория эксперимента» в Научном Совете по комплексной проблеме «Кибернетика» при Президиуме АН СССР в 1961-1997 гг.

Вместе с Б.В. Гнеденко в журнале Заводская лаборатория (переводимом на английский язык издательством «Шпрингер») им была создана секция «Математические методы исследования», которой он руководил в 1962–1997 гг.

В 1987 г. В.В. Налимов за успехи в области наукометрии первым из отечественных исследователей был награжден медалью Дерекса де Солла Прайса, присуждаемой раз в два года редакционным консультативным советом журнала *Scientometrics*.

В 1990 г. две книги В.В. Налимова стали «классиками цитирования» по оценкам American Institute for Scientific Information: Применение математической статистики при анализе вещества, М.: Физматгиз, 1960 (The application of mathematical statistics to chemical analysis, Oxford: Pergamon Press, 1963) и Статистические методы планирования экстремальных экспериментов, М.: Наука, 1965, в соавторстве с Н.А. Черновой (Statistical methods for design of extremal experiments, Ohio: Foreign Technology Division, Microfilm AD 673747, USA).

Творческое наследие В.В. Налимова включает около 30 книг и 300 статей по различным отраслям знания.

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Московский Государственный университет им. М.В. Ломоносова

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ

Работа конференции охватывает основные направления научных интересов В.В. Налимова:

- математическая теория планирования эксперимента
- математические методы в биологии
- статистические методы в аналитической химии
- химическая кибернетика и хемометрия
- наукометрия и логика развития науки
- вероятностная модель языка
- вероятностно ориентированная философия

ОРГАНИЗАЦИОННО-НАУЧНЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТЫ

Сопредседатели

В.А. Садовничий, академик РАН, ректор МГУ
М.П. Кирпичников, академик РАН, декан биологического факультета МГУ

Заместители

профессор В.Н. Максимов (МГУ)
профессор Ю.П. Адлер (МИСиС)

Оргкомитет

А.М. Гиляров, В.А. Голиченков, С.М. Ермаков, В.В. Казютинский, Е.В. Маркова, А.В. Михалев,
Г.Ю. Ризниченко, А.В. Смуров, А.Т. Терехин, В.Н. Тутубалин, В.Д. Федоров, В.В. Федоров,
А.Н. Ширяев, А.К. Юзбеков

Программный комитет

Ю.М. Барабашева, В.З. Бродский (США), Е.В. Будилова, Ю.В. Грановский, Г.Н. Девяткова, Ж.А. Дрогалина,

ФОРМАТ КОНФЕРЕНЦИИ

- Длительность доклада – 30 мин.
- Длительность кратких сообщений – 15 мин.
- Планируется организация стендовых докладов.

Для участия в работе конференции необходимо до 1 апреля 2010 г. прислать на адрес Nalimov_100@genebee.msu.ru аннотацию доклада (1-2 стр. в текстовом редакторе MSWord) и заявку на участие в конференции всех авторов.

Форма заявки на участие в конференции
Заявки оформляются всеми авторами

1. Фамилия, имя, отчество (полностью)
2. Название доклада (ов)
3. Ученая степень, ученое звание
4. Место работы, должность
5. Почтовый адрес с индексом
6. Электронный адрес
7. Телефоны

Доклады включаются в программу конференции на основе рецензирования, результаты которого будут сообщены авторам по электронной почте до 1 мая 2010 года. Материалы конференции будут опубликованы в журнале "Фундаментальная и прикладная математика".

Рукописи принятых к публикации докладов должны быть представлены к 1 августа 2010 года в Программный комитет конференции или присланы на адрес электронной почты, указанный в разделе «Контактная информация». Правила оформления рукописей – на сайте журнала <http://mech.math.msu.su/~fpm/rus/fpmosn.htm> в разделе «Информация для авторов».

Организационный взнос для участия в конференции не предусматривается.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Nalimov_100@genebee.msu.ru (в разделе «Subject (Тема)» указать: Conference Nalimov_100)

Сайт конференции: <http://nalimov.genebee.msu.ru>

Почтовый адрес Программного комитета: 119991, Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 12,
Биологический ф-т МГУ, комн. 208