

ХРОНИКА

О зимней школе по теории вероятностей

В период с 25 февраля по 10 марта 1964 года в г. Ужгороде происходила зимняя школа по теории вероятностей, организованная по инициативе Института математики АН УССР совместно с Математическим институтом им. В. А. Стеклова АН СССР и Ужгородским университетом.

Задача школы состояла в том, чтобы активизировать участие молодых ученых в разработке актуальных проблем современной теории вероятностей и математической статистики. С этой целью в программу работы школы были включены только спецкурсы, посвященные новейшим результатам и методам теории вероятностей и математической статистики. Место работы школы и расписание занятий способствовали активному обсуждению новых проблем и методов, излагаемых в лекциях известных специалистов по теории вероятностей и математической статистике. Слушатели имели возможность выступить на семинарах с сообщениями о своих результатах, связанных с изложенными в спецкурсах вопросами.

В работе школы приняли участие свыше 70 научных сотрудников, преподавателей и аспирантов вузов и институтов многих научных центров Украины и всей страны (Москвы, Киева, Ужгорода, Львова, Ленинграда, Вильнюса, Ташкента, Новосибирска, Тбилиси, Душанбе, Воронежа, Еревана).

Лекции, прочитанные в школе, представляют несомненный интерес для научных работников в области теории вероятностей и смежных специальностей. В связи с этим конспекты лекций будут отпечатаны отдельными выпусками в издательстве АН УССР.

Заявки на получение конспектов с указанием авторов просим высылать по адресу: Киев, пл. Калинина, 6, библиотека Института математики АН УССР.

Ниже приводится перечень спецкурсов, прочитанных в школе.

1. Проф. МГУ Е. Б. Дынкин, Границы Мартина.
2. Проф. КГУ И. И. Гихман, Дифференциальные уравнения со случайными параметрами.
3. Проф. КГУ А. В. Скороход, Построение марковских процессов при помощи мультипликативных функционалов.
4. Проф. МГУ Р. Л. Добрушин, Методы теории вероятностей в статистической физике.
5. Доктор физ.-матем. наук С. В. Нагаев, Предельные теоремы для больших уклонов.
6. Канд. физ.-матем. наук А. А. Боровков, Асимптотические методы в теории массового обслуживания.
7. Канд. физ.-матем. наук А. М. Каган, Иден достаточности в математической статистике.
8. Канд. физ.-матем. наук И. В. Романовский, Динамическое программирование и оптимальное стационарное управление.

В. С. Королюк