

XXXIII Sesja Studenckich Kol Naukowych Pionu Hutniczego AGH

Sekcja Fizyki

08.05.96

Zaprezentowano referaty:

- **Lukasz Bibrzycki:** "Rozwiązywanie zagadnienia oscylatora kwantowego przy pomocy całkowania po trajektoriach klasycznych."
- **Agnieszka Czermak:** "Badanie efektów promieniowania synchrotronowego i halo protonowego w monitorze światłości eksperymentu ZEUS"
- **Piotr Golonka:** "Prezentacja systemu graficznej prezentacji danych AVS"
- **Grzegorz Greczynski:** "Twierdzenie Bayes'a i zasada maksymalnej entropii w analizie danych"
- **Marek Kowal:** "Katastrofa złożoności"
- **Przemysław Repetowicz:** "Badanie lokalizacji funkcji falowych elektronów w ciałach amorficznych i kwazikrystalicznych - przejście Andersona"
- **Paweł Salek:** "Metoda szacowania szerokości katowej okna detektora"
- **Janusz Stasik:** "Wzrost kwazikrystalów a algorytmy lokalne"