

ŠVK FMFI UK 2006: Jadrová fyzika

21. Apríl 2006

Chudý Michal	abstrakt Štúdium možností znižovania pozadia HPGe detektorov	Doc. RNDr. Ivan Sýkora, PhD.
Dvornický Rastislav	Zvláštnosti dvojitého beta rozpadu jadier ^{100}Mo a ^{150}Nd	
Federič Pavol	abstrakt Kalibrácia kalorimetra experimentu ATLAS kozmickými miónmi	Pavel Šťavina, PhD.
Fekete Vladimír	abstrakt Vývoj software pre experiment ATLAS	Pavel Šťavina, PhD.
Gulášová Žofia	abstrakt Kontinuálne monitorovanie ^{222}Rn vo vode	Doc. RNDr. Karol Holý CSc.
Hanula Marcel	abstrakt Slaborádioaktívne stenty	Prof. RNDr. Ján Ružička, DrSc.
Midriak Matej	abstrakt Problem dvoch vákuí v QRPA výpočtoch maticových elementov dvojitého beta rozpadu	
Pécsey Martin	abstrakt Klasifikácia clustrov podľa topologických štruktúr	Pavel Šťavina, PhD.
Pražnicová Ivana	abstrakt Experimentálny výskum emisie pozitronov sprevádzajúcej základný jadrový rozpad ^{90}Sr	Doc. RNDr. Jaroslav Staniček, CSc.
Procházka Andrej	abstrakt Využitie TPC komôr na FRS v GSI Darmstadt	nedostupné Prof. RNDr. Branislav Sitár, CSc.

http://www.fmph.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/studium/svk/2006/fj/fj.htm