

В.Л. Тундур и С.И. Свободаский ^{попытки} ^{неудачные} ^{попытки}
^{первоначально} ^{эти} ^{неудачные} ^{попытки}
20, ^{ответственные} ^{за} ^{общее} ^{табличное}
разрушение не является ^{возможным}
(т.е. не является) ^{образом} ^{раствора}
 $\pi \pm$ - металлов, ^{образующихся} ^в ^{мезоэлектронном}
таже ^{процессе} ^{когда} ^{происходит} ^{разрушение} ^{космических} ^{лучей}
Они не рассматриваются ^{вопрос} ^{об}
исогнах космических ^{табличных} ^{лучей} и
попытки, ^{то} ^{для} ^{большинства} ^{наблюдений}
каждое ^{эффективное} ^{механическое}
разрушение γ -лучей в результате
последних ^{различных} ^{температур}
и ^{температурных} ^{факторов}. ^{Тем}
^{зависит} ^{рациональное} ^{разрушение} ^{материала}
^{лучей} и ^{космического} ^{γ -излучения}
и ^{много} ^{автоматически} ^{исогнах}
непрямую ^{космическую}
лучей.
и ^{также} ^{совместно} ^с ^{А.М. Озерным}

Возвращение в 1933 году

По фазноабразованию (Горюхино) - 3 года

По числ. космич. лучей (Монда) - 4 года

Сессия ООПР - 1 год

числ. косм. лучей - 2 года

Термоб. лучей - 2 года + 2

числ. косм. лучей (англ.) - 3 + 1

Лета или по косм. газон в КРАО - 1

I Всес. конгр. физ. наук - 1

числ. косм. лучей (Кривов) - 1

Совещ. по физ. наук (Лондон) - 1

Лета или по физ. наук

числ. косм. лучей (Новосибирск) -

и физ. наук

Участвуя также в "Сборнике" (Современные проблемы физики атомной энергии, т. 273 В), если их окончательное оформление имеет маловажное значение, то можно дать окончательное решение вопроса о-применения.

