



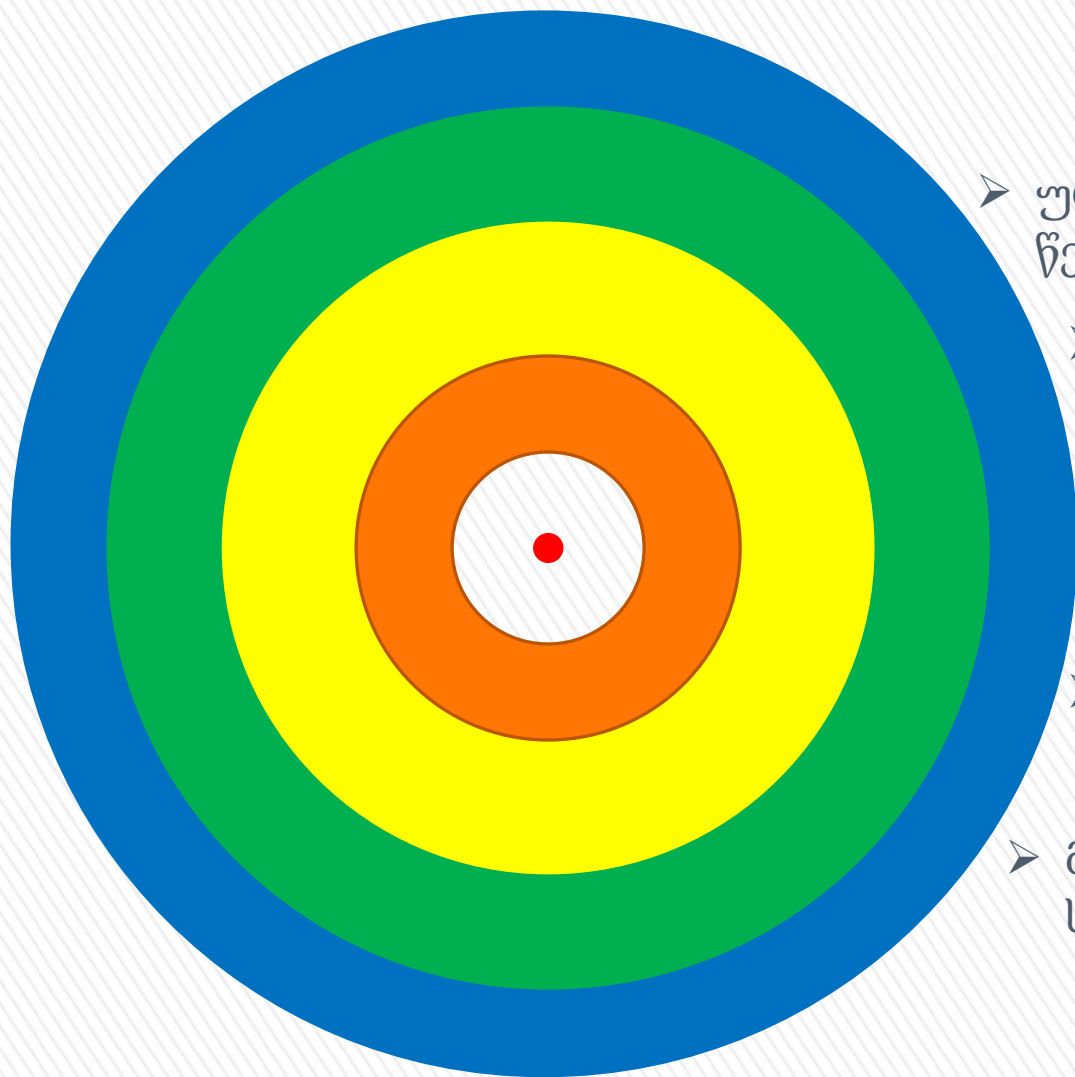
ელემენტარული ნაწილაკების დეტექტორები



გივი სეხნიაიძე

INFN sezione di Napoli,
Università di Napoli “Federico II”,
Naples, ITALY

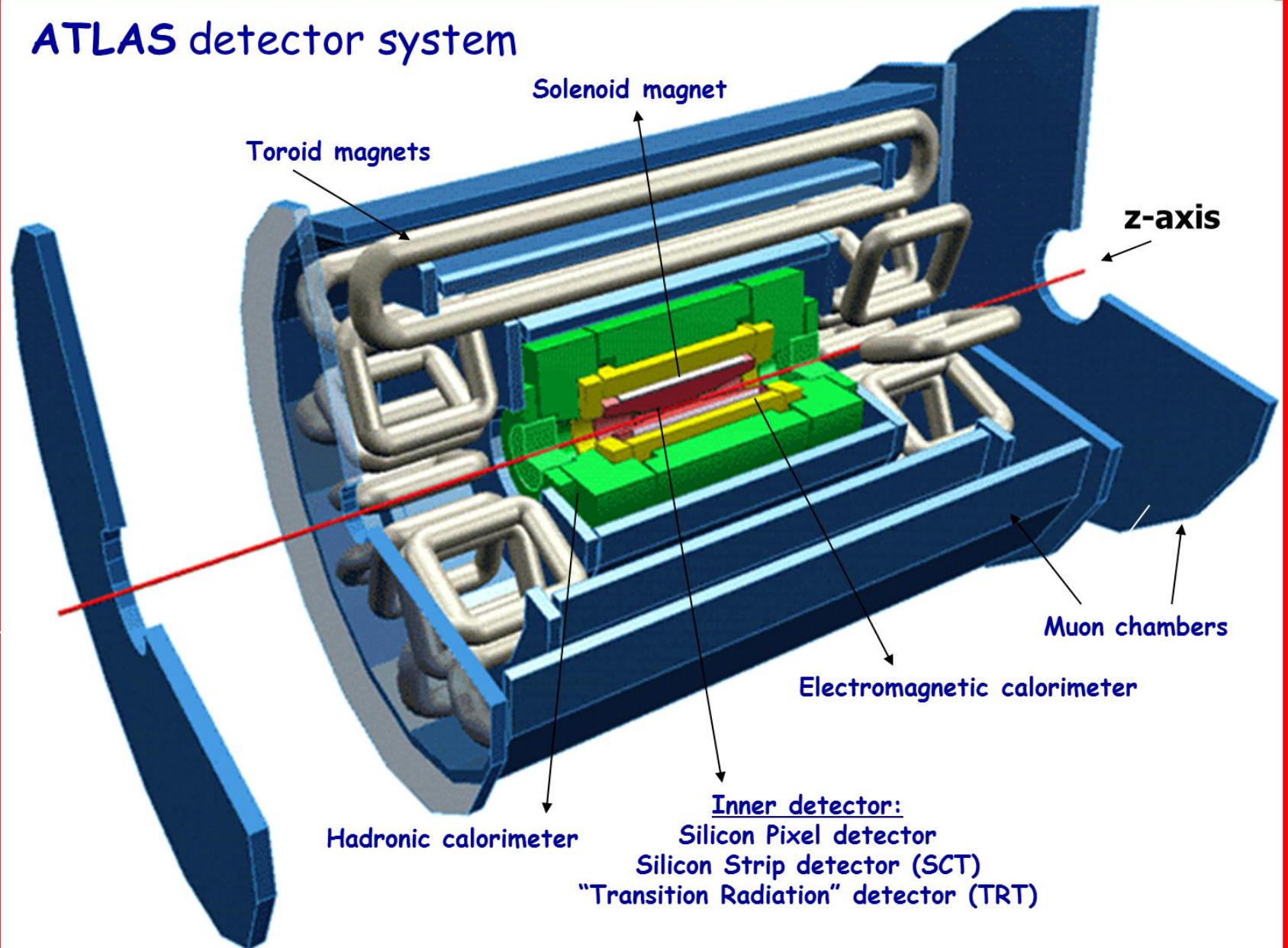
თანამედროვე ექსპერიმენტული დანადგარები



- ურთიერთქმედების წერტილი
- შიდა დეტექტორი (ტრეკერი)
- ელექტრომაგნიტური კალორიმეტრი
- ადრონული კალორიმეტრი
- მიონური სპექტრომეტრი



ATLAS detector system



ნაწილაკების დეტექტირების პრინციპები

ნაწილაკების დეტექტირებას საფუძვლად უდევს მათი ნივთიერებასთან ურთიერთქმედების უნარი. ეს ურთიერთქმედება შეიძლება სხვადასხვა სახის იყოს:

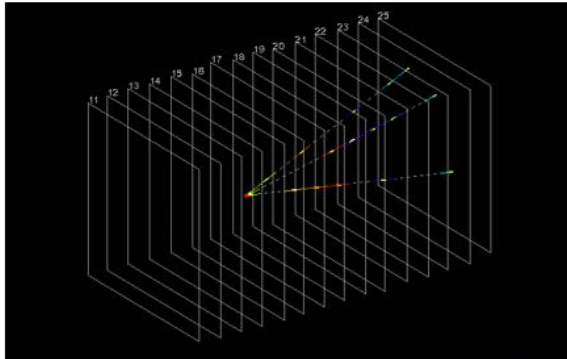
- ✓ ფოტოეფექტი
- ✓ კომპტონის ეფექტი
- ✓ ჩერენკოვის გამოსხივება
- ✓ ადრონული და ელექტრომაგნიტური ღვარების წარმოქმნა
- ✓ იონიზაცია
- ✓ ბრემსშტრალუნგი - დამუხტული ნაწილაკის მიერ გამოსხივება ელექტრულ ველში გაბნევისას
- ✓
- ✓



პირველი დეტექტორები - ემულსია

Nuclear emulsion : 3D image detector & Precision tracker (Spatial resolution < 1 μm)

Emulsion as Precision Tracker



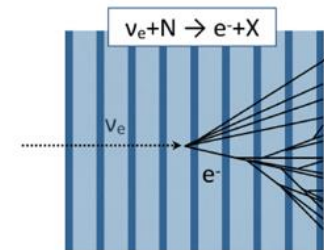
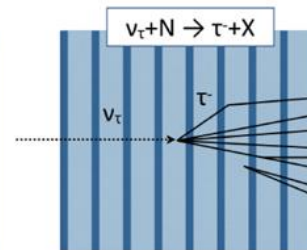
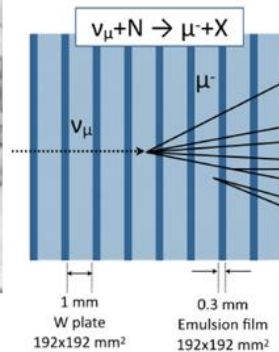
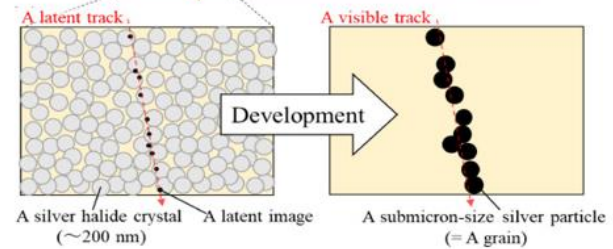
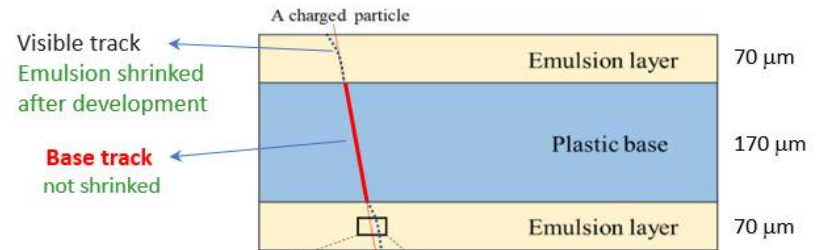
Reconstruction of events using **Base tracks**

3D image detector

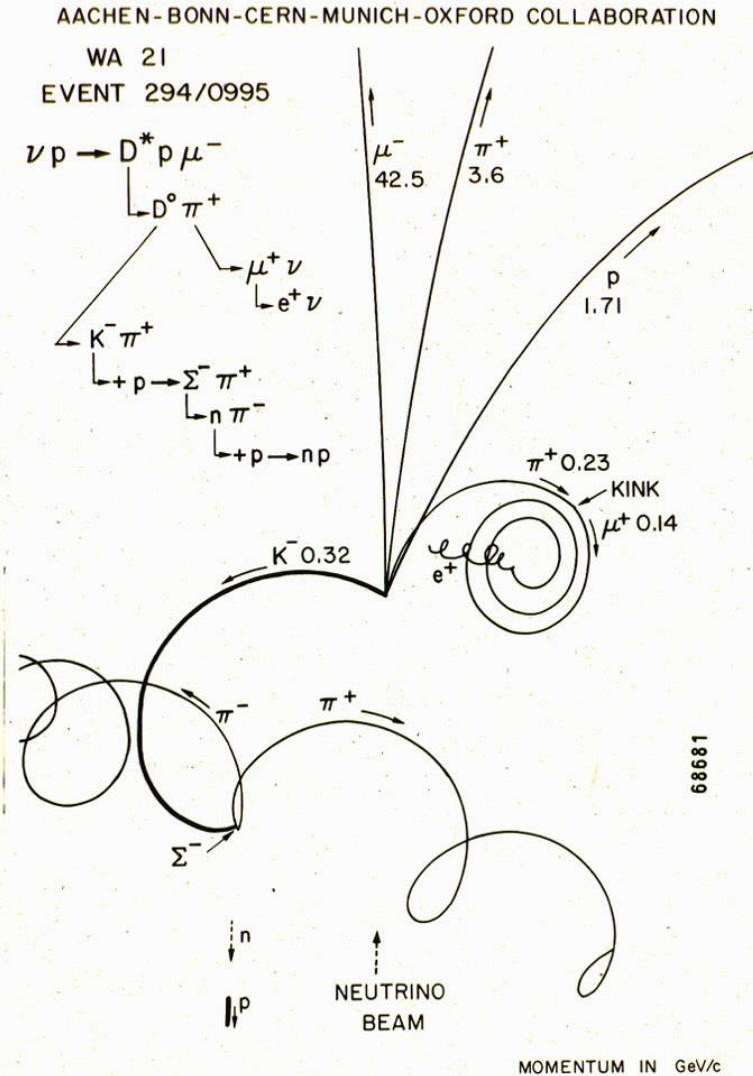
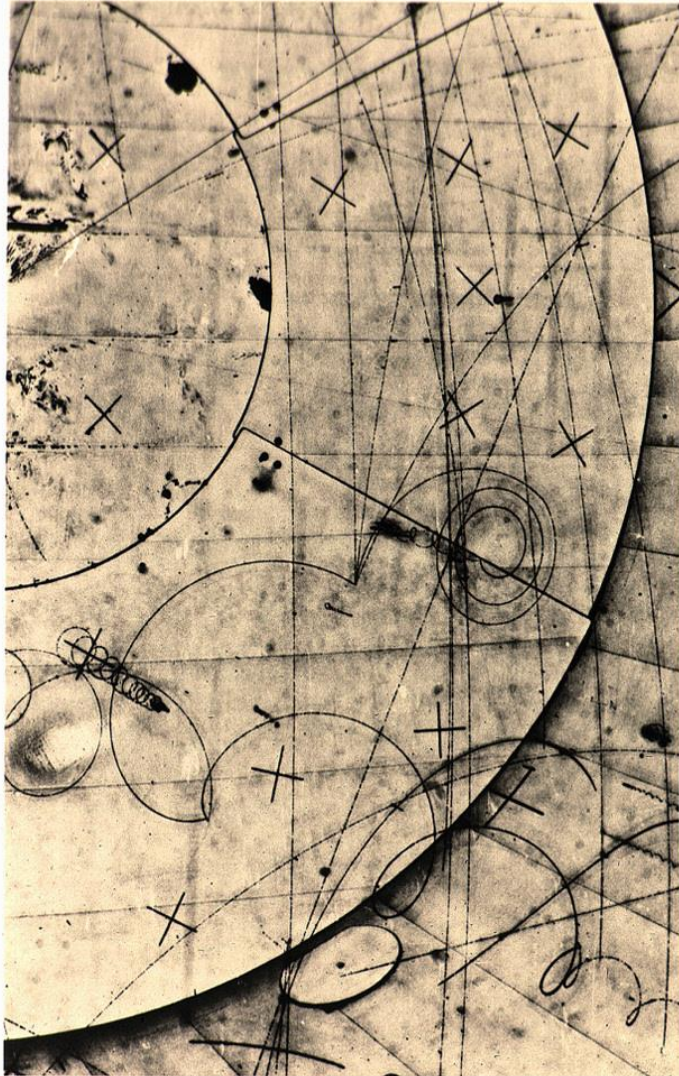


Neutrino event in emulsion

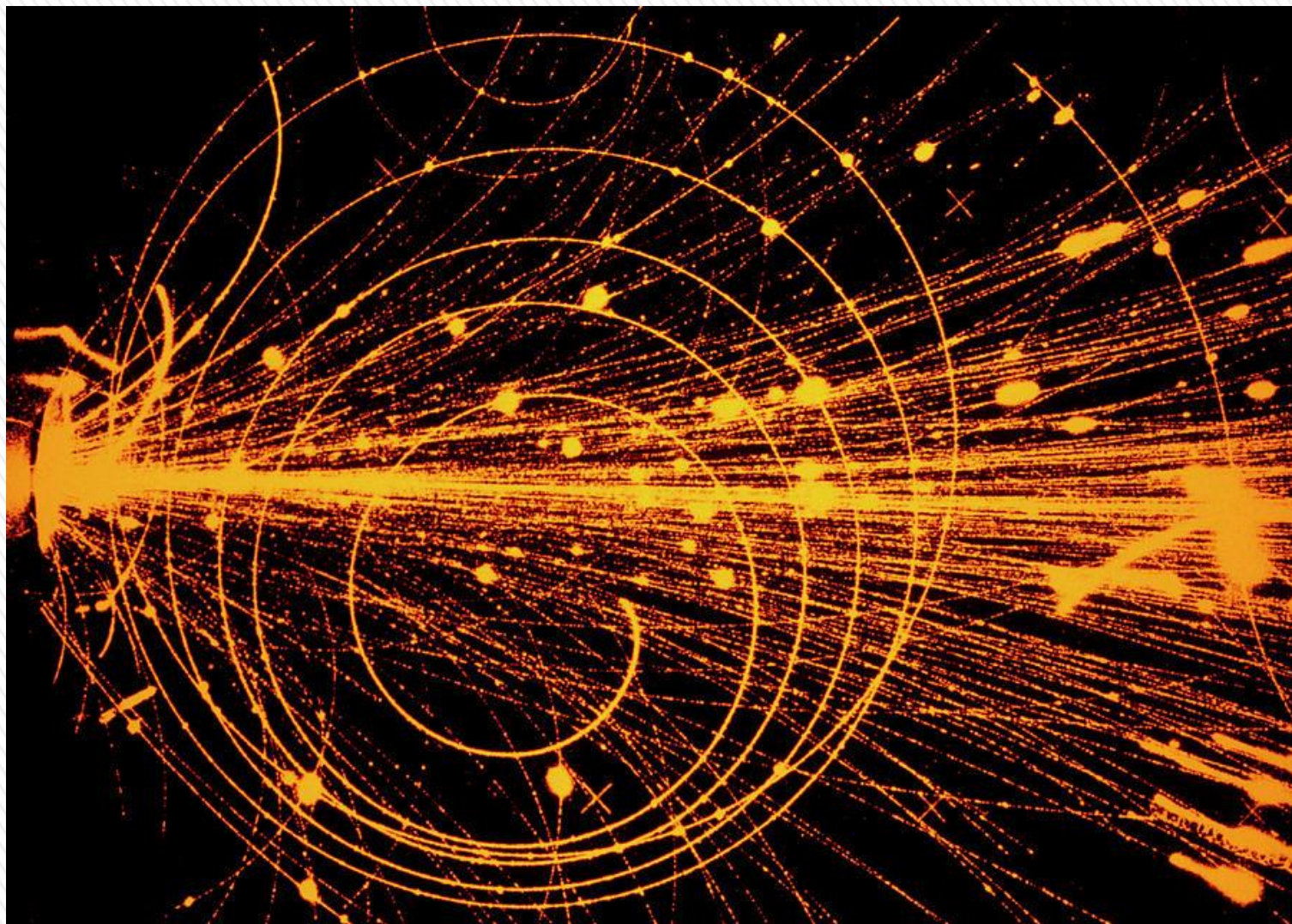
Cross-sectional view of emulsion plate



პირველი დეტექტორები - ბუმტოვანი კამერა



პირველი დეტექტორები - ნაპერწკლოვანი კამერა



ფოტო დეტექტორები

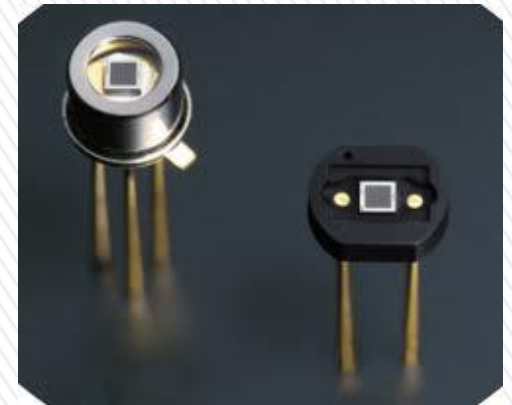
ფოტო დეტექტორების მუშაობის პრინციპი დამყარებულია ფოტო-ეფექტზე. მრავალგვარი ფოტო დეტექტორები არსებობს - განსხვავდებიან მხოლოდ ფოტოელექტრონების შეგროვების მეთოდებით, მოდებული ძაბვის სიდიდით, გაზომვის სიზუსტით, ზომებით...



ფოტოგამამრავლებელი



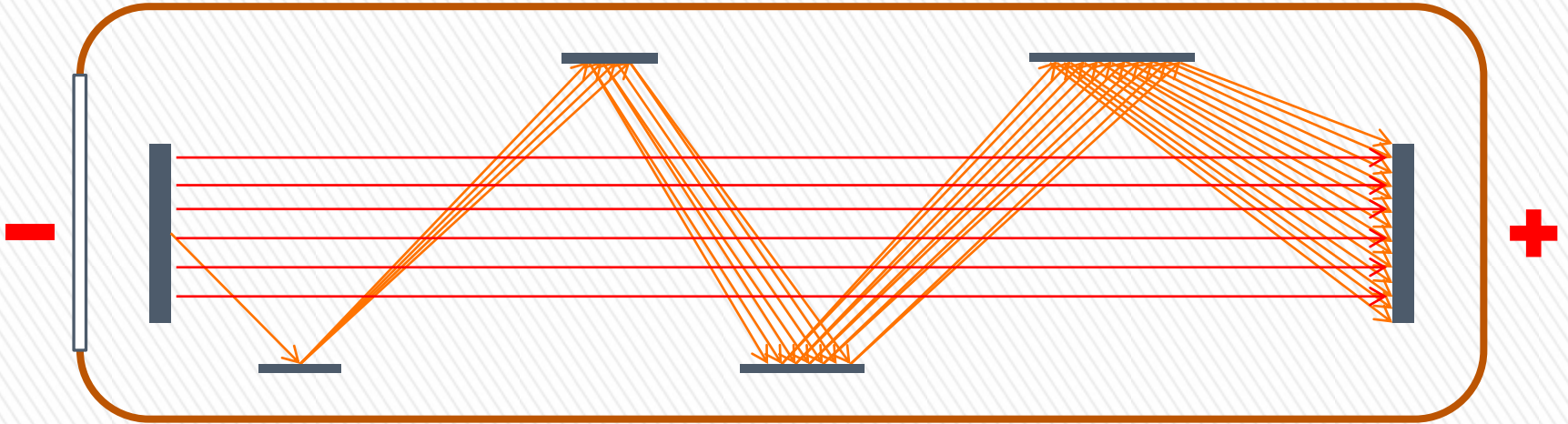
ზვავური ფოტო დეტექტორი



სილიკონური ფოტოგამამრავლებელი



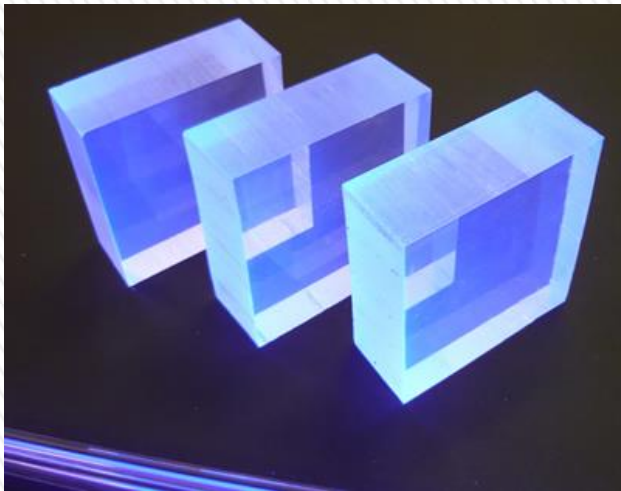
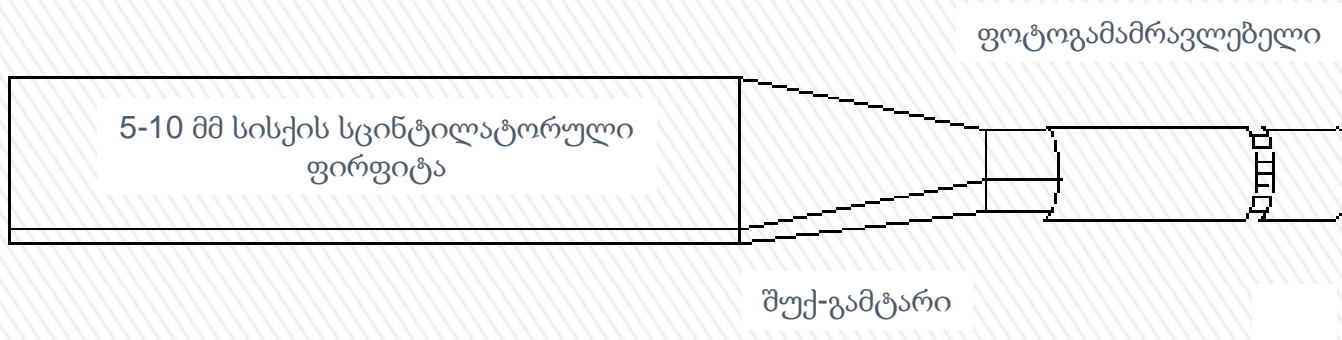
ფოტო-გამამრავლებელი



- შუქის მიმართ დიდი მგრძობიარობა
- დიდი გაძლიერების კოეფიციენტი $\sim 10^7$
- წრფივი მახასიათებლები
- დიდი სისწრაფე - სიგნალის ხანგრძლივობა $\sim 10^{-9}$ წმ



სცინტილატორები



ორგანული სცინტილატორი



არა ორგანული სცინტილატორი - BGO



კალორიმეტრია

- ❖ კალორიმეტრია ერთ-ერთი ძირითადი და ყველაზე გავრცელებული მეთოდია ელემენტარული ნაწილაკების ექსპერიმენტალურ ფიზიკაში
- ❖ ნეიტრალური ნაწილაკების დეტექტირებისა და სრული ენერჯის გაზომვის ერთადერთი საშუალებაა კალორიმეტრია

არსებობს ორი ტიპის კალორიმეტრი - ელექტრომაგნიტური და ადრონული.

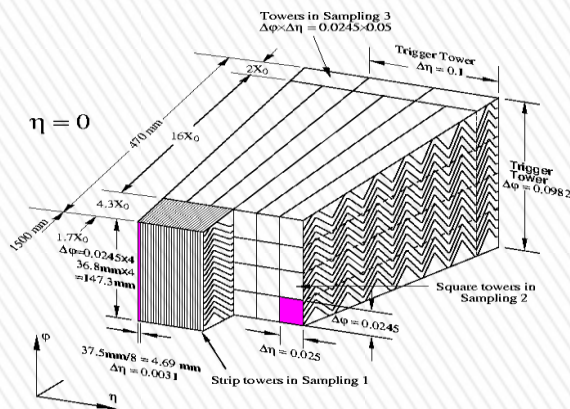
- ❖ ელექტრომაგნიტური კალორიმეტრები გამოიყენება იმ ნაწილაკების ენერჯის გასაზომად, რობლებიც მხოლოდ ელექტრომაგნიტურ ურთიერთქმედებაში იღებენ მონაწილეობას - ელექტრონი, პოზიტრონი და გამა ქვანტი
- ❖ ადრონული კალორიმეტრები ზომავენ ძლიერად ურთიერთმომქმედ ნაწილაკების - ადრონების - ენერჯიას



კალორიმეტრია

კალორიმეტრები მოწყობილნი არიან შემდეგნაირად

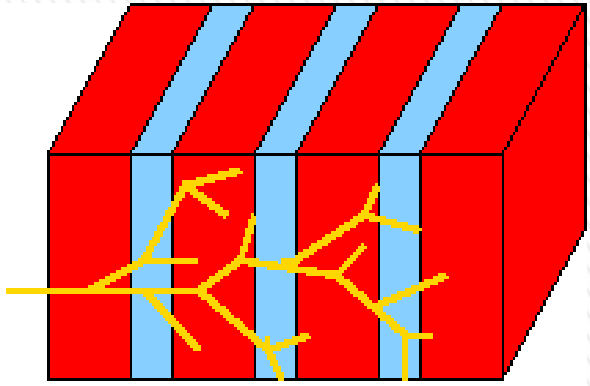
- ❖ შთანთქმელი - ნივთიერება, რომელშიც ხდება ნაწილაკის სრული დამუხრუჭება, ნაწილაკი კარგავს მთელ თავის ენერგიას, ვითარდება კასკადური პროცესი - მეორადი ნაწილაკების ღვარი
- ❖ სენსორები, რომლებიც ახდენენ მეორადი ურთიერთქმედების შედეგად წარმოქმნილი სიგნალის გაზომვას



ექსპერიმენტ ATLAS - ის თხევად არგონის კალორიმეტრი

მეორადი ნაწილაკების მუხტის შეგროვება ხდება თხევად არგონში მოთავსებული ზიგზაგის ფორმის სპილენძის ელექტროდებით.

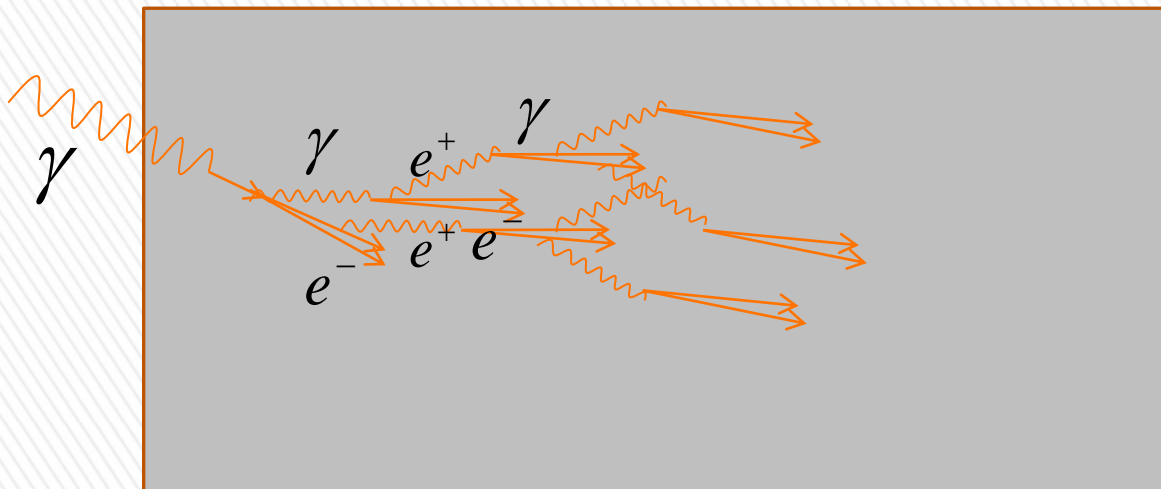
კალორიმეტრი, სადაც მშთანთქმელი და აქტიური ნაწილი (სცინტილატორის ფირფიტები) ერთმანეთის მონაცვლეობითაა განლაგებული



ელექტრომაგნიტური ღვარის წარმოქმნა

რა პროცესები მიმდინარეობს ელექტრომაგნიტურ კალორიმეტრში:

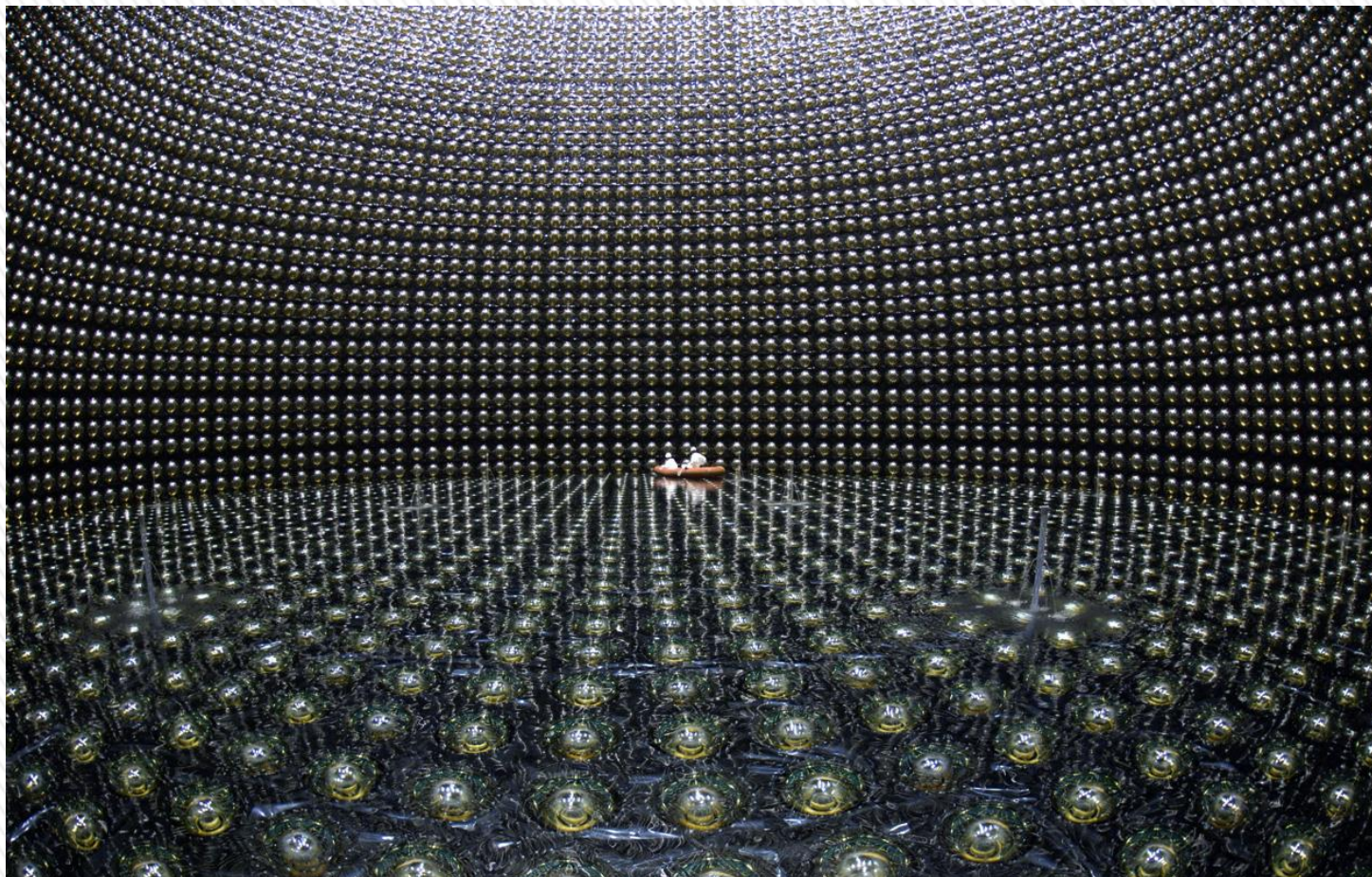
- ❖ წყვილთა წარმოქმნა - გამა ქვანტები
- ❖ ბირთვის ელექტრულ ველში გაბნევა - ბრემსშტრალუნგი - ელექტრონები



ასე ვითარდება ელექტრომაგნიტური ღვარი, სანამ მეორადი ნაწილაკების ენერგია არ დავა გარკვეულ კრიტიკულ ენერგიამდე.

ელექტრომაგნიტურ კალორიმეტრში ელექტრონები და ფოტონები ტოვებენ თავისი ენერგიის 95 დან 100 % მდე. ამ ფაქტზეა დამყარებული ელექტრონების იდენტიფიკაცია





ექსპერიმენტ სუპერ კამიოკანდეს ექსპერიმენტული შახტა -
კედლები "მოპირკეთებულია" ფოტო გამამრავლებლებით

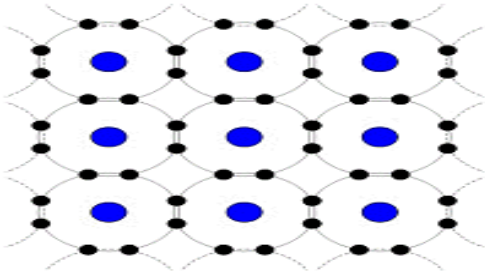


სილიკონური დეტექტორები - ლეგირება

From Computer Desktop Encyclopedia
Reproduced with permission.
© 2008 Tech Bites Interactive

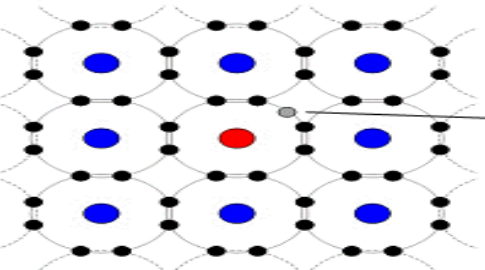
Pure Silicon

● Silicon nuclei



N-Type Silicon

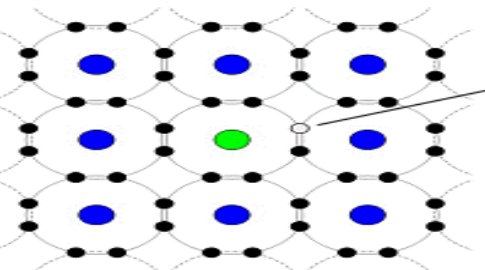
● Phosphorous nucleus



The phosphorous atom creates an extra electron.

P-Type Silicon

● Boron nucleus



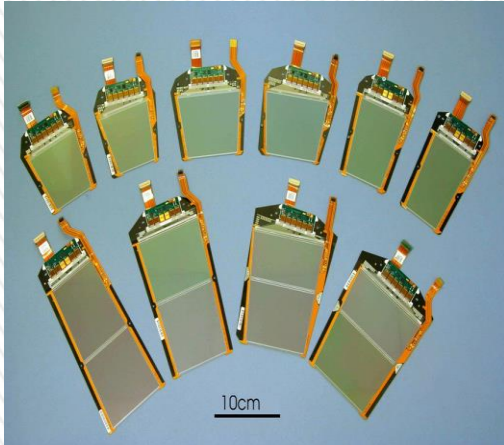
The boron atom creates a hole.

სილიკონის ატომს გარეთა შრეზე გააჩნია ოთხი ელექტრონი და ქმნის კრისტალურ სტრუქტურას

სილიკონის ერთი ატომი ჩანცვლებულია ფოსფორის ატომით, რომელსაც გარეთა შრეზე აქვს ხუთი ელექტრონი. მეხუთე ელექტრონი კრისტალური სტრუქტურის შემქნაში არ იღებს მონაწილეობას და მისი მოცილება ადვილია. ეგრეთ წოდებული **N-ტიპის** სილიკონი

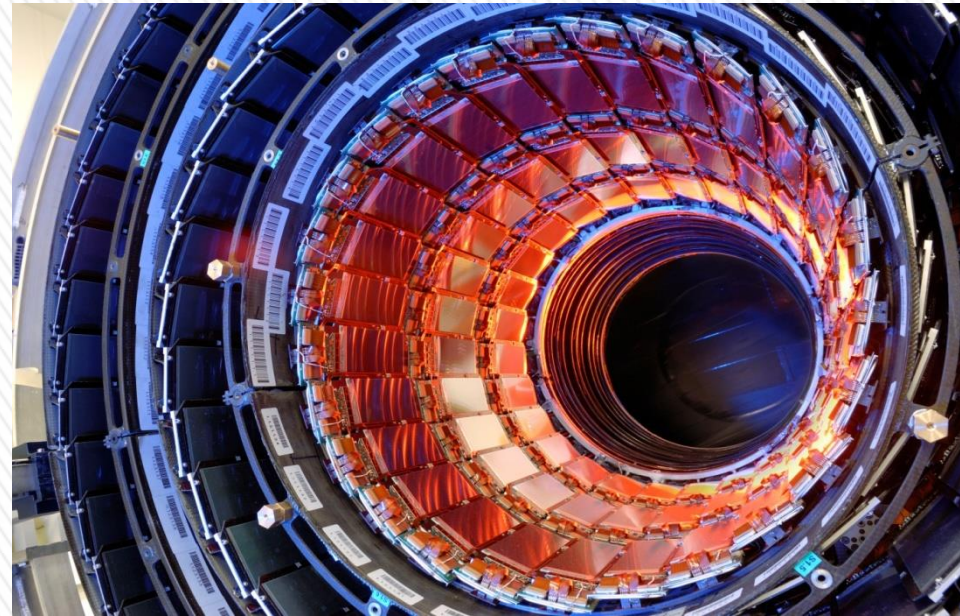
სილიკონის ერთი ატომი ჩანცვლებულია ბორის ატომით, რომელსაც გარეთა შრეზე აქვს სამი ელექტრონი. კრისტალურ სტრუქტურას აკლია ერთი ელექტრონი ეგრეთ წოდებული **P-ტიპის** სილიკონი

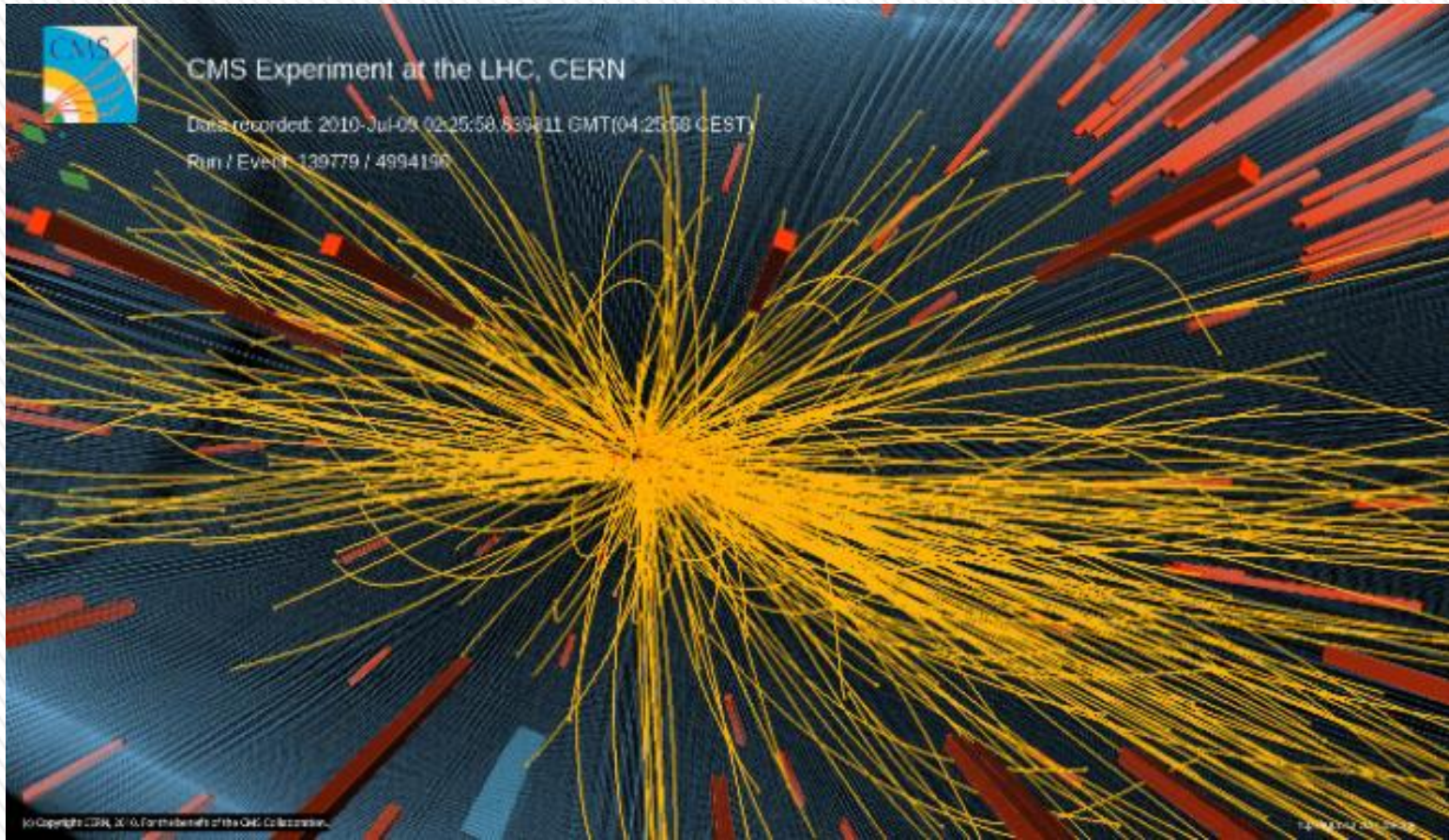
სილიკონური დეტექტორები



სილიკონურ - სტრიპული დეტექტორები შედგენილია ცალკეული მოდულებისგან

CMS - ექსპერიმენტის სილიკონურ - სტრიპული დეტექტორი, შეიცავს მიახლოებით 9.5 მილიონ სტრიპს

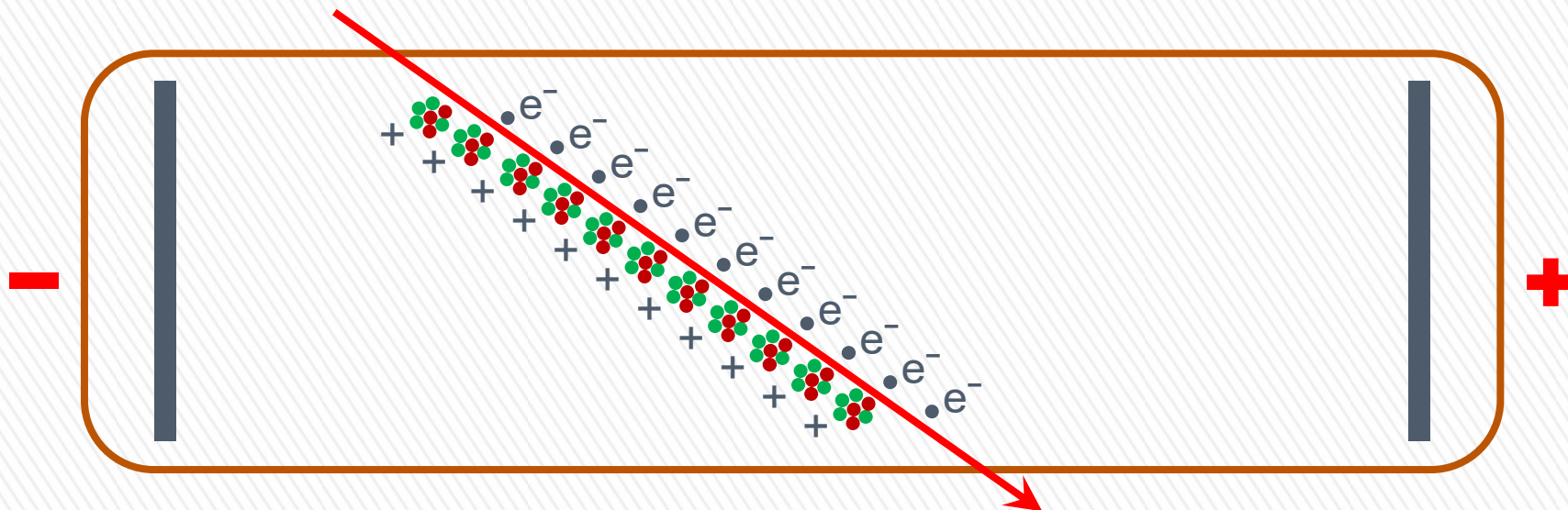




CMS ექსპერიმენტის ერთ ერთი რეალური
შემთხვევის კომპიუტერული ვიზუალიზაცია



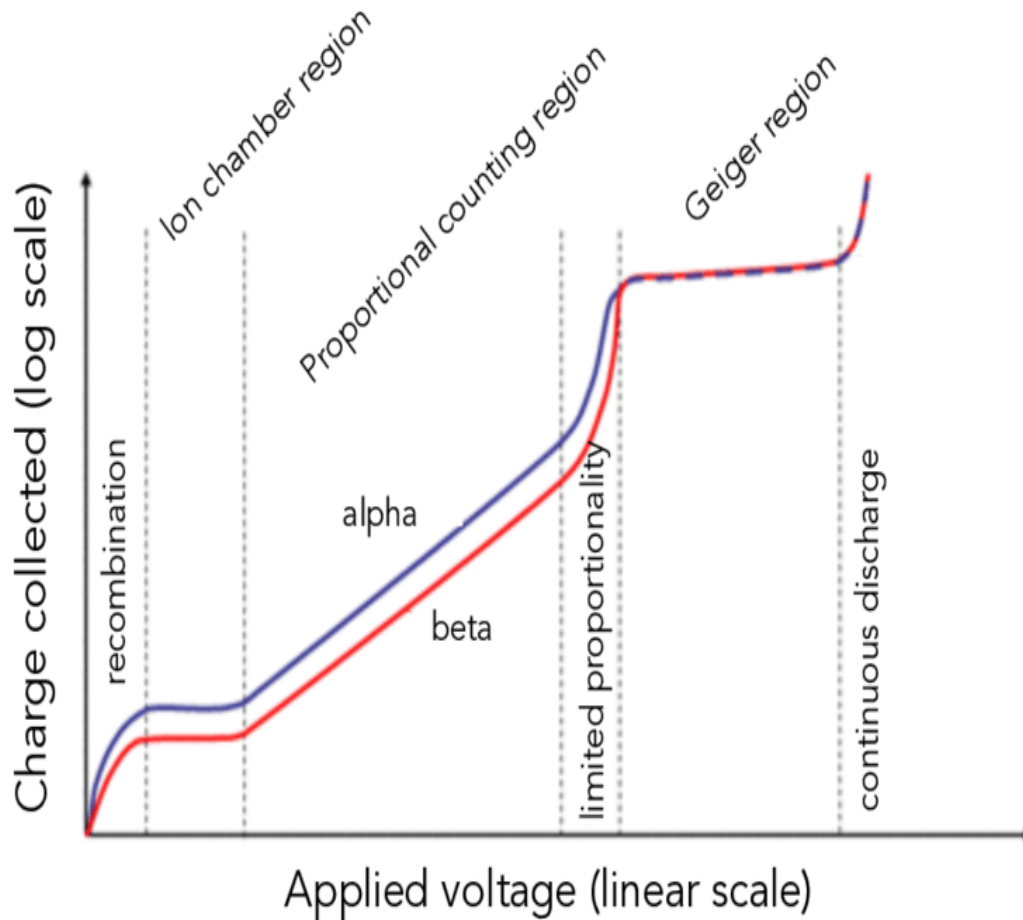
გაზური დეტექტორები



+



გაზური ტრეკული დეტექტორების მოქმედების პრინციპი

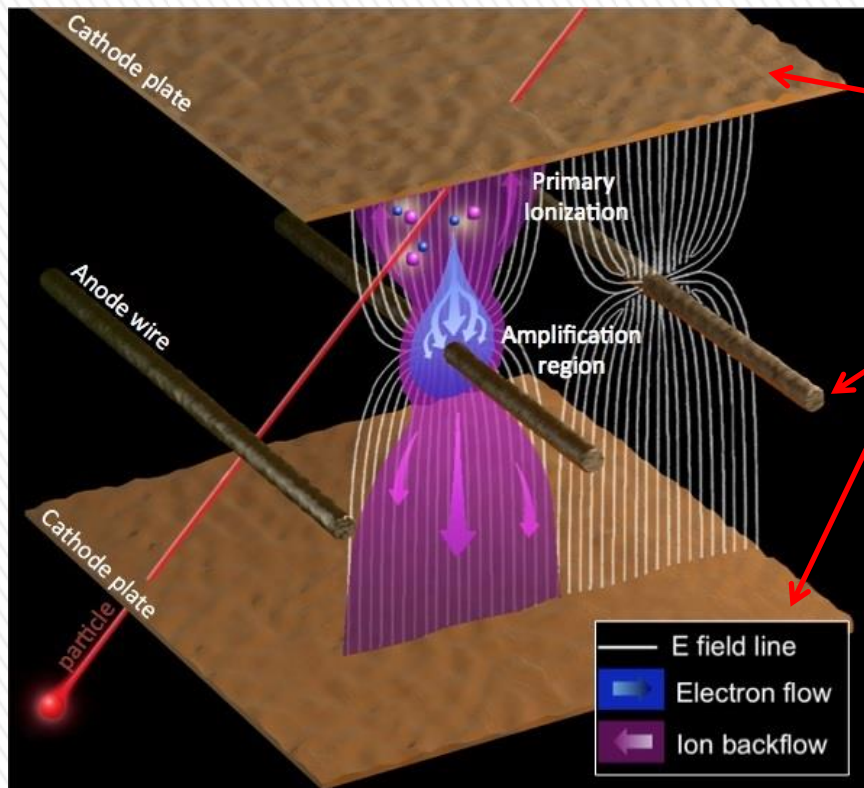


მაღალი ძაბვის სიდიდეზე დამოკიდებულებით რამდენიმე რეგიონი არსებობს

- ❖ რეკომბნაციის რეგიონი
- ❖ იონიზაციის რეგიონი
- ❖ პროპორციული რეგიონი
- ❖ გეიგერ - მიულერის რეგიონი
- ❖ გარღვევის რეგიონი



სხვადასხვა ტიპის გაზური დეტექტორები



პროპორციული კამერები

კათოდური სიბრტყეები

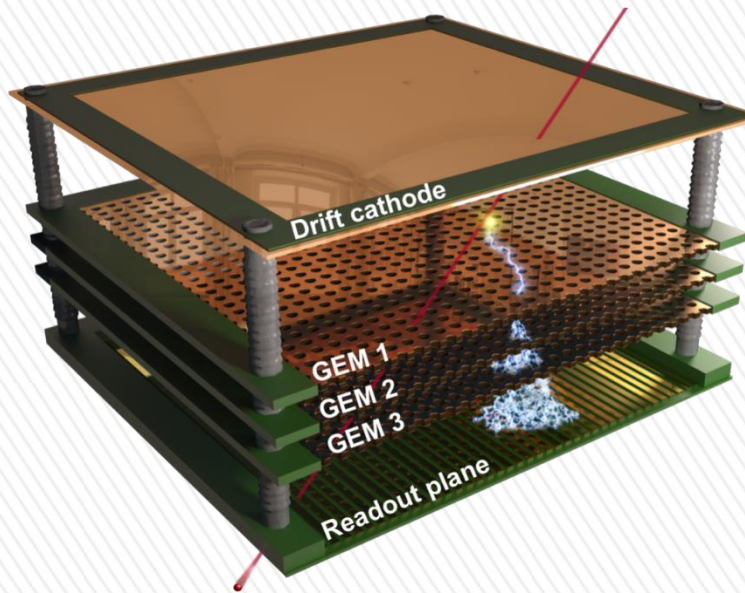
ანოდური, ანუ სასიგნალო მავთულები

პირველადი იონიზაციის დროს დაბადებული ელექტრონების გამრავლება ხდება მცირე დიამეტრის (~20µm) ანოდური მავთულის უშუალო სიახლოვეს ინტენსიური ელექტრული ველის საშუალებით

პირველად შექმნილი იქნა ცერნში ჯორჯ ჩარპაკისა და მისი ჯგუფის მიერ. ძალიან სწრაფად გახდა პოპულარული და 1992 წელს ჯორჯ ჩარპაკს ნობელის პრემია მიენიჭა

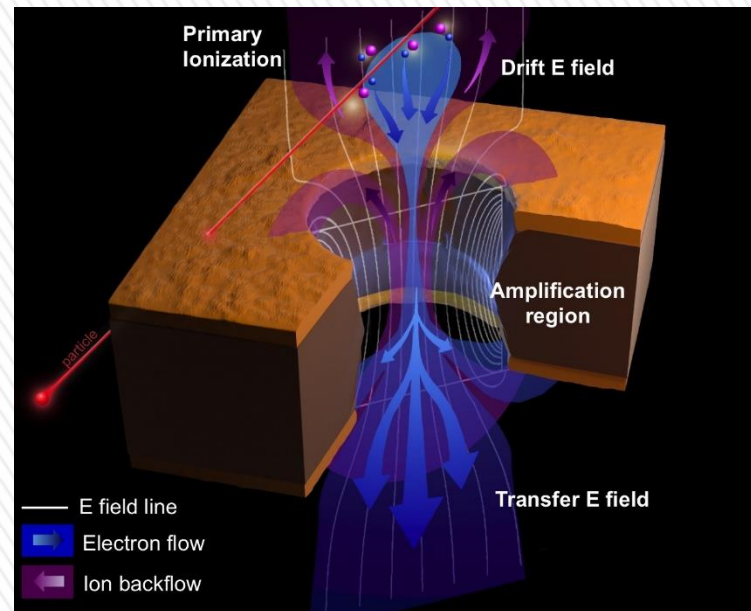


სხვადასხვა ტიპის გაზური დეტექტორები

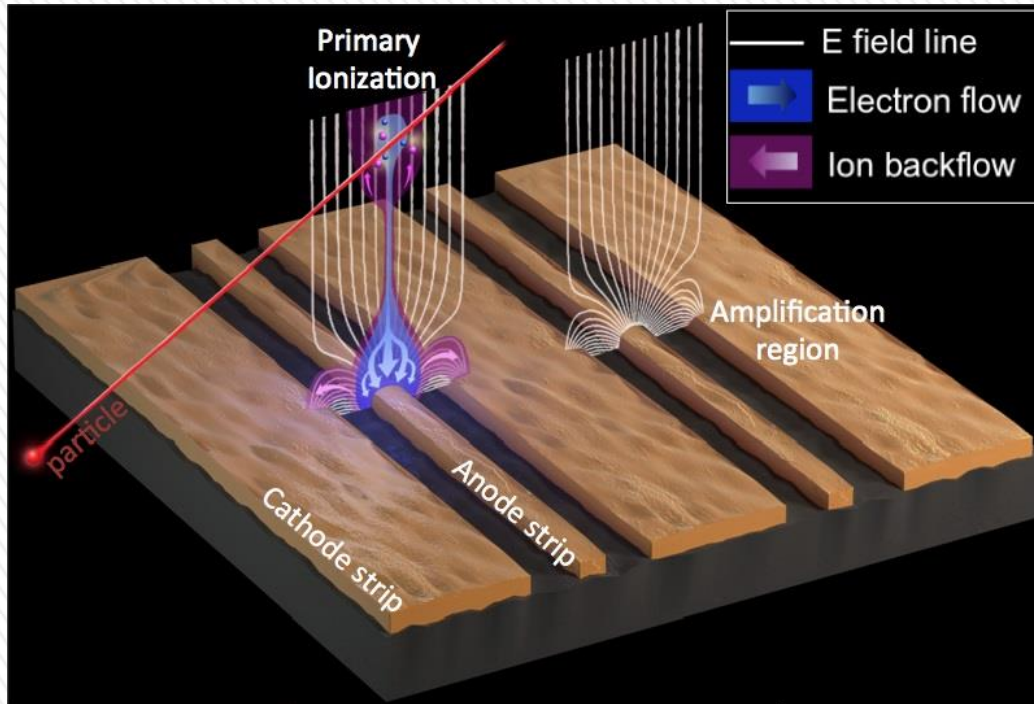


GEM – Gas Electronic Multiplier გაზური ელექტრონული გამამრავლებელი

პირველადი იონიზაციის დროს დაბადებული ელექტრონების გამრავლება ხდება მცირე დიამეტრის ($\sim 30 \mu\text{m}$) ხვრელებში ინტენსიური ელექტრული ველის საშუალებით



სხვადასხვა ტიპის გაზური დეტექტორები

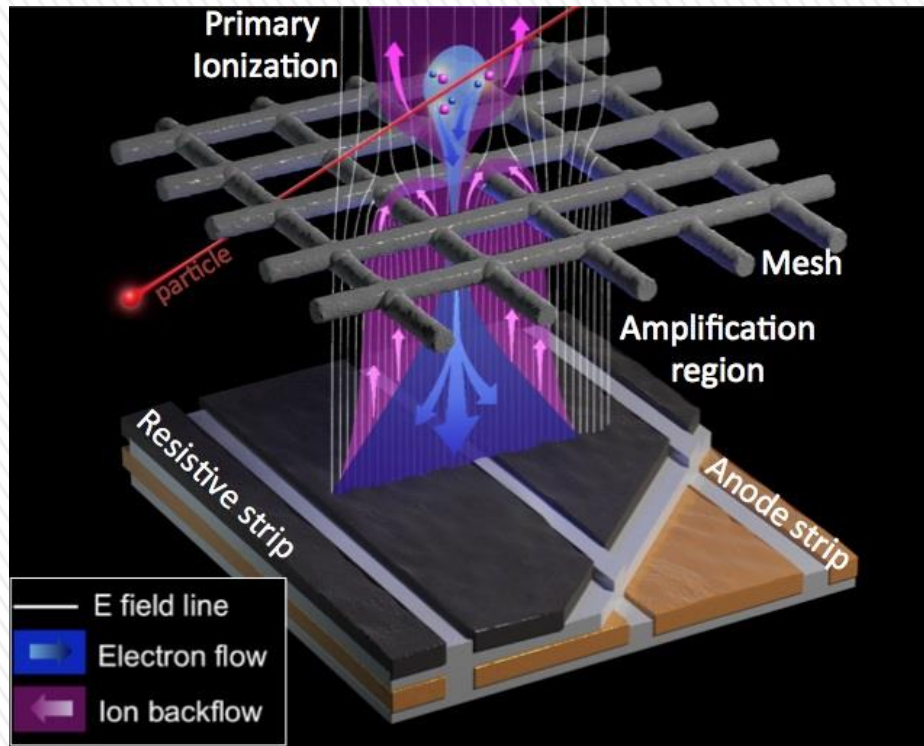


**MSGAC –
Micro-Strip
Gas Avalanche Chamber**

პირველადი იონიზაციის დროს დაბადებული ელექტრონების გამრავლება ხდება მცირე სიგანის მიკრო-სტრიპებთან მაღალი ინტენსივობის ელექტრული ველის საშუალებით



სხვადასხვა ტიპის გაზური დეტექტორები



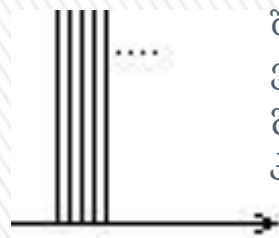
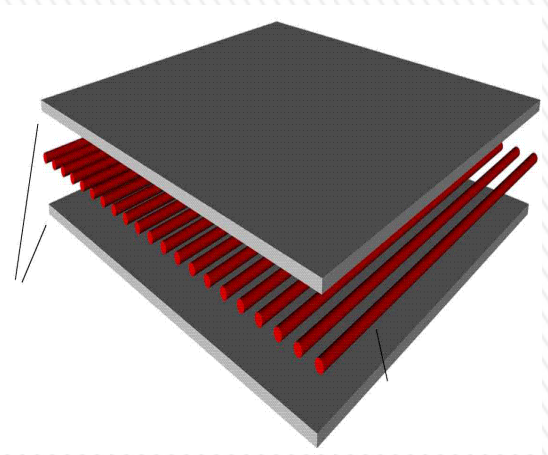
MicroMeGaS –
Micro-Mesh Gaseous Structure

პირველადი იონიზაციის დროს დაბადებული ელექტრონების გამრავლება ხდება მცირე ზომის (50-100 μm) გაძლიერების ზონაში მაღალი ინტენსივობის ელექტრული ველის საშუალებით



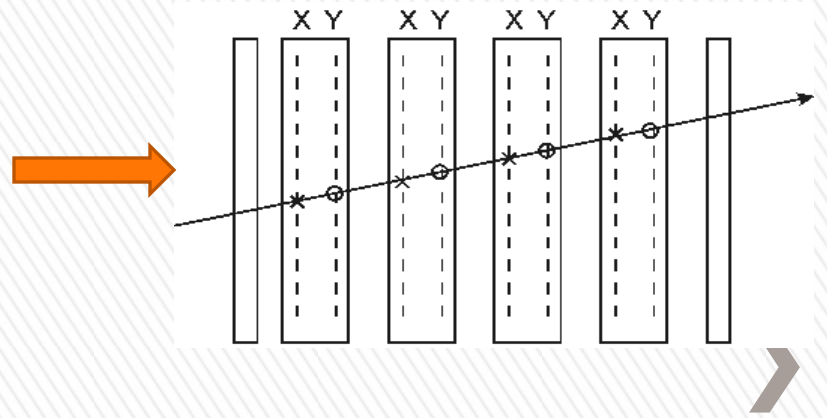
კოორდინატის განსაზღვრა და ტრეკის აღდგენა

თუ ბევრ მავთულეს განვალაგებთ ერთმანეთის პარალელურად გარკვეული ბიჯით მაშინ შეგვეძლება უფრო ზუსტად აღვადგინოთ კოორდინატი



მავთულების ასეთი კოფიგურაციით შესაძლებელია კოორდინატის განსაზღვრა ერთი ღერძის გასწვრივ. ვერტიკალურად განლაგებული მავთულები ზომავენ X კოორდინატას

ორი ამდაგვარი სიბრტყის განლაგება ერთმანეთის მიყოლებით, როდესაც ერთი სიბრტყე 90 გრადუსითაა მოტრიალებული მეორის მიმართ გვაძლევს საშუალებას აღვადგინოთ წერტილი. თუ ერთმანეთის მიყოლებით განვალაგებთ მრავალ სიბრტყეს, მაშინ აღვადგენთ წერტილებს ნაწილაკის ტრეექტორიის გასწვრივ და შესაბამისად დავაფიქსირებთ ნაწილაკის ტრეკს, ანუ კვალს



იონიზაციური გარემო და ველის კონფიგურაცია

- ❖ მინიმალური ენერგეტიკული დანაკარგები
- ❖ დაბალი იონიზაციური ენერგია
- ❖ დაბალი ქიმიური აქტივობა



ინერტული გაზები

He, Ne, Ar, Kr, Xe

რაც უფრო მეტი ელექტრონული შრე აქვს გაზის ატომს, მით უფრო მცირეა ელექტრონების ბმის ენერგია გარეთა შრეზე. გაზის ატომური რიცხვი უნდა იყოს შეძლებისდაგვარად მაღალი.

He - არცთუ კარგია ერთი შრე, მხოლოდ ორი ელექტრონი

Ne - ორი შრე, რვა ელექტრონი გარეთა შრეზე

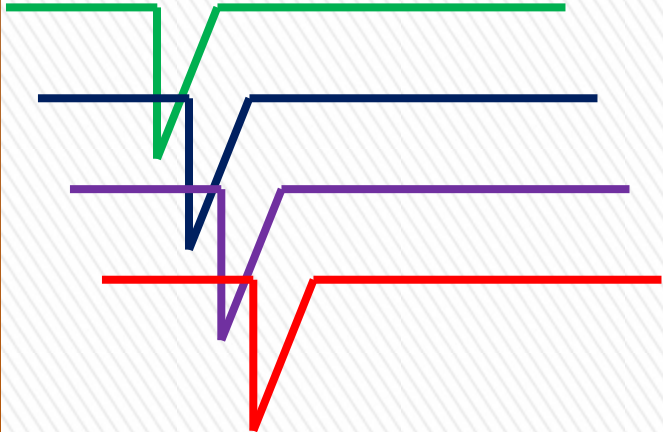
Ar - სამი შრე, ასევე რვა ელექტრონი გარეთა შრეზე

Kr და Xe - საკმაოდ ძვირი გაზებია, თუმცა ექსპერიმენტული ამოცანიდან გამომდინარე გამოიყენება



HV = -850 V

μ

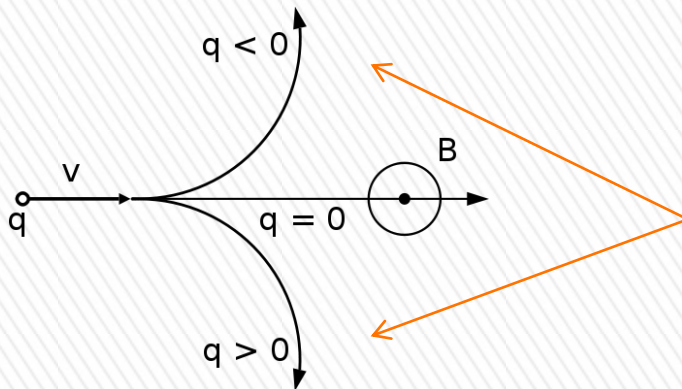


HV = -550 V



დამუხტული ელემენტარული ნაწილაკების მუხტის განსაზღვრა

მოქმედებს ლორენცის ძალა $\vec{F} = q \cdot [\vec{v} \vec{B}]$



რადგან მაგნიტური ველის
მიმართულება ცნობილია, იმის და
მიხედვით თუ საით გადაიხრება
დამუხტული ნაწილაკი,
განისაღვრება მისი მუხტი



დამუხტული ელემენტარული ნაწილაკების იმპულსის განსაზღვრა

მოქმედებს ლორენცის ძალა $\vec{F} = q \cdot [\vec{v} \vec{B}]$ და მოძრაობს წრეწირზე, ამიტომ ჩვენ შეგვიძლია რომ ჩავწეროთ

$$\frac{mv^2}{R} = q \cdot v \cdot B \cdot \sin \alpha \quad \text{ან, რაც იგივეა}$$

$$p = R \cdot q \cdot B \cdot \sin \alpha$$

R ტრაექტორიის სიმრუდის რადიუსი
 α კუთხე ტრაექტორიის მხებსა და მაგნიტური ველის მიმართულებას შორის

q მუხტი
B მაგნიტური ველის დამაბულობის მოდული

იმპულსის განსაღვრის ძირითადი მეთოდი.

ამ მეთოდის მთავარი იდეა მდგომარეობს დამუხტული ნაწილაკის ტრაექტორიის ან გდახრის კუთხის დაფიქსირებაში



გმადლობთ ყურადღებისათვის

