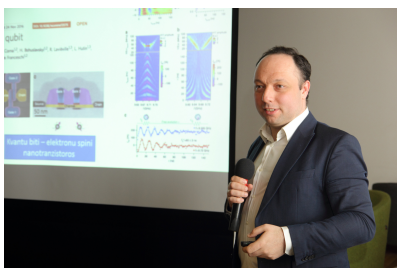


Dr.phys. VJAČESLAVS KAŠČEJEVS – ARTURA BALKLAVA VĀRDBALVAS LAUREĀTS



2006. gadā Latvijas Zinātņu akadēmija iedibināja Artura Balklava vārdā nosaukto balvu par izcilēm sasniegumiem zinātnes popularizēšanā. Arturs Balklavs dzimis 1933. gadā, mācījies Auces vidusskolā un studējis fiziku Latvijas Valsts universitātes Fizikas un matemātikas fakultātē (1951-1956). Aspirantūru PSRS Zinātņu Akadēmijas Pulkovas astronomijas observatorijā pabeidza ar disertācijas par "Laukumveida zvaigžņotās debess objektu radiospožuma sadalījumu redukcija" aizstāvēšanu 1963. gadā, kļūdams par pirmo radioastronomijas speciālistu Baltijā. Vadījis LZA Radioastrofizikas observatoriju no 1969. gada, pēc tam LU Astronomijas institūtu no 1997. gada līdz mūža beigām 2005. gadā. Arturs Balklavs devis ievērojamu ieguldījumu zinātnes popularizēšanā, gan kā atbildīgais redaktors Latvijā vecākajam populārzinātniskajam žurnālam "Zvaigžņotā Debess", gan rakstot populārzinātniskas brošūras; ir bijis autors un līdzautors ap 600 populārzinātniskiem un publicistiskiem rakstiem. 2017. gadā Artura Balklava vārdā nosauca Baldones observatorijā 2009. gadā atklāto asteroīdu "457743-Balklavs". **2021. gada 19. janvārī Latvijas Zinātņu akadēmijas Senāts piešķir Dr.phys. Vjačeslavam Kaščejevam Artura Balklava balvu par zinātnes popularizēšanu**

Vjačeslavs Kaščejevs 2002. gadā beidzis Latvijas Universitātes (LU) Fizikas un matemātikas fakultāti (FMOF), iegūstot dabaszinātņu maģistra grādu fizikā, 2007. gadā kļuvis par fizikas doktoru, aizstāvot promocijas darbu Telavivas Universitātē Izraēlā. Kopš 1999. gada strādājis LU dažādos amatos, kopš 2007. gada – FMOF, kur 2019. gadā ievēlēts par profesoru. Vjačeslavs Kaščejevs ir autors un līdzautors ap 50 zinātniskajām publikācijām.

LU FMOF profesors un vadošais pētnieks Vjačeslavs Kaščejevs ir viens no Latvijas publiskajā telpā zināmākajiem un pamanāmākajiem zinātniekiem. Paralēli aktīvai darbībai zinātnē, viņš regulāri atsaucas uz aicinājumu plašākai sabiedrības daļai un dažādām vecumu grupām saprotamā valodā skaidrot ar dabaszinātnēm saistītas, pēc būtības sarežģītas tēmas, tādējādi dodot lielu ieguldījumu zinātnes popularizēšanā un sabiedrības izglītošanā.

Vjačeslavs Kaščejevs ir biežs viesis televīzijā un radio, kur, piedaloties gan ziņu raidījumos, gan ar zinātni tiešā veidā saistītās un nesaistītās pārraidēs sabiedrībai skaidro un komentē dažādas zinātnes pasaules aktualitātes. Pati jaunākā auditorija fiziķi iepazīna 2017. gadā LTV bērnu auditorijai veidotajā astoņu sēriju raidījumā "Oskara laboratorija", kurā viņš skaidroja dabas parādības. Pusaudžu auditorijai, topošajiem studentiem, Vjačeslavs pazīstams no Jauno fiziķu skolas (JFS) nodarbībām. JFS ik mēnesi pulcē simtiem vidusskolēnus, populārzinātniskās lekcijās, ar praktiskajiem uzdevumiem un teoriju tiek apskatītas dažādas, arī vidusskolas fizikas kursā neiekļautās tēmas.

Vjačeslavs Kaščejevs ir iesaistījies arī dažādos izglītojošos projektos pieaugušajiem, kā piemēram, 2014. gada dalība projektā LU Open Minded ar sešu lekciju ciklu "Fizikas paradigmu spēks un bezspēcība", un dalība 2015. gada pavasarī kopīgi ar Imanta Ziedoņa fondu "Viegli" īstenotajā projektā "Fizikas pavasaris". Lekcijas "No gaismas līdz kvantam" videoieraksti ir skatītākie latviešu valodā pieejamie video par fiziku un kopumā to noskatījušies teju 20 000 liela auditorija.

Vjačeslavs Kaščejevs aktīvi iesaistās arī mūsdienu dinamiskajā informācijas apritē, izmantojot sociālos tīklus zinātnes aktualitāšu komentēšanai un komunikācijai ar sabiedrību par dabaszinātņu jautājumiem. Vjačeslavam zinātnes popularizēšana ir sirdslieta – vēlme pašam izzināt un ar uzzināto dalīties.