

Петров - ръководител на катедра "Математика и статистика" в Академията. В доклада бяха посочени фундаменталните промени, настъпили в дейността на висшето училище през годините, когато проф. Станев е бил негов ректор, и основният му принос в развитието на икономическата наука в България. В слотовото си доц. Петров определи проф. Станев като един от най-изтъкнатите български статистици през последните десетилетия, който има определен научен принос за развитието на статистическата теория и практика в страната. Форумът продължи с работата на международната научнопрактическа конференция. Бяха представени 70 научни доклада, пет от които от чуждестранни участници - представители на Финансовата академия при правителството на Руската федерация, на Университета в Ниш, на Молдовската икономическа академия, на Националната академия на науките на Украйна и на Университета в Кънектикут - САЩ.

Докладите бяха обединени в три проблемни направления: "Общотеоретични и методологически проблеми на статистиката" - 14 доклада, "Практико-приложни аспекти на статистиката, математиката и информатиката" - 30 доклада, и "Проблеми на обучението по статистика, математика и информатика" - 16 доклада.

На пленарното заседание бяха представени четири доклада: "Отново по въпроса каква наука е статистиката, или идентификационната криза в статистиката като наука" с автор проф. Венец

Цонев от УНСС - София; "Какво математиката е давала, дава и може да даде на другите науки" - проф. Иван Ганчев, Югозападен университет - Благоевград; "Предизвикателства към статистиката като метанаука в съвременното информационно общество" - доц. Димитър Радилов, ИУ - Варна; "Размисли и външения по повод хармонизацията на националната статистика" - доц. Тодор Тодоров, СА "Д. А. Ценов" - Свищов.

Докладите предизвикаха оживена дискусия по въпросите на идентификацията на статистиката; за мястото ѝ като "метанаука", т.е. наука, която използва теорията и методологията на други науки при дефинирането на своя предмет - проблем, който определя отношението между статистиката, математиката, информатиката и общата теория на икономиката. Обърнато беше специално внимание на нововъзникващите направления на Data Science, Data Mining, Artificial Intelligence, които заплашват да изместят не само професията на статистика в практиката, но и създават проблеми при точното ограничаване на предметната област и обекта на изучаване на статистиката.

Интересни методологически проблеми на статистиката поставиха в докладите си доц. д-р Тодор Къналиев от УНСС - София - "За някои дискусионни въпроси при изследването на структури и структурни промени в икономиката", ст.н.с. II ст. д-р Нина Янкова от БАН - "Основни насоки при изграждане на единен методологически подход за изследване на структурни изменения и неравномерност", доц. д-р Ев-