

Со стендовыми докладами в работе конференции приняли участие научные сотрудники РАУ в рамках программ базового финансирования («Исследовательский центр по университетскому образованию и науке», рук.: д.филос.н., к.ф.-м.н., профессор Аветисян П.С.; «Центр нанобиомедицинских исследований», рук.: к.б.н., доцент Оганесян А.А.; «Научно-исследовательский центр критических технологий Российско-Армянского университета», соруку.: к.б.н., доцент Захарян Р.В.), тематического финансирования («Экзогенные и эндогенные факторы экономического роста в Республике Армения в условиях новой геополитической реальности», рук.: д.э.н., доцент Восканян М.А.; «Макроэкономическая оценка изменения потенциала экономики Республики Армения после 2020–2023 гг.: возможности и угрозы», рук.: к.э.н., доцент Петросян И.Б.), Программы поддержки исследований аспирантов и молодых соискателей-2022 («De novo дизайн и in silico скрининг модуляторов взаимодействия белкового комплекса p53/14-3-3», аспирант Саргсян А.А., научный руководитель д.б.н., профессор Назарян К.Б.), Программы поддержки исследований молодых ученых («Выбор механизмов регулирования обменного курса армянского драма в условиях новых реалий», рук.: к.э.н., доцент Галстян А.Г.).

От РАУ с устными докладами выступили руководители «Программ поддержки ведущих исследований» («Теоретическое исследование кулоновских, оптических, термодинамических и магнитных характеристик квазидвумерных коллоидных CdS и CdSt нанопластинок», рук.: д.ф.-м.н., профессор Саргсян А.А.; «Трансформация идентичностей автохтонных народов Каспийской контактной зоны: между Ираном и Кавказом», рук.: д.филол.н., профессор Асатрян Г.С.; «Когнитивные, коммуникативные и семиотические механизмы формирования исторической памяти и национальной идентичности: трансдисциплинарный анализ армянского эпоса, историографии, городского пространства и политического дискурса», рук.: д.филол.н., профессор Золян С.Т.), «Программ поддержки лабораторий и создания новых научных групп Комитета по высшему образованию и науке РА» («Однофотонные источники и источники запутанных фотонных пар на основе связанных коллоидных квантовых точек для квантовых вычислений», рук.: д.ф.-м.н., доцент Айрапетян Д.Б.; «Изучение молекулярных механизмов семейной средиземноморской лихорадки методами геномной инженерии и функциональной геномики», рук.: к.б.н., доцент Захарян Р.В.; «Разработать и реализовать систему сертификации и исследования безопасности программного обеспечения», рук.: к.ф.-м.н., доцент Саргсян С.С., к.ф.-м.н. Асланян А.К.).