

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУРКМЕНИСТАНА  
ТУРКМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ МАХТУМКУЛИ**



**ПРОГРАММА  
Международной площадки молодёжного  
научного форума  
«ЛОМОНОСОВ-2026»  
секция «Химия»**

**Ашхабад**

**11 апреля 2026 года**

## ПРОГРАММА

Международной площадки молодёжного научного форума

«ЛОМОНОСОВ-2026»

секция «Химия»

11 апреля 2026 года

- Место проведения:** Учебный корпус химического факультета  
Туркменского государственного университета  
имени Махтумкули, аудитория 03.В2.01.01
- Время проведения:** 10:00-13:00
- Ссылка на ZOOM:** <https://us06web.zoom.us/j/82343696954?pwd=cg4BoRiTcK2vgixNJZbwAz4Qbcn3Wo.1>
- Идентификатор конференции:** 823 4369 6954
- Код доступа:** 317890
- Руководитель секции:** **Амангулыев Мыратгулы Байрамгулыевич**, старший преподаватель кафедры неорганической и аналитической химии Туркменского государственного университета имени Махтумкули, кандидат химических наук
- Секретарь:** **Чарыева Мяхри Сарыевна**, преподаватель кафедры неорганической и аналитической химии Туркменского государственного университета имени Махтумкули

- 1. Солтанмурадов Перхат Рахатмурадович**, *заведующий лабораторией экологической физиологии Международного научно-клинического центра физиологии Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана.*  
Возможность получения высокотемпературных огнеупорных магниезиальных брикетов из местного сырья.
- 2. Мередов Меретдурды Дортдурдыевич**, *преподаватель кафедры физической химии Туркменского государственного университета имени Махтумкули.*  
Способ получения натурального красителя из шелухи лука.

- 3. Пирмедов Аман Гуйджович**, младший научный сотрудник Лаборатории технологий альтернативных источников энергии и измерительных приборов Международного научно-технологического парка Академии наук Туркменистана.  
Получение гидрофобных материалов из промышленных отходов.
- 4. Чарыева Мяхри Сарыевна**, преподаватель кафедры неорганической и аналитической химии Туркменского государственного университета имени Махтумкули  
Исследование возможности применения золы бурого угля Туаркирского месторождения.
- 5. Маммедова Гозель Тойлымурадовна**, преподаватель кафедры неорганической и аналитической химии Туркменского государственного университета имени Махтумкули.  
Исследование выделения ликопина из отходов местного томатного производства.
- 6. Шыхгулыева Говхер Байрыевна**, преподаватель кафедры ботаники Туркменского государственного университета имени Махтумкули  
Фитохимические особенности пустырника туркестанского.
- 7. Худайбердыев Агаджан Гурбанмырадович**, преподаватель кафедры органической химии Туркменского государственного университета имени Махтумкули  
Возможности синтеза высших спиртов на основе n-парафинов масляных фракций туркменских нефтей.
- 8. Аллакулов Сахет Довранович**, преподаватель кафедры неорганической и аналитической химии Туркменского государственного университета имени Махтумкули  
Сорбционная очистка сточных вод нефтегазовых предприятий Туркменистана с использованием активированных природных глин.
- 9. Бабаева Дженнет Чарыевна**, преподаватель-стажер кафедры физической химии Туркменского государственного университета имени Махтумкули  
Сырьевая смесь портландцементного клинкера.

**10. Аннагулыев Гайгысыз**, преподаватель-стажер кафедры неорганической и аналитической химии Туркменского государственного университета имени Махтумкули.

Использование местного сырья Туркменистана для получения экологически чистых органоминеральных удобрений.

**11. Тулеков Ягмыр Ахмедович**, преподаватель-стажер кафедры неорганической и аналитической химии Туркменского государственного университета имени Махтумкули.

Возможности получения экологически чистого противогололедного средства из местного сырья.

**12. Акыева Мерджен Довлетмурадовна**, студентка V курса специальности «Химия» Туркменского государственного университета имени Махтумкули.

Возможности получения поверхностно-активных веществ на основе соапстока – отхода масложирового производства.

**13. Какаев Какаджан Мерданович**, студент III курса факультета химической технологии Туркменского государственного архитектурно-строительного института.

Инновационный метод получения строительного мела и сульфата аммония из техногенных отходов.

**14. Бахтиярова Наргиза Бахтияровна**, студентка III курса факультета химической технологии Туркменского государственного архитектурно-строительного института.

Опреснение коллекторно-дренажных вод.

**15. Кувватмухаммедов Какаджан Кувватмухаммедович**, студент I курса факультета химической технологии Туркменского государственного архитектурно-строительного института.

Получение сульфата алюминия из обогащенных каолиновых глин Туаркырского месторождения Туркменистане.