



**ПРОГРАММА**

**КРУГЛОГО СТОЛА**

**«СТРУКТУРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ И**

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ**

**РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ НАУКИ**

**В XXI ВЕКЕ»**



**ДУШАНБЕ 2022**

## РЕЖИМ РАБОТЫ КРУГЛОГО СТОЛА

12:30 – 13:00	Регистрация участников
13:00 – 13:20	Приветственное слово
13:20 – 14:30	Презентации докладов
14:30 – 15:00	Подведение итогов круглого стола

**Модераторы:** Первый заместитель исполнительного директора филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе, д.ю.н., профессор Диноршох А.М.

Главный специалист отдела науки, инноваций, международных связей и издательской деятельности филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе, д.т.н., доцент Умарова Т.М.

### ПРОГРАММА НАУЧНОГО СЕМИНАРА

13:00 – 13:10	Приветственное слово исполнительного директора филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе, к.э.н., доцента <b>Ганиева Р.Г.</b>
13:10–13:20	<b>Кнотько Александр Валерьевич</b> – д.х.н., профессор кафедры междисциплинарного материаловедения факультета наук о материалах Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе имени М.В. Ломоносова, куратор направления «04.03.02 «Химия, физика и механика материалов» с поздравительной речью.
13:20 – 13:50	<b>Одинаев Хайдар Одинаевич</b> – Член-корреспондент Национальной академии наук Таджикистана, д.т.н., профессор Таджикского технического университета имени академика М. Осими - «Открытие специальности «Химия, физика и механика материалов» в филиале Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе».
13:50 – 14:00	<b>Демидович Павел Николаевич</b> – к.ф.-м.н., доцент кафедры механики композитов механико-математического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в г. Душанбе – «Химики шутят».
14:00 – 14:15	<b>Ашуров Матин</b> - к.х.н., выпускник направления подготовки 04.03.02 «Химия, физика и механика материалов» филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе - «Гигантское комбинационное рассеяние света в нанокompозитных фотонных кристаллах».
14:15 – 14:30	<b>Усмонзода Анора</b> – студентка 4 курса направления подготовки «Химия, физика и механика материалов» филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе - «Экологические аспекты использования отходов Фан-Ягнобских углей Таджикистана».
14:30 – 15:00	Обсуждение. Завершение работы круглого стола.