

СИНАЙСКИЕ (АВИЦЕННОВСКИЕ) ЧТЕНИЯ

С точки зрения истории, таджикский народ во все времена славился своими мировыми знаниями и мудростью. Изобретения Ибн Сины и его современников, другие примеры из истории развития науки, в том числе естественных и точных наук в прошлом народа, свидетельствуют о том, что таджики занимали достойное место в истории науки, мудрости, литературы и культуры. В этом великие заслуги наших предков, доцент Якубов Х.М. (впоследствии: декан, доктор философских наук, профессор) и в 1966 году организовал китаеведение на химическом факультете Таджикского государственного университета им. В. И. Ленини (ныне Таджикский национальный университет).

Целью организации китайских лекций было ознакомление молодых ученых и студентов с известными учеными, достижениями и достижениями в области и таким образом привлечь молодежь к науке химии. Это побудило известных ученых из других стран приехать в Таджикистан и выступить с лекциями о своих научных достижениях перед таджикскими учеными и студентами. Этот процесс также сыграл значительную роль в воспитании студентов. Исходя из этого, ежегодно 2-3 лучших студента пятого курса факультета на подготовку и защита дипломных работ направлялись в различные вузы СССР.



Якубов Х.М.

Более 20 видных ученых в этой области, в том числе Б.П. Никольский и Ю.И. Герасимов по приглашению Якубова Х.М. Они пришли на Синайские чтения и прочитали лекцию. Эта работа вызвала интерес у студентов и исследователей добавить к этой науке. Научные работы преподавателей



факультета в связи с великими научными школами академиков Б.П. Никольский, Ю.Н. Кукушкин и другие. Основной причиной установления такого сотрудничества с выдающимися учеными в этой области была организация лекций по китайскому языку, и эта акция позволила в короткий срок большинству преподавателей и аспирантов сотрудники факультета защищают кандидатские диссертации.

Первый чтец китайских чтений, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии и 2-х Государственных премий Советского Союза, лауреат премии имени В.Г. Хлопин, Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик Д.И.Х., профессор Б.П. Никольского, который способствовал не только воспитанию таджикских химиков, но и передал в дар библиотеке химического факультета множество научных журналов.



Анатолий Петрович Александров - почетный студент кафедры китаеведения, академик, президент Академии наук СССР в 1957-1986 гг., доктор физико-математических наук, педагог, профессор, лауреат Ленинской премии, трехкратный чемпион социалистического труда. Проблемы атомной энергетики».



Точно так же в период с 1966 по 2022 годы в Синайском университете читали лекции в общей сложности 41 известных ученых:



Почетный студент кафедры китаеведения: академик, Президент АН СССР (1957-1986), доктор физико-математических наук, педагог, профессор, лауреат Ленинской премии, трижды Герой Социалистического Труда Александров Анатолий Петрович. В 1981 г. он прочитал китайскую лекцию на тему «Физико-химические проблемы и атомная энергия».



1- Академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии, двукратный лауреат Государственной премии СССР, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор химических наук, профессор Никольский Борис Петрович, в 1966 г. по теме «Проблемы взаимодействий и состояний материи» «Решения и методы больших исследований».



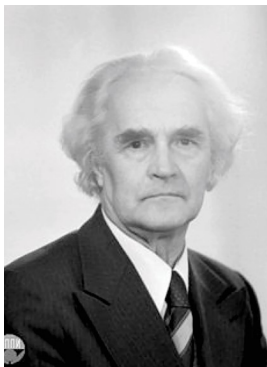
2- Юмин китаеведение, член-корреспондент АН СССР, лауреат Государственной премии СССР, доктор химических наук, профессор МГУ имени М.В.Ломоносова Герасимов Яков Иванович, в 1967 г. по теме

«Термодинамические свойства металлических сплавов».



3- Юмин Академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, дважды лауреат Государственной премии СССР, доктор химических наук, профессор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова Новоселова Александра Васильевна, 1969 г.р. на тему

Проведены «Химические транспортные реакции».



4- 1-я Китайская лекция, аффилированный член АН СССР, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор химических наук, профессор Ленинградского технологического института имени Ленсовета Петра Анатолия Александровича, в 1969 г. по теме

Провел «Структурные эффекты и реакции соединений с несколькими кратными связями».



5- Вторую лекцию провел почетный член Общего общества Химического союза имени Д. И. Менделеева, доктор химических наук, профессор Ленинградского технологического института Мищенко Константин Павлович, в 1971 г. на тему «Строение растворителей и термодинамические свойства». растворов электролитов».



6- Академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, Лауреат Государственной премии СССР, доктор химических наук, профессор Московского государственного университета имени М.В. Виктор Иванович Ломоносов Спицын, 1972 г. на тему «Высокоактивные вещества - новые материалы современной техники».



7- Академик АН СССР, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР, вице-президент АН СССР, Герой Социалистического Труда, доктор химических наук, профессор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносов Овчиников Юрий Анатольевич в 1973 г. прочитал лекцию "Строение пептидов и белков, проблемы и перспективы".



8- Первую лекцию провел Алимарин Иван Павлович, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР, доктор химических наук, профессор Московского государственного университета имени М.В.



9- Второе чтение давал академик АН СССР, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, доктор химических наук, профессор Ленинградского государственного университета имени А.А. Жданов Алесковский Валентин Борисович, в 1975 году прочитал лекцию "Стехиометрия и синтез твердых веществ".



10- Академик АН СССР, лауреат премии имени Л. В. Пирсажевского, доктор химических наук, профессор Киевского государственного университета Яцимирский Константин Борисович в 1976 году.

Вел «Проблемы бионеорганической химии».



11- Академик АН СССР, лауреат Ленинской премии, доктор химических наук, профессор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова Эммануила Николая Марковия в 1977 г. по теме «Химия и биология и медицина наших дней».



12- Академик, Президент АН Узбекистана, постоянный член АН СССР, лауреат государственной премии Узбекистана имени Беруни, доктор химических наук, профессор Содиков Обид Содикович провел первую лекцию на тему «Знания Авиценны о знания в работе» в 1978 году.



13- Герой Социалистического Труда, Лауреат Государственной премии СССР, академик АН СССР, доктор химических наук, профессор химико-технологического института им. Москва Николай Михайлович Жаворонков провел 1980 г. по теме «Химико-химический, технологический и промышленный прогресс СССР».



14- В 1980 году академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР, доктор физико-математических наук, профессор Флеров Георгий Николаевич провел первую китайскую лекцию на тему «Некоторые фундаментальные и прикладных ядерно-физических направлений исследований в Объединенном институте ядерных исследований в Дубне».



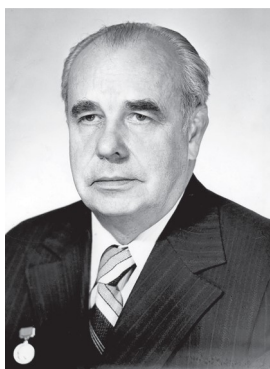
15- 1-е синайское исследование, аффилированный член академии наук СССР, академиком АН Таджикской ССР, президентом АН Таджикистана, доктором философских наук, профессором Азимовым Мухаммадом Сайфиддиновичем в 1980 году на тему «Вклад Авиценны в логику и методологию».



16- Академик АН СССР, двукратный лауреат Государственной премии СССР, доктор химических наук, профессор Ленинградского государственного университета имени А.А. Жданова Шульца Михаила Михайловича в 1981 г. по теме «Физико-химия оксидов кремния и материалов на их основе».



17- В 1982 году лауреат Государственного комитета СССР по науке и технике, доктор химических наук, профессор Кирилл Михайлович Дюмаев провел вторую китайскую лекцию на тему «Химическая проблема энергохромов».



18- II чтение, академик АН СССР, лауреат Ленинской премии, президент Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева, доктора химических наук, профессора Александра Васильевича Фокина в 1983 году на тему «Химический успех фтора».



19- Доктор химических наук, профессор, декан химического факультета Таджикского государственного университета имени В.И. Ленина, Якубов Хамид Мухсинович, проведенный в 1984 году на тему «Полиядерные координационные соединения не на основе железа и их значение».



20- 1-е синайское исследование, аффилированный член академии наук СССР, Лауреат Государственной премии СССР, ректор Химико-технологического института им. Д.И. Менделеев ш. Москва, доктор химических наук, профессор Геннадий Алексеевич Ягодин в 1985 году по теме «Химическая технология и решение экологических проблем».



21- Академик АН СССР, лауреат государственной и Ленинской премий, доктор химических наук, профессор Московского государственного университета имени М.В. Валерий Алексеевич Ломоносов Легасов прочитал лекцию «Химические аспекты научно-технического прогресса» в 1986 году.



22- В 1987 году академик АН СССР, лауреат Государственной и Ленинской премий, доктор химических наук, профессор Горьковского государственного университета Григорий Григорьевич Девятых прочитал лекцию на тему «Некоторые проблемы химии высших -чистые вещества».



23- В 1988 году академик АН СССР, лауреат Ленинской премии, директор Института физико-химических наук, доктор химических наук, профессор Гольданский Виталий Иосифович провел лекцию на тему «Самопроизвольное нарушение зеркальной симметрии в природе и происхождении жизни».



24- В 1989 году Нумонов Ишонкул Усманович, академик АН СССР, доктор химических наук, профессор, почетный директор Института химии АН РТ провел первую китайскую лекцию по теме «Химия нефти на Ближнем Востоке».



25- В 1990 году академиком АН СССР, доктором химических наук, профессором Третьяковым Юрием Дмитриевичем была прочитана первая лекция на тему «Проблемы химии в высокотемпературных сверхпроводниках».



26- Академик РАН, лауреат премии имени Л.А. Чугаева, д.х.н., профессора Кукушкина Юрия Николаевича в 1991 г. по теме «Достижения и современное состояние химии координационных соединений».



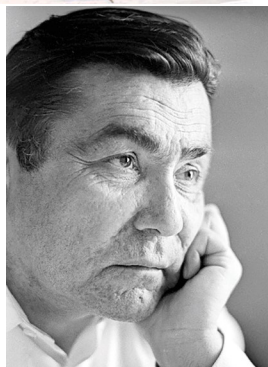
27- В 1992 году Геннадий Алексеевич Крестов, академик РАН, доктор химических наук, профессор, лауреат государственной премии, прочитал первую лекцию на тему «Роль растворителей в реакциях комплексообразования в растворителях».



28- В 1994 году академиком РАН, доктором химических наук, профессором, государственным служащим России Перелыгиным Игорем Сергеевичем была прочитана первая лекция на тему «Колебательная спектроскопия, взаимодействия и динамика многоатомных частиц в конденсированном состоянии имеют значение».



29- Первая лекция была прочитана в 1995 году академиком, Президентом Академии наук Республики Таджикистан, доктором химических наук, профессором Мирсаидовым Улмасом Мирсаидовичем на тему «Изучение технологических основ переработки минерального сырья Таджикистан».



30- Академик Академии наук Республики Таджикистан, доктор геолого-минералогических наук, профессор, Лауреат Таджикской государственной премии имени Абу Али ибн Сино, Баротов Рауф Баротович в 1996 году.

Проведена «Таджикистан – природная геолого-геохимическая лаборатория».



31- 1-я Синайская лекция была проведена в 2000 году лауреатом государственной премии имени Абуали ибн Сино, академиком АН РТ, доктором химических наук, профессором Халиковым Джурабой Холиковичем на тему «Биологическая активность ионогенные полимеры».



32- Юмин Ридинг Синай является аффилированным членом Академии наук Республики Таджикистан, доктор химических наук, профессор, лауреат Государственной премии Таджикистана имени Абу Али Ибн Сино Ганиева Изатулло Наврузовича, состоялась лекция на тему «Металлохимия и коррозия алюминиевых сплавов с редкоземельными и щелочноземельными элементами. металлов» в 2002 году.



33- Юсупов Зухуриддин Нуриддинович, доктор химических наук, профессор Таджикского национального государственного университета, изучал китайскую медицину в 2004 году по предмету «Оксредометрия. Становление и развитие».



34- В 2005 году лауреат Государственной премии СССР и Правительства Российской Федерации, вице-президент РАН, академик, доктор химических наук, профессор Платех Николай Альфердович провел вторую китайскую лекцию по тема «Полимерные гидрогели для направленного транспорта лекарственных веществ».



35- 2007 г. Якубова Мухиба Мухсиновна, член-корреспондент АН РТ, доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой биохимии Национального государственного университета Таджикистана, прочитала 1-ю лекцию по китайскому языку в 2007 г.

«Биохимические аспекты функционирования живых систем».



36- Аффилированный член Второго Синайского чтения Российской академии наук, ректор Ивановского государственного химико-технологического университета Российской Федерации Койфман Оскар Иосифович в 2009 году по теме «Порфирины. «Синтез, свойства, применение».



37- В 2012 году заведующий кафедрой физической и коллоидной химии Южного федерального университета России, лауреат Государственной премии СССР, доктор химических наук, профессор Коган Виктор Александрович провел первую китайскую лекцию на тему «Инверсия традиционных классификация химических наук и новая иерархия общехимических проблем».



38- Академик АН РТ, директор лаборатории биофармакологии Института химии имени В.И. Никитина Академии наук Республики Таджикистан, доктор медицинских наук, профессор Хайдаров Карим Хайдарович в 2014 году по теме «Основатель Авиценновских чтений в Таджикском национальном университете»

- доктор химических наук, профессор Якубов Хамид Мухсинович. Путь к созданию лекарственных препаратов».



39- Академик РАСХН и РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, лауреат государственной премии Республики Беларусь Александр Риммович Цыганов 2018 года.

"Вклад агрохимической науки Республики Беларусь в развитие белорусского сельского хозяйства".



40- В 2019 году доктор химических наук, профессор Национального университета Таджикистана Рахимова Мубаширхан провела первую лекцию на тему «Школа физико-химиков ТНУ: научное наследие и перспективы (моделирование и нанохимия)».



41- В 2022 году доктор химических наук, профессор Национального университета Таджикистана Азизкулова Онаджон Азизкуловна провела первую лекцию на тему «Координационные соединения Мо, Си и Zn с биоактивными органическими лигандами и аспекты их применения)».