# Олимпийская сборная факультета

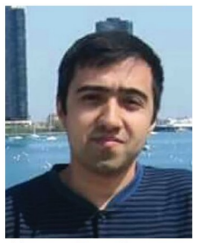
важнейших частей научно-исследовательской Одной ИЗ деятельности факультета является деятельность олимпийской сборной студентов. Студенты факультета активно участвуют учреждений республиканской студентов олимпиаде высшего профессионального образования, которая ежегодно проводится под названием «Студент и научно-технический прогресс».

Олимпиады проводились и среди студентов во времена СССР. К сожалению, нам не удалось найти определенную официальную информацию об участии и выступлениях студентов факультета в олимпиадах разного уровня в этот период. Только из устных бесед мы узнали, что некоторые наши студенты, например доцент Расулов С.А. и ряд других участвовали в таких олимпиадах вплоть до уровня Всесоюзных. Но несомненно одно, что в те годы не было ни специальной бригады по набору и подготовке студентов К олимпиадам, НИ ответственного за эту работу на факультете.



Суяров Курбанкан Джураевич организатор и лидер олимпийской сборной до 2019 года

За время государственной независимости республики В 2001 году Таджикистан начал проводить студенческие олимпиады по различным учебным предметам вплоть до национального уровня. В те годы на факультете обучались студенты, чей уровень знаний позволял побеждать в республиканских олимпиадах или занимать почетные места.



Баротов Бахтиёр - первый победитель Республиканской олимпиады от факультета

Нет, выпускники средних школ меньше интересовались точными предметами, в том числе химией. ТО время никто победителей республиканской олимпиады среди учащихся средних школ по химии не выбрал химический факультет продолжения образования, их выбор был в основном по медицинским специальностям. Надо признать, что хотя в настоящее время, особенно после создания Национального тестового центра при Президенте Республики Таджикистан, ситуация улучшилась, НО предпринимаемые в этом направлении меры со стороны сотрудников факультета.

Это необходимо. Даже сейчас студенты, которые могут достойно представлять и представлять факультет хотя бы на национальном

уровне, ставят большие пальцы вверх число По этой причине в первые годы республиканских олимпиад студенты факультета не получили почетных мест. Чтобы улучшить ситуацию в этом направлении, целенаправленно готовить небольшую факультет начал студентов, обладающих хорошими знаниями, для лучшего участия в олимпиадах. Только в 2005 году Баротову Бахтиёру, студенту 2 курса специальности 011001-прикладная химия удалось занять почетное место, 2 место, в республиканском туре студенческой олимпиады. Это было первое почетное место. В 2006 году он уже занимал первое место. С тех лет до теперь каждый год студенты факультета защищают честь занимая почетные места В республиканском факультета, студенческой олимпиады. Затем, чтобы привлечь к подобным научным и образовательным мероприятиям как можно больше и лучших студентов, администрацией факультета в последние несколько лет была создана Студенческая олимпийская команда, в которую вошли лучшие студенты всех специальностей дневного отделения. Для того, чтобы подготовить студентов к олимпиадам на необходимом уровне, эффективно взаимодействуют не только опытные преподаватели, но и бывшие студенты, активно участвовавшие в олимпиадах в студенческие многократно побеждавшие, сейчас работающие И a ГОДЫ преподавателями на факультете.



сборная с 2019 года

В подготовке студентов к олимпиаде и организации и проведении первого и второго туров олимпиады вклад преподавателей факультета: Суярова К.Ж.(руководитель группы, до 2019 г.), Расулов С.А., Файзуллоев Э.Ф., Кадыров М.З. (руководитель группы, с 2019 г.), Шеров К.М. Каримов М.Б., Давлатшоева Ж.А. Сафармамадов С.М., Саидов С.С. и ассистенты Бобоев М.Ю., Самадов А.С. и Джамолиддинов Ф.Дж. большое Именно имеет значение. постоянными усилиями И стараниями

преподавателей студенты факультета приняли участие в национальном туре этого престижного конкурса и заняли почетные места. По инициативе Министерства образования Республики Таджикистан в 2010-2014 годах олимпиада проводилась для учащихся всех учебных предметов по двум потокам: профильному и непрофильномубыло проведено. В области химии факультет должен представить на республиканский тур олимпиады двух кандидатов: одного из студентов

факультета (специалиста), одного из остальных студентов факультеты ДМТ.

Мы надеялись отправить достойного кандидата на неспециалистский курс с факультетов физики, биологии и геологии, где химия преподавалась по учебной программе. К сожалению, такой студент не появился на этих факультетах. Пятый год подряд Саидов Мадислом, студент финансово-экономического факультета ДМТ, сын Саидова Мадислома, бывшего выпускника химического факультета ДМТ, выбрал финансово-экономический, давайте мобилизоваться. В течение пяти лет регулярно плодотворно сотрудничал с преподавателями химического факультета, в течение пяти лет занимал второе место в республиканской олимпиаде студентов по химии.

Это еще раз доказывает, что выпускники средней школы интересуются предметами недостаточно точно.



С 2014 года в целях привлечения большего числа студентов высших учебных заведений Республики Таджикистан к научно-исследовательской работе и обеспечения их трудоустройства в научно-исследовательских институтах Академии наук Республики Таджикистан

Республиканская олимпиада «Кубок Академии наук Республики. Таджикистан» пройдет по АМИ PT. инишиативе Первый участник Республиканской олимпиады «Кубок Академии наук Республики Таджикистан» от факультета химического ДМТ Якубов Зарифджан, студент 5 курса, по специальности 48010300, Химическая технология природных энергетических углеродных материалов, И завоевал первое место и Кубок Академии наук Республики Таджикистан в 2014 году.



Якубов Зарифжан – трехкратный победитель Республиканской олимпиады

Республиканская олимпиада «Кубок Академии наук Республики Таджикистан» наших студентов регулярно и участвовать с успехом.

Олимпийская команда факультета проводит и другие виды соревнований среди студентов факультета. В 2014-2015 учебном году в целях привлечения студентов к изучению различных наук, по инициативе олимпийской сборной и кафедры физической и коллоидной химии факультета, посвященной 50

- юбилей кафедры физической и коллоидной химии и чествование памяти докторов химических наук, профессоров, известных таджикских ученых Якубова Хамида Мухсиновича и Юсупова Зухуриддина Нуриддиновича, интеллектуальный конкурс

«Кубок кафедры физической и коллоидной химии» был проведен между 28 академическими группами химического факультета. В 4-х турах этого конкурса приняли участие по 6 студентов из каждой группы и им было представлено более 500 вопросов и задач из разных областей науки (точных, гуманитарных и экономических). В финальном туре почетные места заняли следующие группы:

#### ПЕРВОЕ МЕСТО:

группа студентов 5 курса специальности 31050102-химия, группа «А». **ВТОРЫЕ МЕСТА:** 

команда студентов 4 курса специальности 31050102-химия, группа «А»; команда студентов 5 курса специальности 31050102-химия, группа «В»

#### ТРЕТЬИ МЕСТА:

команда студентов 2 курса специальности 31050102-химия, группа «А»; команда студентов 3 курса специальности 31050102-химия, группа «Б»; команда студентов 1 курса специальности 31050101-прикладная химия.



В рамках этого праздничного мероприятия олимпийской командой и кафедрой физической и коллоидной химии была

проведена открытая олимпиада по химии среди студентов ряда высших учебных заведений Республики Таджикистан. В олимпиаде приняли участие 34 школьника. Почетные места были присуждены следующим студентам:

#### ПЕРВЫЕ МЕСТА:

Собиров Хушанг - студент 5 курса химического факультета ДМТ; Зульфалиев Шахбоз – студент 4 курса лечебного факультета ДДТТ им. А. Сино.

#### ВТОРЫЕ МЕСТА:

Хакимов Сомон – студент 2 курса химического факультета ДМТ; Камилов Рустам - студент 2 курса 7 филиала государственного университета им.

Москва в Ш. Душанбе.

### ТРЕТЬИ МЕСТА:

Умеджани Немон – студентка 2 курса филиала Московского государственного университета им. Душанбе;

Шарипов Талибжон - студент 2 курса факультета медицины и фармации ДМТ;

Сайфиддинов Фируз – студент 5 курса химико-биологического факультета Кулябского государственного университета им. А.Рудаки.



Также от олимпийской сборной и кафедры физической и коллоидной химии25.04.2019 Химическая олимпиада среди студентов факультета, посвященная 85-летию со дня рождения профессора Якубова Х.М. и награждение профессора Юсуфова З.Н. состоялось, в котором приняли участие более 50 студентов. Первое место занял студент 3 курса специальности 31050102 Шералиев Хушнуд, второе место - студент 2

курса Гурбанов Джумабой и третье место - студент 5 курса Хакимов Джумахан.

- В 2011 году один из активных членов олимпийской сборной факультета Бобаев Мохаммадисо принял участие в 16-й Международной студенческой олимпиаде в Исламской Республике Иран.
- В разные годы активисты факультета участвовали в республиканской олимпиаде МОН РТ и республиканской олимпиаде Они приняли участие в «Кубке Академии наук Республики Таджикистан» в области химии и заняли почетные места.
- 1. Баротов Бахтиёр студент 2 курса специальности 011001 прикладная химия, 2005 год второе место; 2006 г. первое место;
- 2. Файзуллоев Эркин студент 3 курса специальности 011000-химия в 2007 и 2008 годах первое место и в 2009 году третье место;
- 4. Якубов Зарифжон-студент 1 курса специализации 48010300химическая технология с использованием природных энергетических и углеродных материалов, 2010 год - второе место;
- 5. Аширов Темур студент 1 курса специальности 02040300-химия, 2011 год второе место;
- 6. Якубов Зарифжан студентспециальность 48010300 химическая технология с использованием природных энергетических и углеродных материалов, 2012, 2013 и 2014 годы 1 место;
- 7. Хакимов Сомон студент 2 курса специальности 31050102-химия, 2015 год второе место; 2016 г. первое место; 2017 г. второе место.

## Неспециализированный подход (2010-2014 годы)

1. Саиджани Мадислом – студентка факультетафинансовоэкономическая ДМТ, 2010-2014, второе место.

# Кубок Академии наук Республики Таджикистан

- 1. Якубов Зарифжан студент 5 курса специальности 48010300 Химическая технология с использованием природных энергетических и углеродных материалов, 2014 год – 1 место;
- 2. Хакимов Сомон студент 2 курса специальности 31050102-химия, 2016 год 1 место; 2017 г. второе место; 2018 г. первое место; Гурбанов Джумабой- студентка 2 курса специальности 31050102-химия,