

Несколько слов об учителе

Творческий путь д.т.н., профессора Мавлянова А.С.

Президент (ректор) Бишкекской Финансово-Экономической Академии, доктор технических наук, профессор, Отличник образования (1994), Заслуженный работник образования Кыргызской Республики (1997), Почетная грамота Кыргызской Республики (2005), медаль «Данк» (2011), Академик Инженерной Академии Кыргызской Республики (2003). Член-корреспондент НАН Кыргызской Республики (2010). Председатель Высшей аттестационной комиссии Кыргызской Республики.



Стоит внимательно изучить краткое резюме доктора технических наук, профессора, член-корреспондента НАН КР Мавлянова Абдырахмана Субанкуловича задуматься и восхититься каким талантом и недюжиной силой ума и интеллекта одарила природа этого человека.

Мавлянов А.С. является автором более 130 научных трудов, в том числе 3 изобретений и 4 монографий.

1947 г., родился в Жаны-Жольском (ныне Аксыйском) районе Джалал-Абадской области.

1954-1961 гг. учился в Успеновской (Жергеталской) средней школе Джалалабадской области.

1961-1965 гг. - учащийся Фрунзенского автодорожного техникума.

1965-66 гг. - инженер ДЭУ № 12 (Жаны –Жольский (Аксыйский) район) Минавтошосдора Киргизской ССР.

1966-1971 гг. - студент Ленинградского инженерно - строительного института.

1971-75 гг. - ст. лаборант, преподаватель Фрунзенского Политехнического Института.

1975-1978 гг. - аспирант Ленинградского инженерно- строительного института.

1979 г. защитил кандидатскую диссертацию в Ленинграде.

1979-81 гг. - старший преподаватель, доцент Фрунзенского Политехнического Института.

1981-90 гг. - заведующий кафедрой «Производство строительных материалов и изделий» Фрунзенского Политехнического Института.

1982-83 гг. - стажировка в течении года в Римском университете (Италия).

1990 -1991 гг.- директор Ошского филиала Фрунзенского Политехнического Института, который был преобразован в 1991 году в Высший технологический колледж.

1991-1993 гг. - проректор Ошского Высшего технологического колледжа.

1992 г. решением ВАК КР присвоено звание Профессора.

1993 г. - руководитель рабочей группы по созданию Жалал- Абадского государственного университета.

1994 г. - заместитель декана Кыргызско - Американского факультета КГУ.

1994 (август-декабрь) - стажировка в течение одного семестра в университете Небраска – Линкольн США.

1995-2012 гг. ректор Бишкекской Финансово- Экономической Академии.

2003 г. защитил докторскую диссертацию в Санкт- Петербургском государственном университете архитектуры и строительства.

2001-2010 гг., **2012-2017** гг.- член коллегии Министерства образования и науки КР.

2006 (сентябрь) – **2007** (июнь) - стипендиат программы ФУЛБРАЙТ в Технологическом университете Нью - Джерси, США.

2010 (январь) – по настоящее время – председатель Совета Ассоциации выпускников российских вузов.



2013 г. по настоящее время – председатель Высшей аттестационной комиссии Кыргызской Республики.

Я могу с гордостью сказать, что являюсь ученицей Мавлянова Абдырахмана Субанкуловича. С 1969 по 1974 года я обучалась на кафедре «Производства строительных изделий и конструкций» Фрунзенского политехнического института. И дипломный проект я выполняла под

непосредственным руководством А.С. Мавлянова.

После окончания института проработав на производстве я вернулась на кафедру в должности старшего лаборанта .

В 1975 г. А.С. Мавлянов уехал в аспирантуру в ЛИСИ. Поступил в аспирантуру к всемирно известному ученому П.И. Божену.

После зачисления он выбрал себе тему по исследованию глинистого сырья для производства крупноформатной керамики и успешно защитил кандидатскую диссертацию в 1979 году. Выбранная тематика научных изысканий была рассчитана на многие годы экспериментов, промышленных испытаний и внедрения, а также полученных результатов исследований, что закономерно и вылилось в защиту докторской диссертации в 2003 году в родном ЛИСИ (в настоящее время СПбГАСУ).

Докторская диссертация Мавлянова А.С. на тему: Расчет сырьевых шихт и исследование свойств формовочных смесей и крупноразмерных керамических изделий является фундаментальным трудом теоретических и прикладных исследований по расчету шихт из глинистого сырья, поведения формовочных смесей при сдвиге, что особенно важно для расчета формовочного и прессового оборудования для промышленных предприятий при производстве керамических изделий.

Описываются преимущества производства формовочных смесей для производства строительной керамики и крупноразмерных керамических изделий, в том числе с использованием техногенных продуктов. Предлагаются методики расчета сырьевых шихт с заданными характеристиками, а также методика регулирования формовочных смесей для крупноразмерной керамики по реологическим кривым, отражающим зависимость “скорость деформации - напряжение сдвига”. Исследовано природное сырье и побочные продукты промышленности северо-запада РФ и Республики Кыргызстан для производства крупноразмерных керамических изделий, исследованы керамические шихты, содержащие вермикулит-сырец. Исследовано биологическое обогащение малопластичных суглинков Республики Кыргызстан с целью последующего использования обогащенного сырья в производстве грубой строительной керамики.

Идеи, заложенные А.С. Мавляновым, в докторской диссертации могут быть использованы еще не одним поколением экспериментаторов в области строительного материаловедения.

Так случилось, что через год и мне посчастливилось поступить в аспирантуру ЛИСИ. Абдырахман Субанкулович меня за руку привел к ученице П.И. Боженова Суворовой Гертруде Филипповне. Так и началась моя научная работа в аспирантуре.



Многие ныне работающие в разных Вузах республики ученые были выпестованы в те годы в Ленинграде и Москве, когда шла подготовка кадров высшей квалификации для Киргизии.

Абдырахман Субанкулович не терял время и очень эффективно работал в лабораториях университета и производства. Не каждый мог так использовать свой потенциал, не размениваясь по мелочам.

После защиты я вновь работала на кафедре под руководством А.С. Мавлянова.

В 80-90 годы Мавлянов А.С активно занимается научно - исследовательской работой, организует международные конференции, ведет хозяйственные и научно-исследовательские работы с разными организациями, в том числе и с Ленинградскими (Гатчина, ВНИИСТРОММАШ).

В течение почти более 15 лет во всех нижеперечисленных научных разработках которые выполнялись в Кыргызско-Российском Славянском университете мы работали вместе с Абдырахманом Субанкуловичем и творческим коллективом кафедры, которой я заведую.

1. «Разработка технологии и внедрение в производство силикатного кирпича для сейсмостойкого строительства на местных материалах Республики Кыргызстан».
2. Комплексное использование минерального сырья и вторичных продуктов промышленности республики в строительстве.
3. «Микробиологическая обработка глин месторождений Кыргызской Республики».
4. «Использование модифицирующих добавок нового поколения в производстве керамических изделий».
5. «Биотехнология в производстве керамических изделий».
6. «Применение волластонитовых пород Кара-Корум для производства керамических изделий».

Мавлянов А.С. является главным научным консультантом по указанным тематикам исследований. В КРСУ Мавлянов А.С. руководит аспирантами.

В промышленных условиях проведены производственные испытания в экспериментальном цехе института ВНИИСтроммаш (г. Гатчина), на Джалал-

Абадском комбинате строительных материалов, на керамическом производстве АО «Силикат».

Нами представлялись доклады на международные симпозиумы в Америке, Испании, Турции. Мавлянов А.С. является членом Американской организации по керамике 2001 года.

Он автор многих научных трудов (более 130 научных трудов, в том числе 4 монографии, 3 патента на изобретения, ряд инженерных разработок и методических пособий). Был на годичных и семестровых стажировках в Италии, США и Бельгии. Являлся членом регионального специализированного совета по защите кандидатских диссертаций при Казахской Государственной архитектурно - строительной академии.

Мавлянов А.С. также внёс весомый вклад в развитие системы высшего образования Республики. С его непосредственным участием созданы Ошский высший технологический колледж и Джалал-Абадский Государственный Университет, а также Бишкекская финансово-экономическая академия.



Решением комитета по высшей школе Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации Мавлянову А.С. в 1992 году присвоено звание профессора.

За долголетнюю и добросовестную работу в системе высшего образования Республики он награжден Почетными грамотами Министерства образования Кыргызской Республики, знаком "Отличник образования", Почетное звание

"Заслуженный работник образования» присуждено в 1997 году. В 2005 году награжден Почетной грамотой Кыргызской Республики, награжден медалью «Данк» (2011).



Как творческая личность, он уделяет большое внимание постоянному повышению своего теоретического уровня и педагогического мастерства.

Мавлянов А.С. по своему опыту, эрудиции, научным и инженерным разработкам вырос в зрелого научного работника.

Его научные исследования всегда заканчивались внедрением в производство.

Эти деловые качества позволяют ему и в настоящее время быть полезным и востребованным.

Хочу выразить Вам Абдырахман Субанкулович слова благодарности за ваш труд, терпение, нашу многолетнюю дружбу. Желаю вам крепкого здоровья, счастья, творческих успехов и благополучия.

С Юбилеем!!!

Заведующая кафедрой

«Экспертизы и управления недвижимостью»

Кыргызско-Российского Славянского университета

доктор технических наук, профессор М.Т. Касымова