

1. Фамилия Кирилин
Имя Алексей Отчество Дмитриевич
2. Место работы, занимаемая должность Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова», заведующий кафедрой химии и технологии элементоорганических соединений им. К.А. Андрианова
3. Пол мужской Дата рождения 23 марта 1946 г
5. Место рождения г Моршанск, Тамбовской обл., РФ
6. Образование высшее, Московский химико-технологический институт им. Д.И. Менделеева в 1971 г
7. Ученая степень, ученое звание доктор химических наук, профессор
8. Квалификационная категория (для педагогических работников)
9. Какими государственными и ведомственными (отраслевыми) наградами награжден: Лауреат Премии ленинского комсомола в области науки и техники, Медаль ВДНХ, Медаль «В память 850-летия Москвы», нагрудный знак «Изобретатель СССР», «Почетный работник высшего профессионального образования РФ», «Почетный работник науки и техники РФ».
10. Стаж работы: общий: 51 год, в отрасли высшего образования: 30 лет
11. Стаж работы в данной организации: 30 лет

Кирилин А.Д. работает в ИТХТ им. М.В. Ломоносова с января 1992 г, сначала, в должности доцента кафедры ХТЭОС, с 1993 – профессора, а с апреля 2008 г по настоящее время заведующим кафедрой ХТЭОС.

Профессор Кирилин А.Д. является ведущим специалистом в России в области химии и технологии элементоорганических соединений, он автор более 300 научных и учебно-методических трудов, среди которых 77 авторских свидетельств и патентов, 167 статей, опубликованных в высоко рейтинговых журналах и более 20 учебных пособий для студентов и аспирантов. Возглавляемая Кирилиным А.Д. научная школа «Использование азотсодержащих кремнийорганических соединений в основном органическом синтезе и при получении новых материалов с уникальным комплексом свойств» добилась значительных результатов в теоретическом и прикладном плане.

К основным достижениям в научной деятельности школы можно отнести: изучение реакционной способности азотсодержащих кремнийорганических соединений, процессов образования и особенности молекулярной структуры, что позволило разработать общую методологию синтетически приемлемых методов получения линейных и гетероциклических продуктов.

При его участии разработаны технологии получения целого ряда продуктов, 18 из которых успешно внедрены в производство. Среди них: лекарственные препараты «ПАРМИДИН» и «КАЛИЙ ОРОТАТ», силилирующий реагент ГЕКСАМЕТИЛДИСИЛАЗАН, гидрофобизаторы и вулканизирующие агенты для воздушно-космического аппарата «БУРАН» и ПРС «ТОПОЛЬ-М», а также утилизация высокотоксичного ракетного топлива N,N-диметилгидразина.

Под его руководством защищено 1 докторская и 9 кандидатских диссертации, свыше 75 магистерских диссертаций. Кирилин А.Д. на протяжении более 10 лет является руководителем магистерской программы.

Кирилин А.Д. является экспертом РФ министерства образования и науки, членом Ученого совета ИТХТ и трех диссертационных советов.