

Приложение 1

к Правилам присвоения  
ученых званий (ассоциированный  
профессор (доцент), профессор)

Справка  
о соискателе ученого звания профессора  
по научному направлению  
**20300 Машиностроение**

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Рындин Владимир Витальевич
2	Ученая степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю, дата присуждения	Кандидат технических наук по специальности 05.04.02 – Тепловые двигатели. Диплом кандидата наук ТН № 24166 протокол № 34 от 10 апреля 1978 г
3	Ученое звание, дата присуждения	Доцент по кафедре теплотехники и гидравлики. Аттестат доцента ДЦ № 068813 протокол № 2ц/14 от 11 января 1984 г. Решением Учёного совета ПГУ имени С. Торайгырова присвоено академическое звание профессора ПГУ имени С. Торайгырова (протокол № 4, от 21 октября 2003 года)
4	Почетное звание, дата присуждения	Почётный работник образования Республики Казахстан (30 ноября 2006 года)
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Профессор кафедры «Двигатели и организация дорожного движения» факультета металлургии, машиностроения и транспорта Павлодарского государственного университета имени С. Торайгырова (приказ № 2-04/2987 от 21.11.2003 г.
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 54 года, в том числе в должности профессора 22 года.
7	Количество научных статей после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 107 статей с 1984 года, в том числе 54, внесённые в прилагаемый список работ: в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК – 23; в международных рецензируемых научных журналах Scopus/ Web of Science – 3; в материалах конференций – 12; монографий и учебных пособий – 6, в других научных журналах Казахстана (не входящих в перечень журналов, рекомендованных Комитетом, отечественные журналы, международные конференции – 10.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монографий – 2. Учебных пособий – 1.

9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень (кандидата наук, доктора наук, доктора философии (PhD), доктора по профилю) или академическая степень доктора философии (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю	
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	<p>1 Международная научно-практическая конференция «Нефтегазовые горизонты», которая проходила в РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина в г. Москве (150 участников из 8 стран мира). Студентка гр. НГД-402 Мажимова Дайана выступила с докладом «Программа расчёта нефтепровода Ескене-Курык в системе Mathcad» и заняла 2-е место – Second Place Winner – <i>Daiana Mazhimova</i>.</p> <p>2 Международный интеллектуальный конкурс студентов и аспирантов «Discovery Science: University – 2016», который состоялся 25 апреля 2016 г. в городе Москве. Студентка гр. НГД-402 Турсуканова Индира Каргельдиновна с проектом «Программа расчёта магистрального нефтепровода в системе Mathcad» награждена дипломом II степени</p>
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	
12	Дополнительная информация	<p>1 Удостоен ВТОРОЙ премии имени Московского высшего технического училища имени Н. Э. Баумана 1975 года за участие в написании НИР «Теоретическое исследование и выбор параметров рабочего процесса форсированного среднеоборотного двигателя». Совет МВТУ им. Н.Э. Бауман от 19.4.76.</p> <p>2 В соответствии с программой связи вузов с производством было проведено исследование на предприятии ТОО «Компания Нефтехим LTD», подтверждённое актом «О внедрении результатов научных исследований профессора кафедры "Механика и нефтегазовое дело" к. т. н Рындина В.В. по тематике «Методика расчёта материального баланса установки производства метил-третбутилового эфира (МТБЭ)» 201 г. Методика расчёта, выполненная в системе Mathcad, позволяет уменьшить несходимость баланса массовых расходов в несколько раз.</p>

		<p>3 Внедрена дипломная работа на предприятии ТОО «KazСтройПроект-ПВ», что подтверждается актом «О внедрении результатов ДП по теме «Модернизация насосных перекачивающих станций на магистральном нефтепроводе Атасу-Павлодар студентки гр. НГД-404 Косынтаевой А. К., выполненного под руководством профессора кафедры «Механика и нефтегазовое дело» Рындина В. В.» от 04.04.2014. Программа позволяет автоматизировать расчёты нефтепроводов по проектам ТОО «KazСтройПроект-ПВ».</p> <p>4 Под руководством Рындина В.В. актами были внедрены в учебный процесс 7 программ при выполнении дипломного проектирования.</p> <p>2. <b>h-индекс Хирша</b> по базе данных Scopus - 6.</p> <p>3. Осуществляет руководство бакалавров, магистрантов, обучает докторантов.</p>
--	--	---

Декан факультета инженерии

К. Абишев



орайлыр университетте коммерциялык алас елге

\_\_\_\_\_ колун растаймын

подпись Абишев К. К. заверяю

HR-қызметі \_\_\_\_\_

Некоммерческое акционерное общество