

Справка
о соискателе ученого звания Профессор
по специальности 01.04.00 – Физика
(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество	Тулеушев Юрий Жианшахович
2	Ученая (академическая) степень, дата присуждения	Кандидат физико-математических наук РК, ФК № 0000410, 13 сентября 2002 г. Диплом ФК № 0000201, 27 июня 2007 г.
3	Ученое звание, дата присуждения	Нет
4	Почетное звание, дата присуждения	Нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Заведующий Лабораторией ионно-плазменных технологий Института ядерной физики Министерства энергетики РК. Приказ № 9 Л/С от 17.01.2002
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего <u>42</u> года, в том числе в должности Заведующего лабораторией <u>13</u> лет.
7	Количество научных статей после защиты диссертации доктора физ.-мат. наук (Дата защиты: 26.12.2006)	Всего <u>115</u> , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом <u>106</u> , в научных журналах, имеющих по данным информационной базы компании Thomson Reuters ненулевой импакт-фактор <u>36</u> , в журналах с импакт-фактором больше 1 <u>14</u>
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных пособий	Нет
9	Лица, защитившие диссертацию под его руководством и имеющие ученую степень	Нет
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призеры республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	Нет
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призеры Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	Нет
12	Дополнительная информация	Лауреат премии «Шапагат» в номинации «Изобретение года» 2003 и 2005 года Лауреат премии Springer «Top author» - 2015 года Лауреат 2 премии ОИЯИ за 2014 г. Знак «Заслуженный работник атомной отрасли Республики Казахстан» 2-ой степени Индекс Хирша: Thomson Reuters (Clarivate analytis) – 9, Scopus – 9, РИНЦ – 10.

Председатель Ученого совета
РГП «Институт ядерной физики»

Секретарь ученого совета
РГП «Институт ядерной физики»



Кенжин Е. А.

Козтаева У.П.