

Приложение 1
к Правилам присвоения
ученых званий (ассоциированный
профессор (доцент), профессор)

Справка
о соискателе ученого звания
_____ ассоциированный профессор _____
по специальности 14.00.26 фтизиатрия
(шифр и наименование специальности)

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Зетов Аскар Шынтасович
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 медицинских наук, 2006 год
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Начальник отдела реализации образовательных услуг (02.11.15 пр. № 964); Начальник отдела образования (28.12.15 пр. № 1123); Начальник отдела непрерывного профессионального развития (19.04.16 пр.№ 199); Начальник отдела дополнительного образования и методического сопровождения (04.09.17 пр.№515); Директор Департамента дополнительного образования (03.09.18 пр.№ 03.09.18).
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 13 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 48, в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом - 24, в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core

	<p>Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс))- 3:</p> <p>1. Strengthening of mechanical suture after atypical resection of lung, comprises performing alloangiotransplantation, which is placed on top, and then fixed with U-shaped sutures of artificial fiber on an atraumatic needle. Инновационный патент PN KZ18422-A от 15.05.2007. Rakishev G.B., Chaimerdenov S.C., Erimbetov K.D., Klenin V.V., Firsov V.I., Sundetov M.M., Egemberdiyev Z.T., Zetov A.S., Jetibaev B.S., Kozhabekov Y.B.</p> <p>2. Preoperative preparation of patients with pulmonary tuberculosis, comprises carrying out bronchoscopy by injecting endobronchial injection of drugs e.g. amikacin or capreomycin medications, depending on the drug sensitivity. Инновационный патент PN KZ24518-A4 от 15.09.2011. Belova Y.S., Yerimbetov K.D., Alenova A.K., Zetov A.S., Iglukova S.K.</p> <p>3. Treating pleurisies of tuberculous etiology, comprises e.g. controllable short-term chemotherapy of tuberculous preparations, and carrying out preliminarily videothoracoscopy at individual friable soldering, individual military tubercles. PN KZ18505-A от 15.01.2007 Rakishev G.B., Chaimerdenov S.C., Zetov A.S., Yerimbetov K.D., Klenin V.V., Firsov V.I., Sundetov M.M., Yeghemberdiyev Z.T., Kozhabekov Y.B.</p> <p>Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) 1 – Эффективность клапанной бронхолокации в комплексном лечении больных туберкулезом легких с широкой лекарственной устойчивостью. К. Д. Еримбетов, Б. У. Бектурсинов, А.Ш.Зетов. Tuberculosis and Lung Diseases.- Volume 96.- Issue 4.-2018, P. 47-51 ISSN 2075-1230 (print) ISSN 2542-1506 (online)</p>
<p>8</p> <p>Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий</p>	<p>Инновационные патенты в Web of Science (3):</p> <p>1. Treating pulmonary tuberculosis, comprises chemotherapy by antituberculous preparations under standard scheme, and additional introduction of immunomodulator, and polyoxidonium, PN KZ23677-A4 от 15.02.2011. Alenova A.K., Belova Y.S., Yerimbetov K.D., Iglukova S.K., Zetov A.S.</p>

		<p>2. Method for strengthening of machine stitch after lobectomy, pneumonectomy and atypical resection of lung with usage of surgical stapling instrument, involves sealing of suture line by putting of prolene grid above line of machine stitch. PN KZ23338-A4 от 15.12.2010. Erimbetov K. D., Zetov A.S., Zuev S.V., Sundetov M.M., Beisembayeva S.S.</p> <p>3. Method for surgical treating sanitized open post resection tuberculosis pleural empyema after pneumonectomy, involves resecting ribs, forming hole with next closing with muscle flap followed by cutting restricted hole, and sewing fragment. PN KZ22568-A4 от 15.06.2010. Erimbetov K. D., Zetov A.S..</p>
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.	-
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	

Директор департамента науки и инноваций



Б. Турдалиева