**АО «ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»**

**к.фарм.н., и.о. профессора кафедры технологии лекарств и фармакогнозии**

**Справка**

**Анарбаевой Рабиги Муталиевны**

о соискателе ученого звания профессора по специальности

**30400 - «Фармацевтические науки»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия, имя, отчество (при его наличии) | **Анарбаева Рабига Муталиевна** |
| 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 | Ученая степень: кандидат фармацевтических наук, 18 января 1993 г., Протокол №2 |
| 3 | Ученое звание, дата присуждения | Доцент, 20 февраля 1998 г., протокол №2 |
| 4 | Почетное звание, дата присуждения | - Почетная грамота Комитета здравоохранения РК За добросовестный труд, большой личный вклад в дело охраны здоровья народа Республики Казахстан и в честь профессионального праздника – Дня медицинского работника,  1999  - Нагрудной знак «Денсаулық сақтау ісінің үздігі», 2001 г.  - Нагрудной знак «За верность профессии фармацевта», 2017г.  - Почетная грамота ЮКМА «За активную, плодотворную работу в честь Дня Республики Казахстан» ЮКМА 2004, 2012, 2017.  - Благодарственное письмо «За активную, плодотворную работу в честь Дня Республики», 2006, 2024 г. |
| 5 | Должность (дата и номер приказа о назначении на должность) | Совмещение должности и.о.профессора со 01.09.2012г.  Приказ №138/ж/қ от 22.09.2012г. |
| 6 | Стаж научной, научно-педагогической деятельности | Всего 41 лет, в том числе в должности и.о.профессора 12 лет |
| 7 | Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента) | Всего 151,  –в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом 22,  –в научных журналах, входящих в базы компании ClarivateAnalytics (КларивэйтАналитикс) (WebofScienceCoreCollection, ClarivateAnalytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, КларивэйтАналитикс)), Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР) 3  –в других изданиях международных конференций , научных журналах - 11 |
| 8 | Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий | Монография -1 единолично |
| 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. | Подготовленные под его руководством:  - на Международную студенческую Олимпиаду по образовательной программе «Фармация», секция «Технология лекарств» - диплом II степени Ғалымқызы Диана, команда ЮК-фарм диплом I степени (28-29 октября 2024 года Школа фармации НАО «Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова»)  - на Международную студенческую Олимпиаду по образовательной программе «Фармация», команда ЮК-фарм диплом II степени (22 ноября 2024 года «Башкирский государственный медицинский университет», город Уфа, Республика Башкортостан) |
| 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 | Принимает участие в общественной жизни Академии, является членом комитета «Управление качеством в фармации» ГУП УМО РУМС при МОН РК, членом местной биоэтической комиссии ЮКМА. Является членом Научного комитета Фармации, членом Академического комитета образовательных программ по магистратуре и докторантуре.Анарбаева Р.М. ялялась членом научной группы по проекту: «Создание промышленного прототипа по выпуску высокотехнологичной косметической продукции на основе экстрактов «Регенерезен», содержащих РНК» (ТОО «НПЦ RE-BIOMED», Центр коммерциализации технологии МОН РК ) 2014-2015 г.  Студенты 4 курса группы В-ФКБ-01-21 специальности 6Б10106-«Фармация» в рамках проектно-ориентированной подготовки участвовали в проекте «Разработка и исследование технологии лекарственных форм на основе отечественного растительного сырья» по дисциплине «Технология экстракционных препаратов» (Протокол № 1б от 16.09.2024). |

****