

Справка
о соискателе ученого звания «Ассоциированный профессор»
по научному направлению: 6D060800- Экология

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Исмаилова Алия Айнабековна
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	Доктор философии (PhD) по специальности: 6D060800- Экология . Решением Диссертационного совета Казахского национального аграрного университета Диссовет Пртокол №19 от 29 июня 2020 г. Рег. № 37. Диплом № 0240041 от 29 июня 2020 г.
3	Ученое звание, дата присуждения	Нет
4	Почетное звание, дата присуждения	Нет
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Зав.лаб. «Физико-химические способы переработки минерального сырья» Приказ № 41 от 19.05.2022 г.; зав.лаб. «Экологии и рационального освоения недр» Института горного дела им. Д. А. Кунаева (Приказ № 54 от 27.07.2023 г.). Должность старший научный сотрудник.(Приказ № 6 от 05.01.2021 г.)
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 15 лет, в том числе в должности зав.лаб. «Физико-химические способы переработки минерального сырья» Приказ № 41 от 19.05.2022 г., За тем зав.лаб. технологической лаборатории «Экология и освоения недр» Приказ № 54 от 27.07.2023 г. ИГД имени Д.А. Кунаева
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 21 , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом КОКСНВО 5 , на Международных науч.-практ.конф. 6 , в научных журналах, входящих в базы Scopus (Скопус) -6 , имеющих показатель процентиля по CiteScore в пределах более 35-67 %; патент РК – 2 .
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	1. В соавторстве: (вклад автора: 8,5 п.л.) «Технология переработки отходов предприятий Казахстана». Кызылорда, изд-во «Тумар»-2021г. -344 с. (Бисенов К.А., Жалгасулы Н., Танжарыков П.А., Когут А.В., Исмаилова А.А.); 2. В соавторстве: (вклад автора: 0,3 п.л.) Technology for obtaining biologically active humic preparations from brown coal. Petrosani.

		Rominia universitas Publishing, 2024. – С.143-180. https://doi.org/10.31713/m1 . (Zhalgasuly N., Ismailova A.A., Uaisuly N., Isagali M.A., Ismailova O.A.)
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 философий (PhD), доктора по профилю или степень доктора философии (PhD), доктора по профилю	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	<p>Индекс Хирша- 4.</p> <ul style="list-style-type: none"> Исполнитель по проектам после защиты докторской диссертации (PhD): По научно-технической программе: (R05236712) -«Технологическая модернизация горных производств на основе перехода к цифровой экономике» По теме: «Новые технологии переработки ТМО» (Раздел 6.2) (2018-2020 гг.); AP14871298 -«Технология получения препарата-адаптогена на основе гуматов из угля и экстрактов дикорастущих растений для создания устойчивого растительного покрова на техногенных объектах» (2022-2024 гг.) Сертификат об участии на Межд. науч. - практ. конф. «Ресурсосберегающие технологии в минерально-индустриальном мегакомплексе в условиях устойчивого развития экономики» 14-15 марта, 2024 г. Сертификат об участии на Межд. научн.-практ.конф. «Инновации в горнодобывающей промышленности», посвященной памяти

	<p>академика Инженерной академии Кыргызской Республики, д.т.н., профессора Мамбетова Ш.А. 21-22 апреля 2023 г</p> <p>Внедренные разработки на производстве:</p> <p>1. АКТ производственных испытаний от 13 сентября 2018 г. Акт по внедрению пылеподавления на хвостахранилищах. Производственный опыт по испытаниям эффективности применения физиологически активных гуминовых препаратов из бурого угля на экологическую устойчивость растений (полыни, брунца и алаботы) на поверхности Жездинского хвостохранилища с целью пылеподавления.</p> <p>2. АКТ о приемке экспериментального термостата (фитотрон) от 13 сентября 2023 г. для проведения опытно-полупромышленной установки образцов проб хвостохранилища, выщелачивание руды Акчи-Спасского карьера;</p> <p>3. АКТ внедрения технологии обеспыливания хвостохранилища от 12 октября 2023 г.</p>
--	---

Зав. отделом «Экологии и безопасности горных работ» Института горного дела им. Д.А. Кунаева, д.т.н., проф.

Н. Жалгасулы

