

**Справка**  
о соискателе ученого звания профессор  
по научному направлению 10400 «Науки о земле и окружающей среде»

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Сырлыбеккызы Самал
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 (диплом № 0001189, приказ № 257 от 16 марта 2016 г.)
3	Ученое звание, дата присуждения	
4	Почетное звание, дата присуждения	
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	Ассоциированный профессор кафедры «Экология и геология», приказ № 08-4/218 от 01.07.2016
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 16 лет, в том числе в должности ассоциированного профессора 8 лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 103, в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом 18, в научных журналах, входящих в базы компании Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) – 12, Scopus (Скопус) или JSTOR (Джейстор) – 37, Индекс хирша – 6.
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монографий – 7
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	Под руководством подготовлено 5 докторантов по специальности 8D05201 (6D060800) – Экология Койбакова Сымбат Еламановна Баймукашева Шынар Хабибуллиевна Рыскалиева Дамиля Кенесовна Жидебаева Айнура Ербулатовна Джумашева Камшат Абиловна
10	Подготовленные под его руководством лауреаты, призы республиканских, международных, зарубежных конкурсов, выставок, фестивалей, премий, олимпиад.	III Международный конкурс исследовательских работ студентов и молодых ученых "Students  esearch", 1 место, магистрантка по специальности 6M060800-Экология Жаугаштиева Ж., г. Санкт-Петербург. Республиканский конкурс молодежных инновационных проектов (NURINTECH), Жаканова С., Оразова Л. Республиканский НИРС 3 место, Көмекбаева Н., 2024 г.
11	Подготовленные под его руководством чемпионы или призы Всемирных универсиад, чемпионатов Азии и Азиатских игр, чемпиона или призера Европы, мира и Олимпийских игр	
12	Дополнительная информация	1. «Ғылым үздігі» Құрмет дипломы. МНВО РК, 2024 г. 2. «Лучший преподаватель вуза-2017» МОН РК,



	<p>2018 г.</p> <p>3. Нагрудный знак МОН РК "За заслуги в развитии науки РК", 2022 г.</p> <p>4. Государственная научная стипендия для талантливых молодых ученых, 2023 г.</p> <p>5. «Лучший молодой ученый Yessenov University», 2018 г.</p> <p>6. Международная Академия наук Экологии и инженерии, награждена медалью «Отличник образования»;</p> <p>7. 2019 г. нагрудный знак имени «Шахмардан Есенова» за большой вклад в развитие образования и науки;</p> <p>8. 2019 г. медаль имени А. Байтурсынова за большой вклад в развитие системы высшего образования страны и выдающийся труд в подготовке высококвалифицированных специалистов;</p> <p>9. 2022 г. медаль "Заслуженный работник РК".</p> <p>10. Областная молодежная премия, номинация «Жас галым-2013».</p> <p>11. Областная молодежная премия «Жас тұлпар-2015», номинация «Жас мұғалім».</p> <p>12. «Благодарность» МОН РК за большой вклад в развитие системы образования, 2013 г.</p> <p><b>Руководитель научной программы:</b> BR21882122 Устойчивое развитие природно-хозяйственных и социально-экономических систем Западно-Казахстанского региона в контексте зеленого роста: комплексный анализ, концепция, прогнозные оценки и сценарии.</p> <p><b>Руководитель научного проекта:</b> - ИРН AP14871988 «Разработка солнечно-тепловой опреснительной установки на основе теплового насоса» (2022-2024 гг.). - ИРН AP15473149 «Разработка солнечного опреснителя с использованием эффективного гофрированного абсорбер-бассейна и доочисткой озонированием» (2022-2024 гг.). - ИРН BR24992964 «Разработка интегрированных энергосберегающих технологий для развития экологической устойчивости и эффективности морских операций в Казахском секторе Каспийского моря»</p> <p><b>Соисполнитель научного проекта:</b> - «Научное обоснование комплексного исследования компонентов окружающей среды прибрежной зоны Каспия и техногенных объектов» (2012-2014 гг.). - ИРН AP08956547 «Пилотное исследование режима морских течений на шельфе Мангистау Каспийского моря» (2020-2021 гг.). - ИРН AP14869522 «Гидрофизический режим, экологическое состояние и качество вод прибрежной зоны в казахстанском секторе Каспийского моря» (2022-2024 гг.).</p>
--	--

	<p>- BR21882122 «Устойчивое развитие природно-хозяйственных и социально-экономических систем Западно-Казахстанского региона в контексте зеленого роста: комплексный анализ, концепция, прогнозные оценки и сценарии».</p> <p><b>Научный консультант проекта ГФ «Жас ғалым»:</b> ИРН AP19175786 «Спутниковый мониторинг акваторий портов Актау и Курык».</p> <p>- ИРН AP19175489 «Научное обоснование экологических аспектов сохранения биоразнообразия на территории Шетпе-Южного мелового карьера с использованием ГИС-технологий»</p> <p>- Ученый секретарь диссертационного совета Университета Есенова. по образовательной программе 8D087 – Технология охраны окружающей среды: 8D05201 (6D060800) – Экология</p> <p>- Член диссертационного совета Казахского национального аграрного университета по ОП «8D05201 – Экология».</p> <p>- Член диссертационного совета ЮКУ им. М. Әуезова, по ОП 6D073100 – «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды».</p> <p>- Рецензент Международного научного журнала в базе Scopus (51 процентиль) «Ecologica Montenegrina».</p>
--	--

Вице-президент по исследованиям и развитию



*AC*

Сейдалиев А.А.