

Справка
о соискателе ученого звания ассоциированного профессора
по специальности 10400 Науки о земле и окружающей среде
Саинова Серика Бияхметовича

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Саинов Серик Бияхметович
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 географических наук по шифру 25.00.27. «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия», дата присуждения – 27.09.2007 г. (диплом № 0000600 Решением Комитета по надзору и аттестации в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 27 сентября 2007 г., протокол № 7)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	<p>1) Инженер I категории в лаборатории гляциологии Института географии НАН РК (приказ № 142-К от 24.08.1994 г.);</p> <p>2) Преподаватель общеобразовательных дисциплин Жамбылского зооветтехникума (приказ №12 от 12.02.1995 г.);</p> <p>3) Исполнительный директор общественного фонда «Институт информационных технологий» (приказ № 1 от 21.02.2001 г.);</p> <p>4) Директор ТОО «Издательский Дом Регион» (приказ № 1 от 20.06.2001 г.);</p> <p>5) Преподаватель кафедры географии Восточно-Казахстанского госуниверситета (приказ № 593-к от 29.09.2003 г.);</p> <p>6) Исполняющий обязанности директора ДГП «Восточно-Казахстанский центр гидрометеорологии» РГП «Казгидромет» (приказ № 79/к от 24.09.2007 г.);</p> <p>7) Директор ДГП «Восточно-Казахстанский центр гидрометеорологии» РГП «Казгидромет» (приказ № 91/к от 01.11.2007 г.);</p> <p>8) Директор филиала РГП «Казгидромет» по Восточно-Казахстанской области (приказ № 160 ж/к от 27.08.2012 г.);</p> <p>9) и.о. первого заместителя директора Восточно-Казахстанского филиала РГП на ПВХ «Научно-производственный центр земельного кадастра» агенстар РК по управлению земельными ресурсами (приказ №350 ж-к от 04.12.2012 г.)</p> <p>10) и.о. директора Восточно-Казахстанского филиала РГП на ПВХ «Научно-производственный центр земельного кадастра» агенстар РК по управлению земельными ресурсами (приказ №365 ж-к от 29.12.2012 г.)</p> <p>11) Директор департамента гидрологии РГП «Казгидромет» (приказ № 173 ж/к от 13.05.2013 г.);</p> <p>12) Первый заместитель генерального директора РГП «Казгидромет» (приказ № 266 ж/к от 16.08.2013 г.);</p> <p>13) Директор филиала РГП «Казгидромет» по г. Алматы (приказ № 417 ж/к от 04.07.2017 г.);</p> <p>14) Директор Научно-исследовательского центра РГП «Казгидромет» (приказ № 111 ж/к от 26.02.2020 г.);</p> <p>15) Заместитель генерального директора РГП «Казгидромет» (приказ № 160 от 01.04.2020 г.)</p> <p>16) Первый заместитель Генерального директора РГП «Казгидромет» (приказ № 212 от 06.10.2023 г.)</p>

6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего 40 лет, в том числе 4 года научно-педагогической деятельности, 17 лет в руководящих должностях, из них 8 лет кураторство научной деятельностью
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего 20, в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом <i>10</i> , 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)) <i>нет</i> , Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОП) <i>3</i> , творческих трудов <i>7</i> , Индекс Хирша - <i>1</i> .
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, единолично написанных учебных (учебно-методическое) пособий	Монография: 1) Долгих С.А., Алимбаева Д.К., Саиров С.Б., Смирнова Е.Ю., Илякова Р.М. Водная безопасность Республики Казахстан: Трансграничные бассейна рек Иле и Ертис. Т.2. Изменения регионального климата. – Алматы: АО «Институт географии и водной безопасности». – 2021. – 168 с. 2) Саиров С.Б., Абаев Н.Н., Тілләкәрім Т.А., Елтай А.Ғ., Жездибаева Б.Т. Водная безопасность Республики Казахстан: Трансграничный Арало-Сырдаринский бассейн. Т.2. Изменения регионального климата как условия формирования водных ресурсов. – Алматы: АО «Институт географии и водной безопасности». – 2024. – 136 с.
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	Кушникова Людмила Борисовна - кандидат географических наук по шифру 25.00.27. «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия», дата присуждения – 23.09.2010 г. (диплом № 0004993 Решением Комитета по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 23 сентября 2010 г., протокол № 8)
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	В 2016 г. был награжден медалью «Ерен еңбегі үшін». Дополнительная профессиональная деятельность: 1) Советник по гидрологии постоянного представителя Республики Казахстан при Всемирной метеорологической организации (ВМО); 2) Представитель Республики Казахстан на сессиях Координационного Комитета по гидрометеорологии Каспийского моря (КАСПКОМ); 3) Координатор субрегиона Центральной Азии Региональной ассоциации для Азии (РАИ) Всемирной метеорологической организации (ВМО) по вопросам гидрологии и водных ресурсов; 4) Эксперт казахстанско-китайской Совместной комиссии по использованию и охране трансграничных рек; 5) Заместитель главного редактора журнала «Гидрометеорология и экология», входящий в перечень изданий, рекомендуемых Комитетом по

	<p>обеспечению качества в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан;</p> <p>б) Член Научно-технического совета РГП «Казгидромет».</p> <p>Участие в проектах:</p> <p>1) Исполнитель, СНС. Фундаментальные исследования МОН РК по программе «Оценка ресурсов и прогноз использования природных вод Казахстана в условиях антропогенно и климатически обусловленных изменений» задание 1.3 «Оценить возобновляемые водные ресурсы и качество поверхностных вод в речных системах с учетом влияния климатических и антропогенных факторов» подзадание 1.3.2 «Оценить и дать прогноз возобновляемых водных ресурсов поверхностных вод в речных системах бассейнов Юга и Юго-востока Казахстана с учетом влияния климатических и антропогенных факторов. Оценить качество поверхностных вод в речных системах Казахстана» (2009-2011 гг.);</p> <p>2) Исполнитель, СНС. Прикладные исследования ГУ «Комитет по водным ресурсам» МСХ РК по программе «Трансграничные бассейны рек Республики Казахстан и Китайской Народной Республики: научно-прикладные основы устойчивого водообеспечения населения и экономики в условиях климатических изменений и хозяйственной деятельности на период до 2050 г.». Подпрограмма 1 «Современные и прогнозные изменения регионального климата как условия формирования водных ресурсов в трансграничных бассейнах рек Иле и Ертис» (2018-2020 гг.)</p> <p>3) Исполнитель, ВНС. Прикладные исследования МНВО РК по программе «Разработка научно-прикладных основ обеспечения водной безопасности Республики Казахстан в трансграничном Арало-Сырдаринском бассейне до 2050 г.» по подпрограмме «Изменения регионального климата как условия формирования водных ресурсов в трансграничном Арало-Сырдаринском бассейне». «Ресурсы речного стока в трансграничном бассейне реки Сырдария в условиях изменения климата и роста антропогенных нагрузок» (2021-2022 гг.)</p> <p>4) Исполнитель, ВНС. Прикладные исследования МНВО РК по программе «Водная безопасность Республики Казахстан в трансграничном Жайык-Каспийском бассейне: стратегия устойчивого водообеспечения до 2050 г.», подпрограмме «Оценить современные и прогнозные изменения регионального климата как условия формирования водных ресурсов и сельскохозяйственного производства в трансграничном Жайык-Каспийском бассейне» (2023-2025 гг.)</p>
--	---

Генеральный директор
РГП «Казгидромет»



OK Алимбаева Д.К