

**10400 Жер туралы және қоршаған ортаны қорғау ғылымдары мамандық бойынша  
қауымдастырылған профессор ғылыми атағын ізденуші  
Тұрсынова Айсұлу Алашқызы туралы анықтама**

- 1 Тегі, аты, экесінің аты (болған Тұрсынова Айсұлу Алашқызы жағдайда)
- 2 Фылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, География ғылымдарының кандидаты 25.00.27. шифры ғылым докторы, философия докторы бойынша «Құрлық гидрологиясы, су ресурстары, (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе гидрохимия», берілген күні – 27.02.2007 ж. (диплом № философия докторы (PhD), бейіні 00002265 Қазакстан Республикасы Білім және ғылым бойынша доктор академиялық дәрежесі министрлігі Білім және ғылым саласындағы Білім және ғылым немесе философия докторы (PhD), саласындағы кадағалау және аттестаттау комитетінің 2007 бейіні бойынша доктор дәрежесі, жылғы 27 акпанындағы шешімі, № 2 хаттама) берілген уақыты
- 3 Фылыми атақ, берілген уақыты
- 4 Құрметті атақ, берілген уақыты
- ҚР БФМ География институтының Су-экологиялық мәселелер зертханасының I санатты инженері (23.11.98 ж. № 84-К Бұйрығы);
  - ҚР БФМ География институтының гидроэкология зертханасының кіші ғылыми қызметкері (02.12.03 ж. № 64-Л бұйрық);
  - ҚР БФМ География институтының гидроэкология зертханасының ғылыми қызметкері (05.01.05 ж. № 2-Л бұйрық);
  - «География институты» ЖШС гидроэкология зертханасының аға ғылыми қызметкері (05.01.09 ж. № 1-П-А бұйрығы);
  - «География институты» ЖШС су ресурстары зертханасы жетекшісінің м. а. (27.08.12 ж. № 15-П бұйрығы);
  - «География институты» ЖШС су ресурстары зертханасының жетекшісі (15.04.13 ж. № 04-П бұйрығы);
- 5 Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі )
- 6 Фылыми, гылыми-педагогикалық жұмыс өтілі Барлығы 22 жыл, оның ішінде лауазымда 12 жыл
- 7 Диссертация корғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын Кларивэйт Аналитикс (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оғ Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) компаниясының ақпараттық базасына алғаннан кейінгі ғылыми макалалар, 5, Scopus (Скопус) не JSTOR (ДЖЕЙСТОР) базалардағы шығармашылық еңбектер саны Барлығы 46, уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда 5, Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оғ Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) компаниясының ақпараттық базасына 5, Scopus (Скопус) не JSTOR (ДЖЕЙСТОР) базалардағы ғылыми журналдарда 12, шығармашылық еңбектер 3. Хирше Индексі – 3.
- 8 Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулыктар, жеке жазылған оку (оку-әдістемелік) күралдар саны Барлығы 46, уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда 5, Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оғ Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) компаниясының ақпараттық базасына 5, Scopus (Скопус) не JSTOR (ДЖЕЙСТОР) базалардағы ғылыми журналдарда 12, шығармашылық еңбектер 3. Хирше Индексі – 3.
- Монография:**
1. Бурлибаев М.Ж., Бурлибаева Д.М., Огарь Н. П., Муртазин Е.Ж., Алимкулов С.К., Аскарова М.А., Турсунова А.А., Кайдарова Р.К., Тимирханов С.Р., Ковшарь В.А., Пачикин К.М., Алимбаева Д.К., Мукатаев С.М., Салмурзаұлы Р., Байдавлетов Е. Р. Экологические проблемы дельты реки Иле и пути их решения. – Алматы: Қағанат. – 2022. – 576 б.
  2. Медеу А. Р., Алимкулов С.К., Есполов Т.И., Мальковский И.М., Северский И.В., Толеубаева Л.С., Турсунова А.А. Казахстан: Водная безопасность. – Алматы: «География және су қауіпсіздігі институты» АҚ. – 2021. – 312 б.
  3. Алимкулов С.К., Турсунова А.А., Давлетгалиев С.К. Водная безопасность Республики Казахстан: Трансграничные

бассейны рк Иле и Ертис. Том IV. Ресурсы речного стока. – Алматы: «География және су қауіпсіздігі институты» АҚ. – 2021. – 234 б.

- Оның басшылығымен диссертация корғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор)
- 9 немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі бар тұлғалар
- Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың, лауреаттары, жүлдегерлері
- Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері
- 12 Қосымша аппарат

- Еңбек қызыметінде елеулі көрсеткіштерге кол жеткізуғе және еңбек міндеттемелерін үлгілі орындағаны үшін Тұрсынова А. А. 2018 жылы Қазакстан Республикасы Білім және ғылым Министрлігінің «Алғыс» грамотасымен марапатталды.

- 2019 жылы Тұрсынова А. А. авторлық ұжым құрамында «Ұлттық қауіпсіздік контекстінде Қазакстан Республикасының табиғи-шаруашылық жүйелерін тұрқыты сумен қамтамасыз ету саласындағы жұмыстар циклі» үшін Қазакстан Республикасының Ғылым және техника саласындағы әл-Фараби атындағы мемлекеттік сыйлығының лауреаты атанды.

- 2021 жылы ҚР БФМ-нің «Қазакстан Республикасының ғылымын дамытуға сінірген енбегі үшін» төсбелгісімен, сондай-ак ҚР Экология, геология және табиғи ресурстары Министрлігінің "Су құрылышының үздігі" төсбелгісімен марапатталды.

- Қазакстан Республикасының Ұлттық атласы карталарының тен авторы, «Өзендердің гидрографиясы және су режимі», Алматы, 2010 ж. және табиғи және техногендік қауіптер мен төтеше жағдайлар тәуекелдері атласының «өзендердің кептелу және кептелу қаупі», «өзендердің кебу қаупі» және «өзендердің кату қаупі» карталарының тен авторы, 2010 ж.

#### **Жобаларға катысу:**

- 1) Жауапты орындаушы «Қазакстан Республикасының су қауіпсіздігін қамтамасыз етудің географиялық негіздері» бағдарламасы бойынша жұмыстардың басшысы мемлекеттік тіркеу № 0112РК00626 (2012-2014 жж.).
- 2) Орындаушы, Аға ғылыми қызыметкер. ҚР БФМ Ғылым комитетінің бағдарламалық-нысаналы каржыландыруы «Қазакстан Республикасының су қауіпсіздігі: «Қазакстанның су ресурстары және оларды пайдалану» геоқеністіктік аппараттың жүйесі: «Өзен ағындысының ресурстары:

ретроспективті және келешектегі жай-күйі» № 0114PK00519 (2014-2016 жж.).

3) Орындаушы, Аға ғылыми қызметкер. ҚР Ауыл шаруашылығы Министрлігі Су ресурстары комитетінің ғылыми-техникалық жобасы «Қазакстан көлі атласын әзірлеу» (2017-2019 жж.);

4) Орындаушы, Жетекші ғылыми қызметкер. ҚР Ауыл шаруашылығы Министрлігі Су ресурстары комитетінің ғылыми-техникалық жобасы «Аумакты ауыл шаруашылығымен игеру және су ресурстарын алапаралық кайта бөлу перспективаларын ескере отырып, Ертіс алабының табиғи-шаруашылық жүйесінің сұмен қамтамасыз етілуін бағалау және болжау» (2017-2019 жж.);

5) Орындаушы, Жетекші ғылыми қызметкер. ҚР БФМ бағдарламалық-нысаналы каржыландыру «Қазақстан Республикасы және Қытай Халық Республикасы өзендерінің трансшекаралық алаптары: климаттың өзгеруі және антропогендік өсу жағдайларында Іле және Ертіс өзендерінің трансшекаралық алаптарындағы өзен ағындысының ресурстары» З кіші бағдарламасы бойынша «2050 жылға дейінгі кезеңге климаттық өзгерістер мен шаруашылық қызмет жағдайында халықты және экономиканы тұраты сұмен қамтамасыз етудің ғылыми-колданбалы негіздері» мемлекеттік тіркеу № 012018PK008 (2018-2020 жж.);

6) Орындаушы, Жетекші ғылыми қызметкер. ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар Министрлігі Су ресурстары комитетінің ғылыми-техникалық жобасы «Қазақстанның кіші қолдерінің паспорттарын әзірлеу» (2019-2021 жж.);

7) Орындаушы, Жетекші ғылыми қызметкер. ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар Министрлігі Су ресурстары комитетінің ғылыми-техникалық жобасы «Қазақстанның кіші қолдерінің паспорттарын әзірлеу» (2020-2022 жж.);

8) Орындаушы, Жетекші ғылыми қызметкер. ҚР БФМ «2050 жылға дейін трансшекаралық Арал-Сырдария алабында Қазақстан Республикасының су қауіпсіздігін қамтамасыз етудің ғылыми-колданбалы негіздерін әзірлеу» З кіші бағдарламасы «Сырдария өзенінің трансшекаралық бассейнінің өзен ағынның ресурстары» мемлекеттік тіркеу № 012021PK013 (2021-2022 жж.);

9) Орындаушы, Жетекші ғылыми қызметкер. ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігі Су ресурстары комитетінің жобасы «Іле және Ертіс Қазақстан-Қытай трансшекаралық өзендері алабындағы су ресурстарының жай-күйін кешенді талдау» (2021-2023 жж.);

10) Орындаушы, Жетекші ғылыми қызметкер. ҚР Экология және табиғи ресурстар Министрлігі Су ресурстары комитетінің жобасы «Жайық және Ертіс трансшекаралық өзендерінің бассейндерінде гидрологиялық зерттеулер жүргізу» (2021-2023 жж.);

«География және су қауіпсіздігі» АҚ  
Басқарма төрағасы  
Г.Р.Д., академик



Медеу А.Р.

**Справка**  
**о соискателе ученого звания ассоциированного профессора по специальности**  
**25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия**  
**Турсуновой Айсулу Алашевны**

1	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Турсунова Айсулу Алашевна
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	<b>Кандидат географических наук</b> по шифру 25.00.27. «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия», дата присуждения – 27.02.2007 г. (диплом № 0002265 Решением Комитета по надзору и аттестации в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 27 февраля 2007 г., протокол № 2)
3	Ученое звание, дата присуждения	-
4	Почетное звание, дата присуждения	-
5	Должность (дата и номер приказа о назначении на должность)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инженер I категории лаборатории водно-экологических проблем Института географии МОН РК (приказ № 84-К от 23.11.98 г.);</li> <li>• Младший научный сотрудник лаборатории гидроэкологии Института географии МОН РК (приказ № 64-Л от 02.12.03 г.);</li> <li>• Научный сотрудник лаборатории гидроэкологии Института географии МОН РК (приказ № 2-Л от 05.01.05 г.);</li> <li>• Старший научный сотрудник лаборатории гидроэкологии ТОО «Институт географии» (приказ № 1-П-а от 05.01.09 г.);</li> <li>• И.о. руководителя лаборатории водных ресурсов ТОО «Институт географии» (приказ № 15-П от 27.08.12 г.);</li> <li>• Руководитель лаборатории водных ресурсов ТОО «Институт географии» (приказ № 04-П от 15.04.13 г.);</li> </ul>
6	Стаж научной, научно-педагогической деятельности	Всего <b>25</b> лет, в том числе в должности руководителя лабораторией - <b>10</b> лет
7	Количество научных статей после защиты диссертации/получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)	Всего <b>46</b> , в изданиях рекомендуемых уполномоченным органом <b>5</b> , в научных журналах, входящих в базы компаний Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) (Web of Science Core Collection, Clarivate Analytics (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн, Кларивэйт Аналитикс)) <b>5</b> , Scopus (Скопус) или JSTOR (ДЖЕЙСТОР) <b>12</b> , творческих трудов <b>3</b> . Индекс Хирша – <b>3</b> .
8	Количество, изданных за последние 5 лет монографий, учебников, написанных учебных (учебно-методическое) пособий	<p><b>Монография:</b></p> <p>4. Бурлибаев М.Ж., Бурлибаева Д.М., Огарь Н. П., Муртазин Е.Ж., Алимкулов С.К., Аскарова М.А., Турсунова А.А., Кайдарова Р.К., Тимирханов С.Р., Ковшарь В.А., Пачикин К.М., Алимбаева Д.К., Мукатаев С.М., Салмурзаұлы Р., Байдавлетов Е. Р. Экологические проблемы дельты реки Иле и пути их решения. – Алматы: Каганат. – 2022. – 576 с.</p> <p>5. Медеу А. Р., Алимкулов С.К., Есполов Т.И., Мальковский И.М., Северский И.В., Толеубаева Л.С., Турсунова А.А. Казахстан: Водная безопасность. – Алматы: АО «Институт географии и водной безопасности». – 2021. – 312 с.</p> <p>6. Алимкулов С.К., Турсунова А.А., Давлетгалиев С.К. Водная безопасность Республики Казахстан: Трансграничные бассейны рк Иле и Ертис. Том IV. Ресурсы речного стока. – Алматы: АО «Институт географии и водной безопасности». – 2021. – 234 с.</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	<p>• В связи с достижением значительных показателей в трудовой деятельности и за образцовое исполнение трудовых обязательств Турсунова А.А. в 2018 г. была награждена почетной грамотой «Алғыс» Министерства образования и науки Республики Казахстан.</p> <p>• В 2019 г. Турсунова А.А. в составе авторского коллектива стала лауреатом Государственной премии Республики Казахстан в области науки и техники им. аль-Фараби за «Цикл работ в области устойчивого водообеспечения природно-хозяйственных систем Республики Казахстан в контексте национальной безопасности».</p> <p>• В 2021 г. была награждена нагрудным знаком «За заслуги в развитии науки Республики Казахстан» МОН РК, а также нагрудным знаком «Сү шаруашылығының үздігі» от МЭГПР РК.</p> <p>• Является соавтором карт Национального Атласа Республики Казахстан «Гидрография и водный режим рек» Алматы, 2010 г. и Атласа природных и техногенных опасностей и рисков чрезвычайных ситуаций «Опасность заторов и зажоров рек», «Риск пересыхания рек» и «Риск перемерзания рек» Алматы, 2010 г.</p> <p><b>Участие в проектах:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Ответственный исполнитель по программе: «Географические основы обеспечения водной безопасности Республики Казахстан» № госрегистрации 0112PK00626 (2012-2014 гг.).</li> <li>2) Исполнитель, СНС. Программно-целевое финансирование Комитета науки МОН РК «Водная безопасность Республики Казахстан: геопространственная информационная система «Водные ресурсы Казахстана и их использование» по заданию: «Ресурсы речного стока: ретроспективное и перспективное состояние» № госрегистрации 0114PK00519 (2014-2016 гг.).</li> <li>3) Исполнитель, СНС. Научно-технический проект Комитета водных ресурсов Министерства сельского хозяйства «Оценка и прогноз водообеспеченности природно-хозяйственной системы Ертисского бассейна с учетом перспектив сельскохозяйственного овоение территории и межбассейнового перераспределения водных ресурсов» (2017-2019 гг.);</li> <li>4) Исполнитель, СНС. Научно-технический проект Комитета водных ресурсов Министерства сельского хозяйства «Разработка атласа озер Казахстана» (2017-2019 гг.).</li> <li>5) Исполнитель, ВНС. Программно-целевое финансирование МОН РК «Трансграничные бассейны рек Республики Казахстан и</li> </ol>

	<p>Китайской Народной Республики: научно-прикладные основы устойчивого водообеспечения населения и экономики в условиях климатических изменений и хозяйственной деятельности на период до 2050 г.» по подпрограмме 3 «Ресурсы речного стока в трансграничных бассейнах рек Иле и Ертис в условиях изменения климата и роста антропогенных нагрузок» № госрегистрации 012018PK008 (2018-2020 гг.);</p> <p>6) Исполнитель, ВНС. Научно-технический проект Комитета водных ресурсов Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК «Разработка паспорта рек Казахстана» (2019-2021 гг.);</p> <p>7) Исполнитель, ВНС. Научно-технический проект Комитета водных ресурсов Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК «Разработка паспортов малых озер Казахстана» (2020-2022 гг.);</p> <p>8) Исполнитель, ВНС. Программно-целевое финансирование МОН РК «Разработка научно-прикладных основ обеспечения водной безопасности Республики Казахстан в трансграничном Арако-Сырдаринском бассейне до 2050 г.» по подпрограмме 3 «Ресурсы речного стока трансграничного бассейна реки Сырдария» № госрегистрации 012021PK013 (2021-2022 гг.);</p> <p>9) Исполнитель, ВНС по теме «Комплексный анализ состояния водных ресурсов бассейнов казахстанско-китайских трансграничных рек Иле и Ертис» Комитета водных ресурсов Министерства экологии и природных ресурсов (2021-2023 гг.);</p> <p>10) Исполнитель, ВНС по теме «Проведение гидрологических исследований в бассейнах трансграничных рек Жайык и Ертис» Комитета водных ресурсов Министерства экологии и природных ресурсов (2021-2022 гг.);</p>
--	--

Председатель Правления

АО «Институт географии и водной безопасности»,

д.г.н., академик

Медеу А.Р.

