

**«10300 Химиялық ғылымдар» ғылыми бағыты бойынша  
(қауымдастырылған профессор ғылыми атағына ізденуші туралы)**

**АНЫҚТАМА**

1	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Болатов Асет Қуанышевич
2	Ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі, берілген уақыты	6D072000 – бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы мамандығы бойынша философия докторы (PhD), Бұйрық №448, 2018 жыл 14 наурыз, диплом ФД № 0002280
3	Ғылыми атақ, берілген уақыты	жоқ
4	Құрметті атақ, берілген уақыты	жоқ
5	Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі )	- 01.09.2018 – 31.08.2020 (Бұйрық № 3-4035, 09.10.2018 ж.) Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың «Жалпы және бейорганикалық химия» кафедрасының доцент м.а.; - 01.06.2023 – 31.08.2025 (Бұйрық № 2185-к, 21.06.2023 ж.) Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың зерттеу және талдаудың физика-химиялық әдістері орталығының жетекші ғылыми қызметкері.
6	Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі	Жалпы еңбек өтілі – 14 жыл, оның ішінде: – диссертация қорғағаннан кейінгі үздіксіз ғылыми-педагогикалық өтілі – 8 жыл (2018–2026 жж.); - «әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті» КЕАҚ Жалпы және бейорганикалық химия кафедрасында аға оқытушы қызметінде – 4 жыл (2017–2018 жж. Бұйрық № 3-4623, 10.10.2017 ж., 2020–2023 жж. Бұйрық № 3-3327, 08.10.2020 ж.); – «әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті» КЕАҚ Жалпы және бейорганикалық химия кафедрасында доцент міндетін атқарушы қызметінде – 2 жыл (2018–2020 жж. Бұйрық № 3-4035, 09.10.2018 ж.); - Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың зерттеу және талдаудың физика-химиялық әдістері орталығының жетекші ғылыми қызметкері қызметінде – 2 жыл (Бұйрық № 2185-к, 21.06.2023 ж.).
7	Диссертация қорғағаннан/қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын алғаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны	Барлығы – 11, Уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда – 3, Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша 1, 2 және 3 квартильге кіретін немесе Scopus (Скопус) деректер базасында CiteScore (СайтСкор) бойынша процентиль көрсеткіші кемінде 35 (отыз бес) болатын журналдарда – 8, олардың ішінде 1 мақалада корреспондент автор және 1 мақалада бірінші автор.
8	Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны	жоқ
9	Оның басшылығымен диссертация қорғаған және ғылыми дәрежесі (ғылым кандидаты, ғылым докторы, философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор) немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор академиялық дәрежесі немесе философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесі бар тұлғалар	1 Философия докторы (PhD) академиялық дәрежесі Жолдас Ерасыл Айдосұлы «8D07104 – Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы» білім беру бағдарламасы бойынша (Бұйрық №3432-б/а, 2025 ж. 8 шілде).
10	Оның жетекшілігімен даярланған республикалық, халықаралық, шетелдік конкурстардың, көрмелердің, фестивальдардың, сыйлықтардың, олимпиадалардың лауреаттары, жүлдегерлері	жоқ
11	Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары,	жоқ

	Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері	
12	Дополнительная информация	<p>1. Хирш индексі: 8</p> <p>2. Магистратурада жүргізген пәндер (2021-2022 оқу жылында):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 7M05301-Химия БББ арналған "Бейорганикалық заттарды зерттеудің заманауи әдістері",</li> <li>- 7M01503-Химия БББ үшін "Жаңа бейорганикалық материалдарды синтездеу және зерттеу",</li> </ul> <p>Бакалавриатта жүргізген пәндер (2025-2026 оқу жылында):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6B05301-Химия БББ арналған "Бейорганикалық химия",</li> <li>- 6B07204- Тағамдық химия және технология БББ арналған "Жалпы және бейорганикалық химия".</li> </ul> <p>3. – 2017-2023 жж. – әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетінің Физика-химиялық зерттеу және талдау әдістері орталығында аға ғылыми қызметкер;</p> <p>– 2023–2025 жж. — әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетінде кафедра меңгерушісінің ғылыми-инновациялық жұмыс және халықаралық байланыстар жөніндегі орынбасары;</p> <p>– 2025 жылғы қыркүйек айынан бастап қазіргі уақытқа дейін – факультет деканының ғылыми-инновациялық жұмыс және халықаралық байланыстар жөніндегі орынбасары (Бұйрық № 3990-к, 30.09.2025 ж.).</p> <p>4. – 2019 жылғы мамыр–шілде айлары — РФА СБ В.С. Соболев атындағы Геология және минералогия институты. Кристалл өсуі зертханасында (№447) ғылыми тағылымдама;</p> <p>– 2022 жылғы сәуір – 2023 жылғы наурыз – Франция, Нанси қ., Лотарингия университетінің LRGP зертханасында постдокторантура. Зерттеу тақырыбы: «Сутегін мультикаталитикалық алу үшін нанотехнологиялық графиттекес көміртек нитридін синтезі».</p> <p>5. ҚР Ғылым және жоғары білім министрлігінің гранттық қаржыландыру жобаларына жетекшілік</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2020–2022 жж. – ҚР ҒЖБМ ГҚ жобасы, ЖРН АР08855427 «Сілтілік-сирекжер элементтері бораттары негізіндегі жаңа люминофорлардың кристаллохимиялық дизайны»;</li> <li>– 2023–2025 жж. – ҚР ҒЖБМ ГҚ жобасы, ЖРН АР19575956 «Иттербий негізіндегі функционалдық ортобораттардың кристаллохимиясы және оптикалық қасиеттері».</li> </ul> <p>6. Марапаттар мен стипендиялар:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2020 ж. – ҚР БҒМ тағайындаған дарынды жас ғалымдарға арналған мемлекеттік ғылыми стипендия;</li> <li>– 2021 ж. – ҚР БҒМ «ЖОО-ның үздік оқытушысы – 2021» атағы.</li> </ul>

Жалпы және бейорганикалық химия  
кафедрасының меңгерушісі, х.ғ.к., профессор

 Б.М. Уралбеков