**ТОЛЫҚ АТЫ. Үсенқұлова Шолпан Жеңісбекқызы**

**1 Білімі, ғылыми және академиялық дәрежесі, кәсіптік біліктілігі, оқытылатын пәндері, осы ұйымда жұмыс істеген уақыты мен мерзімі (соңғы 5 жыл ішінде)**

Жоғары, «Құрылыс» мамандығы; «Құрылыс» мамандығы бойынша магистратура. 2018 жылы «Тіршілік қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау» мамандығы бойынша PhD дәрежесін алды.

**ҚазҰТБ жұмыс мерзімі 2019 ж. тамыз –** осы уақытқа дейін

**2 Оқу тәжірибесі:** оқу орындарындағы бұрынғы жұмыс орындары, оқытылатын пәндер және т.б., күндізгі немесе толық емес жұмыс күні.

2014 жылдың тамызы – 2019 жылдың шілдесі

М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университетінің «Өндірістік, азаматтық және жол құрылысы» кафедрасының оқытушысы. Тұтас жұмыс күні

**3 Академиялық емес жұмыс өтілі: кәсіпорын немесе заңды тұлға, аты-жөні, лауазымының қысқаша сипаттамасы (күндізгі, сырттай).**

**4 Күні немесе кәсіптік тіркеу (оқытылатын білім беру бағдарламалары мен пәндер бейініне сәйкес) көрсетілген біліктілікті арттыру туралы сертификаттар/сертификаттар.**

1) «Инновациялық білім беру технологиялары және дидактикалық модельдер» бағдарламасы бойынша оқыту курсы. Алматы, 15 қазан 2020 жыл 72 сағат. Сертификат.

2) Келесі пәндер бойынша біліктілікті арттыру және оқу бағдарламасын аяқтағаны туралы сертификаттар: Қоршаған ортаның мониторингі, Химия өнеркәсібіндегі еңбекті қорғау, Өндірістік экология, Төтенше жағдайлардың зардаптарын бағалау әдістері, Құтқару тактикасы және т.б.

**5 Кәсіби ұйымдарға мүшелік –** мен мүше емеспін.

**6 Марапаттар мен жүлделер –** жоқ.

**7 Қызмет көрсету саласындағы қызмет (мекеме ішінде және одан тыс) –** жоқ.

**8 Соңғы бес жылдағы ең маңызды жарияланымдар мен презентациялар – атауы, бірлескен авторлар (бар болса), қай жерде жарияланған және/немесе ұсынылған, жарияланған немесе ұсынылатын күні (оқытылатын білім беру бағдарламалары мен пәндерінің профиліне сәйкес).**

1) Өрік шұңқырының қабығынан белсенді көміртектерді көмірқышқыл газы мен су буларының қоспасында термиялық белсендіру арқылы алу, Biosciences биотехнологиялық зерттеулер Азия, қыркүйек-тоқсан 2016. Т. 13(3). Беттер: 1319-1325

2) Жеміс шұңқырының қабығы белсендірілген көмір арқылы ауыз суды хлорсыздандыру және темірді алу, Biosciences биотехнологиялық зерттеулер Азия, қараша 2016. Т. 13(4). Беттер: 2077-2084

3) Ауыз суды ассорбциялық тазартуды геоэкологиялық модельдеу, Journal of International Scientific Publications. Экология және қауіпсіздік, ISSN 1314-7234, 11-том, 2017, беттер: 220-229

4) Мероприятия для обеспечения безопасности технологического процесса при производстве активированного угля, Мұхтар Омарханұлы Әуезовтың 120-жылдығына арналған «Әуезов оқулары – 15: Қазақстанның үшінші жаңғыруы – Қазақстанның жаңа концепциялар және заманауи шешімдер» атты Том халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы Шымкент27 конференциясы. , 322-326 беттер

5) Хром оксидін өндіру қоймаларының тасымалдаушы галереяларының құрылыс құрылымдарын зерттеу нәтижелері, М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан мемлекеттік университетінің 75 жылдығына және академик Сұлтанның 90 жылдығына арналған «Өнеркәсіптік технологиялар және инжиниринг» V Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясы. Таширбайұлы Сүлейменов холдингі 4.0 өнеркәсіптік революция аясында. ICITE - 2018, Шымкент, 28 қараша. III том. б. 240-246

6) Зияндылық критерийлерін кешенді бағалауды ескере отырып, ауыз суды адсорбциялық тазартуды экологиялық модельдеу, Қиыр Шығыс көктемі-2017, 15-ші халықаралық ғылыми-практикалық конференция, Комсомольск-на-Амуре, 2017 ж., 64-70 б.

7) Ауыз судың ластану дәрежесі мен сапасын экологиялық бағалау. ҚазҰТУ хабаршысы. Алматы, 2017. No3 (121). 17-22 беттер

8) Жеміс тастарынан белсендірілген көмір өндіру, Қазақстан өнеркәсібі, Алматы, 2017 ж. № 2 (101). C.23-25

9) Ауыз сапалы су алуға мүмкіндік беретін адсорбциялық суды тазарту кинетикасы, Алматы технологиялық университетінің хабаршысы (жеңіл, тамақ және өңдеу өнеркәсібінде) Алматы, 2017 ж. № 2. (115). 87-92 беттер

9 Жаңа кәсіби, дамытушылық әзірлемелердің қысқаша тізімі, ғылыми немесе әзірлемелердің авторлығы немесе бірлескен авторлық - Жоқ.

10 Қосымшалар болса, жиынтық тізімде белгіленбеген маңызды әрекеттерді көрсетуге болады.

**Ф.И.О.** **Усенкулова Шолпан Женисбековна**

**1 Образование, ученая и академическая степень, профессиональные квалификации, преподаваемые дисциплины, время и период работы в данной организации (за последние 5 лет)**

Высшее, специальность «Строительство»; Степень магистра по специальности «Строительство». В 2018 году получена степень доктора PhD по специальности «Безопасноть жизнедеятельноси и защита окружающей среды»

Период работы в КазУТБ август 2019 – по наст.время

**2 Академический опыт: предыдущие места работы в организациях образования, преподаваемые дисциплины, и т.д., полная занятость или неполный рабочий день.**

Август 2014 г. – Июль 2019 г.

Преподаватель кафедры «Промышленное, гражданское и дорожное строительство» в Южно-Казахстанском университете имени М.Ауэзова. Полная занятость

**3 Неакадемический опыт: компания или юридическое лицо, название, краткое описание положения (полная занятость, работа по совместительству).**

**4 Свидетельства/сертификаты о повышении профессиональной квалификации с указанием даты или профессиональная регистрация (по профилю образовательных программ и преподаваемых дисциплин).**

1. Курс обучения по программе «Инновационные образовательные технологии и дидактические модели». Алматы, 15 октября 2020г. 72 часа. Сертификат.
2. Сертификаты о повышении квалификации и прохождении обучающей программы по дисциплинам: Мониторинг окружающей среды, Охрана труда в химической промышленности, Промышленная экология, Методы оценки последствий чрезвычайных ситуаций, Тактика спасательных работ и т.д.

**5 Членство в профессиональных организациях** – не состою.

**6 Награды и премии** – нет.

**7 Деятельность в сфере услуг (в пределах и за пределами учреждения)** – нет.

**8 Самые важные публикации и презентации, за последние пять лет – название, соавторы (если имеются), где издано и/или презентовано, дата публикации или презентации (по профилю образовательных программ и преподаваемых дисциплин).**

1) Production of active carbons from apricot pit shells by ther-mal activation in the mixture of carbon dioxide and water va-pors, Biosciences biotechnolo-gy research Asia, Sep-tember 2016. Vol. 13(3). Pages: 1319-1325

2) Dechlorination and iron extraction from drinking water by fruit pit shell activated carbon, Biosciences biotechnology research Asia, November 2016. Vol. 13(4). Pages: 2077-2084

3) Geoecological modeling the asorbtion purification of potable water, Journal of International Scientific Publications. Ecolgy&Safety, ISSN 1314-7234, Volume 11, 2017, Pages: 220-229

4) Мероприятия для обеспечения безопасности технологического процесса при производстве активированного угля, Мұхтар Омарханұлы Әуезовтың 120-жылдығына арналған «Әуезов оқулары – 15: Қазақстанның үшінші жанғыруы – жаңа концепциялар және заманауи шешімдер» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының еңбектері, Том 2. Шымкент, 2017, С. 322-326

5) Results of studies of building structures of transporter galleries of warehouses for the production of chromium oxide, V International scientific practical conference «Industrial Technologies and Engineering» Dedicated to the 75th anniversary of M. Auezov Soutr Kazakhstan State university and 90th anniversary of academician Sultan Tashirbayevich Suleimenov holding within 4.0 industrial revolution. ICITE - 2018, Shymkent, 28 November. Volume III. p. 240-246

6) Экологическое моделирование адсорбционной очистки питьевой воды с учетом комплексной оценки по критериям вредности, Дальневосточная весна–2017, 15 международная научно-практическая конференция, Комсомольск-на-Амуре, 2017, С. 64-70

7) Экологическая оценка степени загрязнения и качества питьевой воды. Вестник КазНИТУ. Алматы, 2017. №3 (121). С.17-22

8) Производство активированного угля из фруктовых косточек, Промышленность Казахстана, Алматы, 2017г. №2 (101). C.23-25

9) Кинетика адсорбционной очистки вод, позволяющая получить воду питьевого качества, Вестник Алматинского технологического университета (по отраслям легкая, пищевая и перерабатывающая промышленность) Алматы, 2017г. №2.(115). С.87-92

**9 Краткое перечисление новых профессиональных, опытно-конструкторских разработок, авторство или соавторство в научных или опытно-конструкторских разработках -** Нет.

**10 Если есть дополнения, то можно указать те важные виды деятельности, которые не отмечены в списке резюме.**

**FULL NAME. Usenkulova Sholpan Zhenisbekovna**

**1 Education, scientific and academic degree, professional qualifications, subjects taught, time and period of work in this organization (for the last 5 years)**

Higher, specialty "Construction"; Master's degree in the specialty "Construction". In 2018, she received a PhD degree in the specialty "Life Safety and Environmental Protection"

Period of work in KazUTB August 2019 - up to now

**2 Academic experience: previous jobs in educational institutions, subjects taught, etc., full-time or part-time.**

August 2014 - July 2019

Lecturer of the department "Industrial, civil and road construction" at the South Kazakhstan University named after M. Auezov. Full-time

**3 Non-academic experience:** company or legal entity, name, brief description of the position (full-time, part-time).

**4 Certificates/certificates of professional development with an indication of the date or professional registration (according to the profile of educational programs and disciplines taught).**

1) Training course under the program "Innovative educational technologies and didactic models". Almaty, October 15, 2020 72 hours. Certificate.

2) Certificates of advanced training and completion of a training program in the following disciplines: Environmental monitoring, Labor protection in the chemical industry, Industrial ecology, Methods for assessing the consequences of emergencies, Rescue tactics, etc.

**5 Membership in professional organizations** – I am not a member.

**6 Awards and prizes** - no.

**7 Activities in the service sector (within and outside the institution)** - no.

**8 The most important publications and presentations over the past five years – title, co-authors (if any), where published and/or presented, date of publication or presentation (according to the profile of educational programs and disciplines taught).**

1) Production of active carbons from apricot pit shells by ther-mal activation in the mixture of carbon dioxide and water va-pors, Biosciences biotechnology research Asia, Sep-tember 2016. Vol. 13(3). Pages: 1319-1325

2) Dechlorination and iron extraction from drinking water by fruit pit shell activated carbon, Biosciences biotechnology research Asia, November 2016. Vol. 13(4). Pages: 2077-2084

3) Geoecological modeling the asorbtion purification of potable water, Journal of International Scientific Publications. Ecology&Safety, ISSN 1314-7234, Volume 11, 2017, Pages: 220-229

4) Мероприятия для обеспечения безопасности технологического процесса при производстве активированного угля, Мұхтар Омарханұлы Әуезовтың 120-жылдығына арналған «Әуезов оқулары – 15: Қазақстанның үшінші жанғыруы – жаңа концепциялар және заманауи шешімдер» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының еңбектері, Том 2. Шымкент, 2017 , pp. 322-326

5) Results of studies of building structures of transporter galleries of warehouses for the production of chromium oxide, V International scientific practical conference "Industrial Technologies and Engineering" Dedicated to the 75th anniversary of M. Auezov Soutr Kazakhstan State university and 90th anniversary of academician Sultan Tashirbayevich Suleimenov holding within 4.0 industrial revolution. ICITE - 2018, Shymkent, 28 November. Volume III. p. 240-246

6) Ecological modeling of adsorption purification of drinking water, taking into account a comprehensive assessment of the criteria of harmfulness, Far Eastern Spring-2017, 15th international scientific and practical conference, Komsomolsk-on-Amur, 2017, pp. 64-70

7) Environmental assessment of the degree of pollution and quality of drinking water. Bulletin of KazNITU. Almaty, 2017. No. 3 (121). pp.17-22

8) Production of activated carbon from fruit stones, Industry of Kazakhstan, Almaty, 2017. No. 2 (101). C.23-25

9) Kinetics of adsorption water treatment, which allows to obtain drinking quality water, Bulletin of the Almaty Technological University (in light, food and processing industries) Almaty, 2017. No. 2. (115). pp.87-92

**9 Brief listing of new professional, developmental developments, authorship or co-authorship in scientific or developmental developments - None.**

**10 If there are additions, then you can indicate those important activities that are not marked in the summary list.**