

20400 – «Химиялық инженерия» мамандығы бойынша
қауымдастырылған профессор (доцент) ғылыми атағын ізденуші

Садиева Халипа Рыскуловна

туралы анықтама

1	Тегі, аты, әкесінің аты (болған жағдайда)	Садиева Халипа Рыскуловна
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	05.17.01-Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы» мамандығы бойынша «Құрамында күкірті бар қалдықтардан натрий және аммоний сульфиттер алу технологиясының ғылыми негіздерін жасау» тақырыбында кандидаттық диссертацияны қорғады. 2002 жылы ҚР Б және ҒМ Жоғары аттестациялық комитет А.Бектуров атындағы Химия ғылымдар институтындағы диссертациялық кеңестің шешімімен №6 хаттама 3 мамыр 2002 жылы техника ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесі берілді. Алматы қ. Диплом ҒК № 0009564
3	Ғылыми атақ, берілген уақыты	-
4	Құрметті атақ, берілген уақыты	-
5	Лауазымы (лауазымға тағайындалу туралы бұйрық мерзімі және нөмірі)	06.09.2004 ж. М.Х. Дулати атындағы Тараз мемлекеттік университеті «Химия» кафедрасының доценті м.а. Ректордың 06.09.2004 ж. №296-кб бұйрығы.
6	Ғылыми, ғылыми-педагогикалық жұмыс өтілі	барлығы 32 жыл, оның ішінде доцент м.а. лауазымында 21 жыл
7	Диссертация қорғағаннан кейінгі ғылыми мақалалар, шығармашылық еңбектер саны	Барлығы - <u>93</u> , уәкілетті орган ұсынатын басылымдарда - <u>11</u> , Web of Science (Thomson Reuters) деректер базасындағы журналдарда - , Скопус базасындағы журналдарда - <u>7</u> , монография – <u>4</u> , ЖОО Ғылыми кеңес ұсынған оқу құралы – <u>2</u> , электронды оқу құралы –МОК- <u>1</u> , ҚР өнертабысқа патенттер – <u>2</u> , Пайдалы модель- <u>2</u> , гранттық және ПЦФ бойынша республикалық жобалардың есептері – <u>1</u> , Отандық басылымдарда – <u>24</u> , Шетелдік басылымдарда – <u>1</u> , Халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдарында – <u>38</u> .
8	Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар саны	1) Садиева Х.Р.// Технология получения тиосоединений и применение/ Монография , Изд. Dulaty university, Тараз, 2024 ж. 134 С. 8,38 баспа табак (түпнұсқа) УДК 544. ББК 24.5 С.14 ISBN 978-9965-37-484-5 2) «Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы» пәнінен жаппай онлайн курсы (Массовый онлайн курс) Тараз, М.Х.Дулати атындағы Тараз өңірлік

	<p>университеті, анықтама</p> <p>Ссылка: http://moocs.dulaty.kz/courses/course-v1:tarru+cs1+2020_5/about</p> <p>http://lms.eduardo.studio/courses/course-v1:sadieva_xalipa+104399+1/about</p> <p>Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы SADIEVA_XALIPA</p>
9	<p>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</p>
10	<p>1. III дәрежелі диплом Қазақстан Республикасының жоғары оқу орындары студенттерінің ғылыми-зерттеу жұмыстары қорытындысы бойынша Төтенова Нұрзада Жанатқызы 5B072000-«Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы» мамандығы бойынша III дәрежелі дипломмен марапатталды. Астана, 2015 ж. Ғылыми жетекшісі: т.ғ.к., доцент Х.Р.Садиева</p> <p>2. III дәрежелі диплом Қазақстан Республикасының жоғары оқу орындары студенттерінің ғылыми-зерттеу жұмыстары қорытындысы бойынша Балтабаева Диана Ғабитханқызы 5B072000-«Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы» мамандығы бойынша III дәрежелі дипломмен марапатталды. Астана, 2016 ж. Ғылыми жетекшісі: т.ғ.к., доцент Х.Р.Садиева</p> <p>3. III дәрежелі диплом Қазақстан Республикасының оқу орындары студенттерінің X Республикалық пәндік олимпиадасында М.Х.Дулати ат. ТарМУ студенттері Елеукен Айжан Рысбекқызы, Балтабаева Диана Ғабитханқызы III орын алғандары үшін III дәрежелі дипломмен марапатталды. Астана, 2018 ж. Ғылыми жетекшісі: т.ғ.к., доцент Х.Р.Садиева</p> <p>4. III дәрежелі диплом Қазақстан Республикасының жоғары оқу орындары жаратылыстану-техникалық, әлеуметтік-гуманитарлық және экономикалық ғылымдар бойынша студенттердің ең үздік ғылыми жұмысына арналған республикасының байқауында М.Х.Дулати ат. ТарМУ студенті Балтабаева Диана</p>

		<p>Ғабитханқызы III орын алғаны үшін III дәрежелі дипломмен марапатталды. Астана, 2018 ж.</p> <p>Ғылыми жетекшісі: т.ғ.к., доцент Х.Р.Садиева</p> <p>5. II дәрежелі диплом</p> <p>Қазақстан Республикасының жоғары оқу орындары жаратылыстану-техникалық, әлеуметтік-гуманитарлық және экономикалық ғылымдар бойынша студенттердің ең үздік ғылыми жұмысына арналған республикасының байқауында М.Х.Дулата ат. ТарМУ студенті Мырқасым Аида Тұрсынханқызы II орын алғаны үшін II дәрежелі дипломмен марапатталды. Нұр-Сұлтан, 2020 ж.</p> <p>Ғылыми жетекшісі: т.ғ.к., доцент Х.Р.Садиева</p> <p>6. II дәрежелі диплом</p> <p>2021 жылғы Қазақстан Республикасының жоғары оқу орындары студенттерінің ғылыми-зерттеу жұмыстарының Республикалық байқауында «Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы» мамандығы бойынша үздік ғылыми жұмысы үшін М.Х.Дулата ат. ТарМУ студенті Мырқасым Аида Тұрсынханқызы II орын алғаны үшін II дәрежелі дипломмен марапатталды. Нұр-Сұлтан, 2021 ж.</p> <p>Ғылыми жетекшісі: т.ғ.к., доцент Х.Р.Садиева</p> <p>I дәрежелі диплом</p> <p>7. 2024 жылғы Қазақстан Республикасының жоғары оқу орындары студенттерінің ғылыми-зерттеу жобаларының Республикалық байқауында «Химиялық инженерия және процесстер» білім беру бағдарламасы бойынша үздік ғылыми жобасы үшін М.Х.Дулата ат. Тараз университетінің студенті Жұматаева Марал Мешітбекқызы I орын алғаны үшін I дәрежелі дипломмен марапатталды. Астана қаласы, 2024 ж.</p> <p>Ғылыми жетекшісі: т.ғ.к., доцент Х.Р.Садиева</p>
11	<p>Оның жетекшілігімен даярланған Дүниежүзілік универсиадалардың, Азия чемпионаттарының және Азия ойындарының чемпиондары, Еуропа, әлем және Олимпиада ойындарының чемпиондары немесе жүлдегерлері</p>	-
12	Қосымша ақпарат	<p>Ғылыми жобаларға қатысу:</p> <p>1) По бюджетной программе 267 «Повышение доступности знания и научных исследований» под программа 101 «Программно целевое финансирование научных исследований и мероприятий» по специфике 156 «Оплата консалтинговых услуги исследований» по составленному договору №30 от 10.09.2018г., между ГУ «Министерство сельского хозяйства Республика</p>

Казахстан» и РОО «Национальная Инженерная Академия РК»

Научный руководитель: З.М.Мырзахметов

BR06249340 «Разработка интегрированной системы управления водных ресурсов республики казахстан, учитывающей природно-климатические и социально-экономические условия региона»
УДК:628.1;631.67 ГРНТИ:70.01.84; 70.25.09; 70.25.91; 68.31.21

Номер госрегистрации: 0118РК01206

2) 2013-2016 ж. М.Х. Дулати атындағы ТарМУ ғылыми –техникалық кеңестің мүшесі;

3) 2016 жылы «Ғылым қоры» АҚ ғылыми жобаларды коммерциализацияландыру expertі;

4) 2013-2023 ж. «Механика және технологиялар» ғылыми журналдың редакциялық алқа мүшесі;

5) 2018-2023 ж. М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті 6D072000-«Бейорганикалық заттардың химиялық технологиясы» мамандығы бойынша (философия докторы) PhD докторы дәрежесін алу үшін докторлық диссертацияларды қорғауға арналған диссертациялық кеңестің мүшесі;

6) Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлінінің Алғыс хаты

Министр С.Нұрбек, Астана қаласы, 2022 ж. желтоқсан

7) 2022 ж. қол жеткізілген ғылыми қызметінің жоғары көрсеткіштері нәтижесі бойынша «ҚР ғылыми қызметкерлерінің күні кәсіби мерекесі күніне орай «Ғылыми, ғылыми-техникалық жобалардың ҒҚ және НБҚ республикалық конкурсының жеңімпаздары мен қатысушылары номинациясымен марапатталды.

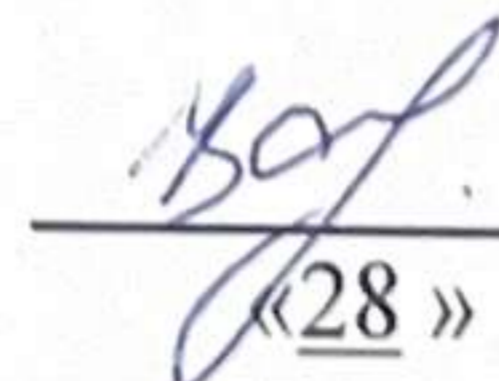
Ректор-М.Байжуманов, Тараз қаласы 2023 ж.

8) Қазақстан Республикасының Ғылым саласындағы ерекше еңбегі үшін «Ғылымды дамытуға сіңірген еңбегі үшін төсбелгісімен марапатталды. 21 қазан, Астана қаласы, 2024 жыл. Куәлік №00774

М.Х.Дулати атындағы Тараз университетінің

«Химия және химиялық технология»

кафедрасының меңгерушісі

 **М.С.Калмаханова**

«28» 01. 2025 жыл