#### Информация об авторе



### 1. Тегі, аты, әкесінің аты:

Алмагамбетова Сауле Тулегеновна.

## 2. Лауазымы, ғылыми дәрежесі, ғылыми атағы

техникалық ғылымдардың кандидаты, доцент (қауымдастырылған профессор).

#### **3.** Білімі:

- С.М. Киров атындағы Қазақ мемлекеттік университет, «Химия» факультеті, 1977 жылғы 28 маусымдағы В-І № 092603 дипломы, мамандығы «Химия»;
- М. Тынышпаев атындағы ҚазККА, Алматы қ., 1997 ж. мамандығы «Көліктегі экономика және менеджмент»;
- 05.17.01 «Бейорганикалық заттар технологиясы» мамандығы бойынша, ҚР БҒМ ЖАК, 15.02.2002 ж. техникалық ғылымдардың кандидаты, дипломы ҒК № 0009248;
- «Химия» мамандығы бойынша доцент, ҚР БҒМ БҒСҚАК, 01.07.2006 ж., доцент аттестаты ДЦ № 0000537.

# 4. Зерттеу саласы мен бағыттары, оның ішінде зерттеу нәтижелерін қысқаша сипаттай отырып, ғылыми жобаларға қатысу:

Зерттеу саласы мен бағыттары:

- химия, бейтарап сулы ортадағы металдардың коррозиясы.

## 5. Ең маңызды басылымдардың тізімі (монографиялар, патенттер, әзірленген стандарттар):

- 1. Алмагамбетова С.Т., Турланова Д. Көкөністер мен жемістер құрамындағы нитраттың таралу мөлшерін анықтау. МНК «Фараби әлемі» КазНУ им. Аль-Фараби, 8-9 апреля 2019 г. с. 299;
- 2. Алмагамбетова С.Т., Егеубаева С.С. Потенциодинамические поляризационные кривые растворов, содержащих "Red-ox" систему ферри- и ферроцианидионы. МНК «Фараби элемі», КазНУ им. Аль-Фараби, 8-9 апреля 2019 г., с. 143;
- 3. Алмагамбетова С.Т., Жақан А.Т., Дурмагамбетова А.А., Егеубаева С.С. Газдалған сусындар компоненттерінің адам ағзасына әсерін зерттеу. РНПК «Наука. Образование. Молодежь» Алматы: АТУ. 25-26 апреля 2019 г., с. 243-245;
- 4. Алмагамбетова С.Т., Елтаева Э., Өскенбай А., Мырзакан М. Тұрақты дамудағы жасыл химияның ролін зерттеу. РНПК «Наука. Образование. Молодежь» Алматы: АТУ. 25-26 апреля 2019 г., с. 237-239;
- 5. Алмагамбетова С.Т., Егеубаева С.С. Асфальттыбетон өндірісінің шығарылатын газдардың тазарту әдістерін жетілдіру. Сборник Национальной НПК Парадигмальный характер фундаментальных и прикладных исследований, их генезис, Россия, СПб., 29-30 марта 2019 г., с. 139-140;
- 6. Алмагамбетова С.Т., Алмагамбетова Ш.Т. Роль маркетинга образовательных услуг в повышении конкурентоспособности вуза. Сборник статей РНПК «Управление качеством образования в высших профессиональных учебных заведениях Республики Таджикистан» Таджикистан, г. Худжант, 1 февраля 2019 г., с. 47-50;
- 7. Алмагамбетова С.Т. Развитие профессиональной компетентности студентов при преподавании химии РНПК «Управление качеством образования в высших профессиональных учебных заведениях республики Таджикистан», Таджикистан, г. Худжант, 1 февраля 2019 г., с. 50-54;
- 8. Алмагамбетова С.Т., Зайнуллина А.Ш., Абильсеитов Б.Т. Проблемы и перспективы обеспечения качества высшего образования в современном образовательном пространстве. РНПК «Управление качеством образования в высших профессиональных учебных заведениях республики Таджикистан» Таджикистан, г. Худжант, 1 февраля 2019 г., с. 88-90;
- 9. Алмагамбетова С.Т., Ерсайынова А., Замирбек С. Мұнай өнімдерінің бейорганикалық сорбенттердегі адсорбция үрдісін зерттеу. Ж. Вестник АТУ №3 2019 г., с. 103-108;
- 10. Сүлейменова М.Ш., Алмагамбетова С.Т. Химия практикумы / Учебное пособие. Алматы: АТУ, 2018 г.;
- 11. Сулейменова М.Ш., Алмагамбетова С.Т. Химия / Учебное пособие. Алматы: АТУ, 2019. 400 б.;
- 12. Алмагамбетова С.Т., Абилкасова С.О., Калимолдина Л.М Анализ путей антикоррозионной защиты оборудования пищевой промышленности МНПК

- «Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства» 24-25 октября 2019 г., с. 239-240;
- 13. Алмагамбетова С.Т., Абилкасова С.О., Калимолдина Л.М. Анализ методов исследования химической безопасности пищевых продуктов МНПК «Современное состояние, перспективы развития и модернизации АПК РК», 27 сентября 2019 г., Семей, стр. 177-180;
- 14. Алмагамбетова С.Т., Абилкасова С.О., Калимолдина Л.М. Способ получения пищевого антиоксиданта с использованием вторичного сырья. МНПК «Современное состояние, перспективы развития и модернизации АПК РК», 27 сентября 2019 г., Семей, стр. 190 -196;
- 15. Алмагамбетова С.Т. <u>Исследование качества питьевой воды из водоводов мегаполиса</u> Вестник ВСОА, № 33, 2019 г., Россия, г. Красноярск, с. 1-7;
- 16. Almagambetova S.T., S.S. Yegeubayeva, S.S., Konyratbekova, A.Zh. Altmyshbayeva Oxidation-reduction reactions of quinone and hydroquinone in the alkaline condition on the graphite electrodes 6 th International conference on computational and experimental science and engineering (ICCESEN-2019) 23-27 October 2019, Antalya-Turkey, p. 350-353;
- 17. Алмагамбетова С.Т., Егеубаева С.С., Алмагамбетова Ш.Т. Роль эколого-экономической экспертизы в оценке эффективности автотранспортных проектов. VIII МНПК «Автомобильные дороги и транспортная техника: проблемы и перспективы развития», КазАДИ, г.Алматы 19 декабря 2019 г., с. 245-246;
- 18. Алмагамбетова С.Т., Шаихова Ж.Е., Егеубаева С.С., Джакупова И.Б. Микробқа қарсы целлюлозалық материалдар. Сборник научных статей по итогам международной научно-практической конференции Инновационная кластеризация науки и практики в условиях цифровизации 14-15 февраля 2020 г., Санкт-Петербург, с. 111-112;
- 19. Алмагамбетова С.Т., Егеубаева С.С., Абилкасова С.О., Джакупова И.Б. Жылу энергетикасы техногенді қалдықтарынан жаңа материалдарды алу. Инновационная кластеризация науки и практики в условиях цифровизации сборник научных статей по итогам международной научно-практической конференции, 14-15 февраля 2020 г., Санкт-Петербург, с. 112-113;
- 20. Алмагамбетова С.Т., Өмірхан Р., Пралі Д. Экологические вопросы водоподготовки в производственном и бытовом водоснабжении. РНПК «Наука. Образование. Молодежь», АТУ, апрель 2020 г., с. 88-90;
- 21. Алмагамбетова С.Т., Мәнсур А., Муғиын М. Пути защиты от коррозии нефтегазового оборудования. РНПК «Наука. Образование. Молодежь», АТУ, апрель 2020 г., с. 90-91;
- 22. Алмагамбетова С.Т., Егеубаева С.С., Калимолдина Л.М., Абилкасова С.О., Молдагазыева Ж.Ы. Асфальттыбетон өндірісінің шығарлатын газдардың тазарту әдісін жетілдіру. Ж. Вестник КазГАСА, № 3, 2020, с. 208-216;
- 23. Алмагамбетова С.Т., Курманкулова К.Р., Степанова М.Д. Проблемы загрязнения воздушного бассейна мегаполиса. РНПК «Наука. Образование. Молодежь», АТУ, 22 апреля 2021 г., с. 251-253;

- 24. Алмагамбетова С.Т., Дуйсенбай М.С., Естемесова А.М. Вопросы обеспечения качества водных ресурсов. РНПК «Наука. Образование. Молодежь», АТУ, 22 апреля 2021 г., с. 267-268;
- 25. Алмагамбетова С.Т., Дуйсенбай М.С., Естемесова А.М., Алмагамбетова Ш.Т. Жасыл экономиканың заманауи мәселелері «Дорога, которую мы выбрали». Материалы XIX межвузовской научно-практической конференции докторантов, магистрантов и обучающихся бакалавриата. г. Алматы, КазАДИ, 30 апреля 2021 г., с. 153-155;
- 26. Алмагамбетова С.Т., Мұғиын М., Мәнсүр А., Алмагамбетова Ш.Т. Білім беру үрдісінде пәнаралық байланысты қолдану. «Дорога, которую мы выбрали». Материалы XIX межвузовской научно-практической конференции докторантов, магистрантов и обучающихся бакалавриата. г. Алматы, КазАДИ, 30 апреля 2021 г., с.197-199;
- 27. Алмагамбетова С.Т., Алмагамбетова Ш.Т. Вопросы организации самостоятельной работы обучающихся в современных условиях «Качество продукции, технологий и образования» Материалы XVI Международной научно-практической конференции, г. Магнитогорск, 30 апреля 2021 г., с. 185-189;
- 28. Алмагамбетова С.Т., Алмагамбетова Ш.Т. Перспективы подготовки специалистов в техническом вузе. «Качество продукции, технологий и образования». Материалы XVI Международной научно-практической конференции, г. Магнитогорск, РФ, 30 апреля 2021 г., с. 198-201;
- 29. Алмагамбетова С.Т., С.С. Егеубаева, И.Б. Джакупова, Ж.Дж. Алимкулова, Г.О. Бугубаева. Современное состояние особо охраняемых природных музеев Жетысуского региона. Membership in the WTO: Prospects of Scientific Researches and International Technology Market": Materials of the VI International Scientific-Practical Conference. Montreal, Canada, October 20-22, 2021, p. 179-186;
- 30. Алмагамбетова С.Т. Вопросы применения наноматериалов в пищевой промышленности Продукты питания: производство, безопасность, качество. Материалы Международной научно-практической конференции, Башкирский ГАУ, 17-18 февраля 2022 г., с. 195-199 (РИНЦ);
- 31. Алмагамбетова С.Т., С.С. Егеубаева, Алмагамбетова Ш.Т. Проблемы экологии Республики Казахстан на современном этапе. «Проблемы и перспективы развития предпринимательства». Материалы XV Международной научно-практической конференции, ХНАДУ, г. Харьков, Украина, 26 ноября 2021 г., с. 170-172;
- 32. Алмагамбетова С.Т., С.С. Егеубаева, Алмагамбетова Ш.Т. Роль стартапов в решении экологических проблем государства. «Проблемы и перспективы развития предпринимательства». Материалы XV Международной научно-практической конференции, ХНАДУ, г. Харьков, Украина, 26 ноября 2021 г., с. 172-174;
- 33. Алмагамбетова С.Т., С.С. Егеубаева Пути снижения проблем загрязнения воздушного бассейна «Научные основы повышения эффективности сельскохозяйственного производства». Материалы V Международной научно-практической конференции, БГУ, г. Харьков, Украина, 25-26 ноября 2021 г., с. 31-33;

- 34. Алмагамбетова С.Т., Болатова А. Сорбенттердің ақаба суларды тазалау үрдісін зерттеу. РНПК «Наука. Образование. Молодежь», г. Алматы, АТУ, 21-22 апреля 2022 г., с. 220-222; 35. Алмагамбетова С.Т., Айсина А. Ауа бассейніне автокөліктердің әсері. РНПК «Наука. Образование. Молодежь», г. Алматы, АТУ, 21-22 апреля 2022 г., с. 222-224;
- 36. Алмагамбетова С.Т., Айсина А. Автокөлік кәсіпорындарының қоршаған ортаға әсері. ІХ Международный студенческий форум «Зеленый мост через поколения» г. Алматы, КазНУ им. Аль-Фараби, 21-22 апреля 2022 г., с. 249-251;
- 37. Алмагамбетова С.Т. Дуйсенбай М.С., Естемесова А.М. Алматы қаласының экологиялық қауіпсіздігіне кәсіпорындар қызметінің әсері Материалы XV Международной научной конференции «Проблеми розвитку економіки підприємства: погляд молоді», XHAДУ, г. Харьков, 7 апреля 2022 г., с. 95-98.
- 6. Ғылыми-зерттеу, педагогикалық қызметтегі жетістіктер (марапаттар):
- «АТУға 60 жыл» медалі, 2017 ж.
- 8. Электрондық адресі, байланыс деректері (тел.: жұм. (ішкі), ұялы):

E-mail: s.almag@mail.ru

Ұялы тел.: 8-776-237-75-71.