

## ЖЕКЕ АҚПАРАТ

Омашева Айман Валеқановна



📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, ул. Университетская, 28, академик Е.А. Букетов атындағы Қарағанды университеті



✉ valihanovna@mail.ru



| Туған күні: 28/03/1962

## ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

академик Е.А. Букетов атындағы Қарағанды университеті, органикалық химия және полимерлер кафедрасының профессоры

## ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Химия ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор

## ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

### Орны және күні

- 1984 – 1995 жж. –ҚарМУ- нің органикалық химия кафедрасының лаборанті, аға лаборанті, инженері
- 1995 – 2000 жж. – Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ- нің органикалық химия және полимерлер кафедрасының оқытушысы, аға оқытушысы
- 2000 - 2019 жж – Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМУ- нің органикалық химия және полимерлер кафедрасының доценті
- - 2019 ж. қарашадан осы уақытқа дейін – Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ- нің органикалық химия және полимерлер кафедрасының профессоры .

## БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

### Білім

- 1979-1985 жж. – Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті, мамандығы – «Химия», біліктілігі: Химик, оқытушы

### Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

- Карлов университеті Ғылым факультеті, бейорганикалық химия кафедрасы Прага қаласы, 2018ж., ғылыми іссапар
- Ұлттық зерттеу Томск Мемлекеттік университеті,Органикалық синтез зертханасы (Томск қ.) 2018ж., ғылыми іссапар

## БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- Қашықтықтан оқыту технологиясы бойынша оқыту әдістемесі (сертификат № 373012 16.04.2012ж. )
- Нанобөлшектер мен наноматериалдардың кванттық теориясы ( сертификат № 595012 16.06.2012ж.)
- Химиялық инженериядағы заманауи материалтану және инновациялық технологиялар 27.02 – 04.03. 2017ж. (сертификат № 555017 04.03.17ж.)
- Қашықтық курс «Электронды оқу құралдарын даму» 20.02.18 – 20.03.18 – Сертификат № 942018
- Course «Globalization of education: socio-economic and historical aspects» 72 сағат (Prague, Czech Republic, Evropska Asociace Studentu a Podnikatelů, 19.03.18 – 03.04.2018) – Сертификат
- Course «Innovative educational programs» – 72 сағат (Prague, Czech Republic, Evropska Asociace Studentu a Podnikatelů, 07.05.18 – 24.05.2018) – Сертификат
- "Гетерогенді катализ негіздері: синтез, физика-химиялық қасиеттер, катализаторларды қолдану". – 72 сағат ( Томск қ., 18.06.18 – 30.06.18). – Сертификат
- 

## ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі қазақ  
Ана тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Орыс	C1	C1	C1		C1

### Компьютерлік дағдылар

ПАЙДАЛАНУШЫ: MICROSOFT ОФИСІ (WORD, EXCEL, POWER POINT),  
ГРАФИКАЛЫҚ РЕДАКТОРЛАР (CORELDRAW, SHEMOFFICE), ОПЕРАЦИЯЛЫҚ  
ЖҮЙЕЛЕРДІ БІЛУ: ТЕРЕЗЕЛЕР ЖӘНЕ IOS.

### Басқа да дағдылар (хобби)

Кітап оқу,

## ҚОСЫМША АҚПАРАТ

## Негізгі жариялар

1. Burkeev M. Zh., Kovaleva A.K., Tazhbaev E.M., Burkeeva G.K., Davrenbekov S. Zh., Kopbosynova A.A., **Omasheva A.V.**, Mataev M.M. Nanokataytic systems Based on Poly(ethylene glycol maleate) –Acrylamide Copolymers - Russian Journal of Applied Chemistry. – Vol. 88. – No.2. – 2015 P. 314-319. (SJR 0,186)
2. Sevost'yanova K.A., **Omasheva A.V.**, Baikenov M.I., Tazhbaev E.M. Effect of Coal Tar on the Properties of Butadiene-Nitrile Rubbers Solid Fuel Chemistry. - 2016. - Vol.50. - № 6. – P. 376 - 380. (IF 0.496)
3. Kudaibergen G.K., Burkeeva G.K., **Omasheva A.V.** et al. New Polyampholyte Polymers Based on Polypropylene Glycol Fumarate with Acrylic Acid and Dimethylaminoethyl Methacrylate // Russian Journal of Applied Chemistry. – 2018. – Vol. 91. No.7. – pp.1145 - 1152. (IF 0.494)
4. **Omasheva A.V.**, Sugralina L.M., Minayeva Ye.V., Salkeeva L.K. Implementation of Active Learning and Assessment for Chemistry Courses // The Eurasia Proceedings of Educational & Social Sciences (EPESS). – Vol.10. -2018. – P. 77-84.
5. Оқу құралы «Тағам химиясы» (Қарағанды 2014ж.)
6. Электрондық оқу құралы Тағам химиясы (авт.күәлік № 680 от.15.04.2015ж.)
7. Оқу құралы «Дәрілік заттарды стандарттау және сапасын бақылау» - Қарағанда: Арко баспасы, 2018. – 114 б.
8. Электрондық оқу құралы «Дәрілік заттарды стандарттау және сапасын бақылау» (авт.күәлік № 807 05 желтоқсан 2018ж.)
9. Оқу құралы «Производство химических волокон», А.В. Назаренко, **А.В. Омашева**, А.В. Ким «Оқулық» республикалық ғылыми-практикалық орталығымен ұсынылған /Нұр-Сұлтан: «Талар» коммерциялық емес акционерлік қоғамы, 2020ж. – - 312б.
10. Оқу құралы «Химиялық талшықтар өндірісі»: А.В.Назаренко, **А.В. Омашева**, А.В. Ким / «Оқулық» республикалық ғылыми-практикалық орталығымен ұсынылған /Нұр-Сұлтан: «Талар» коммерциялық емес акционерлік қоғамы, 2020ж. – 308б.

Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектердің саны – 135-ден астам, оның ішінде:

- Scopus негізіндегі журналдарда - 8;
  - Clarivate Analytics мәліметтер базасындағы журналдарда - 8;
  - ҚР БҒМ КОКСОН ұсынған басылымдарда - 27
  - Жоғары аттестаттау комиссиясының тізіміндегі журналдарды қоса алғанда, RSCI мәліметтер базасында орналасқан басылымдарда, -
  - монографиялар (бірлесіп жазған) - 1;
  - оқулықтар, оқу құралдары, электронды оқулықтар (бірлесіп жазған) - 6.
- Scopus Hirsch индексі - 1.  
Clarivate Analytics Hirsch индексі - 1.  
RSCI мәліметтер базасына сәйкес Hirsch индексі - .  
Google Scholar Hirsch индексі - 2.

## Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

Полиэтилен - (пропилен)гликольфумарат негізінде жаңа" интеллектуалды" полимерлер синтезінің теориялық және практикалық негіздерін жасау

## Марапаттар мен атақтар

- профессор О.Ш. Құрманәлиев атындағы сыйлықақының иегері
- Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университетінің еңбек сіңірген қызметкері 2016ж
- Мерекелік медаль «академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарМу 40 жыл», – «ЖОО-ның үздік оқытушысы» атағының иегері (ҚР БҒМ, 2017ж.)

## Оқылатын курстар

1. Жоғары молекулалық қосылыстар химиясы
2. Полимерлер химиясы мен физикасы
3. Органикалық заттардың химиясы мен физикасы
4. Дәрілік заттардың сапасын бақылау және стандарттау
5. Полимерлерді өңдеу және өндіру технологиясы
6. Жануарлар өнімдерін өңдеу технологиясы

## Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

- Гетероциклді қосылыстар негізінде жаңа полимерлі материалдарды синтездеу және зерттеу саласындағы заманауи зерттеулер..

## ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

---

**Researcher ID:**  
**ORCID ID:**  
**Идентификатор РИНЦ:**  
**Author ID Scopus:**