

ЖЕКЕ АҚПАРАТ



НИКОЛЬСКИЙ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

📍 100028, Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университет көшесі, 28-үй, академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті



✉ sergeynikolsky@mail.ru

🌐 <https://publons.com/researcher/U-7523-2018/>



| Туған күні: 16/09/1961

ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

академик Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті, физикалық және аналитикалық химия кафедрасының меңгерушісі.

ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

химия ғылымдарының докторы, доцент.

ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

Орны және күні

- 1984-1991 — Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУдың химия факультетінің физикалық химия кафедрасының аға лаборанты;
- 1991-1996 — Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУдың химия факультетінің органикалық химия және полимерлер кафедрасының аға оқытушысы;
- 1996–2000 — Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУдың химия факультетінің кванттық және физикалық химия кафедрасының доценті;
- 2000 — 2002 — Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУдың химия факультетінің физикалық және аналитикалық химия кафедрасының меңгерушісі;
- 2002-2005 — Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУдың докторанты;
- 2005 – 2011 бері — Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУдың химия факультетінің физикалық және аналитикалық химия кафедрасының доценті.
- 2011- 2021 бері — Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУдың химия факультетінің физикалық және аналитикалық химия кафедрасының профессоры.
- 2021 жылдың айынан бастап – Е.А.Бөкетов атындағы ҚарУдың химия факультетінің физикалық және аналитикалық химия кафедрасының меңгерушісі.

БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

Білім

- 1978-1984 жж - Қарағанды мемлекеттік университеті, химия факультеті, мамандығы - «химия», біліктілігі - химик, химия мұғалімі
-

Тағылымдамалар, ғылыми іссапарлар

–

БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ

ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- Сертификат № 0134871. «Өрлеу» БАҰО» АҚ бойынша «Қазақстан Республикасы жоғары оқу орындарының педагогикалық мамандықтары бойынша біліктілікті жетілдіру» 06.12.2014ж.
- Сертификат № 2399 АРТА expertі 06.11.2015ж.
- Сертификат №539017. «Химия және химиялық технология дамуының қазіргі тенденциялары. Қазақстан», Қарағанды, Е.А.Бөкетов атындағы ҚарМУ біліктілікті жетілдіру факультеті;
- Сертификат №142019. «Ағылшын тілінде химиялық және биологиялық пәндерді оқыту әдістемесі» біліктілікті жетілдіру курстары, 08.01.2019-14.01.2019;

ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

Тілдерді білуі

Ана тілі	Орысша				
Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	A2	A2	A2		A2
Ағылшын	B2	B2	B2		B2

Компьютерлік дағдылар Компьютердің кеңейтілген пайдаланушысы

Басқа да дағдылар (хобби) Бос уақыт

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

Негізгі жарияланымдар

1. The dual protolytic ability of the stable semiquinone radicals // 8-th National Conference on Chemistry. Book of abstracts of the 8-th National Conference on Chemistry // Sofia, 26-27 June, 2014, p.10.
2. Spin probing of the fast protonation reactions with semiquinone radicals // 47th Annual International Meeting of the ESR Spectroscopy Group of the Royal Society of Chemistry. Book of abstracts of the 47th Annual International Meeting of the ESR Spectroscopy Group of the Royal Society of Chemistry // Dundee, 6-10 April, 2014, p.87.
3. Ab-initio investigation of the intermolecular proton exchange reactions mechanism in paramagnetic systems // Abstracts of the Vth International Scientific conference Theoretical and Experimental Chemistry // Karaganda, 24-27 September, 2014, p.35.
4. Protolytic Reactions of 3,6-Di-*tert*-Butyl-2-Hydroxyphenoxy with Nitrogen Bases [Theoretical and Experimental Chemistry](#). 2016, V. 52, [Issue 1](#), pp 57-65.
5. Investigation of intermolecular proton exchange of 3,6-di-*tert*-butyl-2-oxyphenoxy with N-phenylanthranilic acid by ESR spectroscopy method, *Bulletin of the University of Karaganda-Chemistry*. – 2020.- №2 (98). – С.35-41. DOI 10.314892020Ch2/35-41.

Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу

Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік

Халықаралық ЭПР спектроскопия қоғамының мүшесі

Марапаттар мен атақтар

Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды университетінің еңбек сіңірген қайраткері (2019).

Оқылатын курстар

1. Физические методы исследования
2. Химическая радиоспектроскопия
3. Спектральный анализ
4. Physical chemistry
5. Chemical physics

Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы

Бос радикалдардың физикалық химиясы

ҒЫЛЫМИ
ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ
ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ

Researcher ID: U-7523-2018

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-3175-6938>

РҒДИ: 5576-7343

Author ID Scopus: 16430504700