

Болатов Асет Куанышевичтің
Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Автордың идентификаторлары: **Volatov Asset**
Scopus Author ID: 56436739800
Web of Science Researcher ID: V-1258-2015
ORCID: 0000-0002-9677-2114

№ п/п	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақал а, шолу, т.б.)	Журналдың жариялау (деректер бойынша), DOI	атауы, жылы	Журналдың жариялау бойынша жылы	Журналдың жариялау бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау бойынша Scopus деректері бойынша. SiteScore (СайтСкор) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	АЖТ (үміткердің АЖТ)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспондентия үшін автор)
1	Nonlinear optical crystals K7CaR2(B5O10)3 (R = Nd, Yb), growth and properties	мақал а	Journal of Crystal Growth, 519, 54-59, 2019, DOI: https://doi.org/10.1016/j.jcrgro.2019.05.007	IF=1,632; Q3 Materials science, Multidisciplinary/ Matериалтану, пәнаралық	Science Citation Index Expanded WOS: 000468597600009	CS = 3,3 (2019) Процентиль%= Inorganic Chemistry / Beyорганикалық химия 51	CS = 3,3 (2019) Процентиль%= Inorganic Chemistry / Beyорганикалық химия 51	A.V.Kuznetsov, K.A.Kokh, V.S.Shevchenko, A.Volatov, I.N.Ilapin, A.E.Kokh	D.M.Ezlov, N.G.Kolopova, V.A.Svetlichny, E.A.Simonova,	теңавтор	теңавтор
2	Novel compounds in the MMеR(BO3)2 borate family (M = alkali metal, Me = alkaline earth metal, R = rare-earth element): Syntheses, crystal structures and luminescent properties	шолу	Journal of Luminescence, 216, 116712, 2019 DOI: https://doi.org/10.1016/j.jlumin.2019.116712	IF=3,280; Q1 Optics/ Оптика	Science Citation Index Expanded WOS: 000493395400014	CS = 5,5 (2019) Процентиль %= General Chemistry/ Жалпы химия 81	CS = 5,5 (2019) Процентиль %= General Chemistry/ Жалпы химия 81	Uralbekov, B., Shevchenko, V., Kuznetsov, A., Kokh, A., Kolopova, N., Volatov, A., & Kokh, K.	V., Kuznetsov, G.Kolopova, A., Kokh, A., Vashchenko, S., Shevchenko, Sergey V.Rashchenko, Dmitry M.Ezlov, Annar Y.Jamou, Asset Volatov, Bolat Uralbekov, Valery A.Svetlichny, Aleksander E.Kokh	теңавтор	теңавтор
3	Polymorphism in SmSc3(BO3)4: Crystal structure, luminescent and SHG properties	мақал а	Journal of Alloys and Compounds, 2021, 156825, DOI https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2020.156825	IF=6,371; Q2 Chemistry, Physical/ Химия, Физикалық	Science Citation Index Expanded WOS: 000579868900000	CS = 9,6 (2021) Процентиль %= Materials Chemistry/ Материалдар химиясы 92;	CS = 9,6 (2021) Процентиль %= Materials Chemistry/ Материалдар химиясы 92;	Atem V.Kuznetsov, Konstantin A.Kokh, Nadezda G.Kolopova, Vyacheslav S.Shevchenko, Sergey V.Rashchenko, Dmitry M.Ezlov, Annar Y.Jamou, Asset Volatov, Bolat Uralbekov, Valery A.Svetlichny, Aleksander E.Kokh		теңавтор	теңавтор

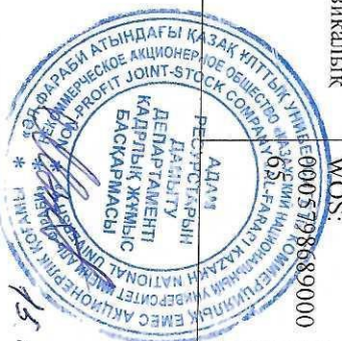
Ізденуші, PhD



Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Ғалым хатшысы, фил.ғ.к.

А.К. Болатов

М.К. Мамбетова



15.01.2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Study of an SmBO ₃ -ScBO ₃ system and new SmSc(BO ₃) ₂ orthoborate	Мақалалар	CrystEngComm, 23(6), 1482-1488, 2021. DOI https://doi.org/10.1039/D0CE01783C	IF=3,756; Chemistry, Multidisciplinary/Химия, Көпсалалы	Q2 Science Citation Index Expanded WOS: 000618041900017	CS = 5,7 (2021) Процентиль % = General Chemistry/ Жалпы химия 74	Artem B. Kuznetsov, Konstantin A. Kokh, Nadezda G. Kononova, Vyacheslav S. Shevchenko, Sergey V. Rashchenko, Ivan N. Lapin, Valery A. Svetlichnyi, Bolat Uraltbekov, Asset Bolatov, Ekaterina A. Simonova and Alexander E. Kokh	Төңавтор р
5	Synthesis and Growth of Rare Earth Borates NaSr (BO ₃) ₂ (R= Ho-Lu, Y, Sc)	Мақалалар	Inorganic Chemistry, 61(19), 7497-7505, 2022. DOI https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.2c00596	IF=4,6; Q1 Chemistry, Inorganic & Nuclear/Химия, Бейорганикалық және ядролық	Science Citation Index Expanded WOS: 00080409400032	CS = 8,0 (2022) Процентиль % = Inorganic Chemistry / Бейорганикалық химия 89	Kuznetsov, A. B., Kokh, K. A., Sagatov, N., Gavyushkin, P. N., Molokcev, M. S., Svetlichnyi, V. A., Ivan N. Lapin, Nadezda G. Kononova, Vyacheslav S. Shevchenko, Asset Bolatov, Bolat Uraltbekov, Anastasia Gorelavcheva, Kokh, A. E.	Төңавтор р
6	Linear and nonlinear optical properties of trigonal borate crystals K7Mn2-xYbx (B5O10)3 (M= Ca, Sr. Var: x= 0... 2) with isolated B5O10 units.	Мақалалар	Journal of Alloys and Compounds, 935, 167912, 2023. DOI https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2022.167912	IF=5,8; Q2 Chemistry, Physical/Физикалық	Science Citation Index Expanded WOS: 000890199700003	CS = 11,1 (2023) Процентиль % = Materials Chemistry/ Материалдар химиясы 91;	A.Y. Jamous, V.A. Svetlichnyi, A. B. Kuznetsov, K.A. Kokh, N.G. Kononova, I.N. Lapin, A. Bolatov, Y. A. Zhoidas, A.E. Kokh	Төңавтор р
7	Ternary ZnS/ZnO/Graphitic Carbon Nitride Heterojunction for Photosynalytic Hydrogen Production.	Мақалалар	Materials, 17(19), 4877, 2024. DOI https://doi.org/10.3390/m17194877	IF=3,2; Q3 Chemistry, physical /Химия, Физикалық	Science Citation Index Expanded WOS: 001332374200001	CS = 6,4 (2024) Процентиль % = General Materials Science / Жалпы материалтану 71;	Bolatov, A., Manjovelo, A., Chouchene, B., Balan, L., Gries, T., Medjahdi, G., Uraltbekov, B., & Schneider, R.	Бірінші автор
8	Phase Relations and Solid Solutions in the YbVO ₃ -ScVO ₃ System	Мақалалар	Inorganics, 2026, 14(1), 9; https://doi.org/10.3390/inorganics14010009	IF=3,2; Q2 Chemistry, Inorganic & Nuclear/Бейорганикалық және ядролық	Science Citation Index Expanded WOS: 001670567400001	CS = 4,1 (2024) Процентиль % = Inorganic Chemistry/ Бейорганикалық химия 51	Yerassy/ Zhoidas, Artem Kuznetsov, Asset Bolatov, Almar Jamous, Valery Svetlichnyi, Konstantin Kokh	корреспонденті үшін автор

Ізденуші, PhD



А.К. Болатов

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ ғалым хатшысы, фил.ғ.к.

М.К. Мамбетова



15.01.2026

**Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, химия және химиялық технологиялар факультеті, жалпы және бейорганикалық химия кафедрасының аға оқытушысы,
PhD Болатов Асет Куанышевичтің
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдардағы ғылыми еңбектерінің тізімі**

№	Еңбектің атауы	Басылымның атауы, нөмірі, жылы, беттері	Авторлық бірлестікте
1	Получение люминесцентного материала на основе $\text{NaBaY}(\text{BO}_3)_2$, легированного ионами тербия и европия	ҚазҰУ хабаршысы. Химия сериясы. – 2020. – №. 2. – Б. 10-15. https://bulletin.chemistry.kz/index.php/kaznu/article/view/1122 DOI https://doi.org/https://doi.org/10.15328/cb1122	Оразов Ж.К., Болатов А.К., Кононова Н.Г., Шевченко В.С., Кох К.А., Уралбеков Б.М., Кузнецов А.Б., Кох А.Е.
2	Синтез и люминесценция легированного ионами церия $\text{KSrY}(\text{BO}_3)_2$	Қазақстанның химия журналы. – 2022. – № 4. https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/577/511 DOI https://doi.org/10.51580/2022-3/2710-1185.94	Жолдас Е.А., Болатов А.К., Кузнецов А.Б., Кох К.А., Уралбеков Б.М., Кох А.Е.
3	Синтез и исследование люминесцентных характеристик $\text{GaBO}_3: \text{Yb}^{3+}$.	Қазақстанның химия журналы, 4, 2024. https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/915/671 DOI https://doi.org/10.51580/2024-4.2710-1185.56	Е.А. Жолдас, А.Б. Кайрова, А.Б. Кузнецов, А.М. Бахадур, М.И. Рахманова, А.К. Болатов, К.А. Кох

Ізденуші, PhD

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
ғалым хатшысы, фил.ғ.к.



А.К. Болатов

М.К. Мамбетова

15.01.2026