

Болатов Асет Куанышевичтің  
Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Автордың идентификаторлары: **Bolatov Asset**

Scopus Author ID: 56436739800

Web of Science Researcher ID: B-1258-2015

ORCID: 0000-0002-9677-2114

№ п/п	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импактфакторы және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспондент үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Nonlinear optical crystals K7CaR2(B5O10)3 (R = Nd, Yb), growth and properties	мақала	Journal of Crystal Growth, 519, 54-59, 2019. DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jcrysgro.2019.05.007">https://doi.org/10.1016/j.jcrysgro.2019.05.007</a>	IF=1,632; Q3 Materials science, Multidisciplinary/ Материалтану, пәнаралық	Science Citation Index Expanded WOS: 000468597600009	CS = 3,3 (2019) Процентиль%= Inorganic Chemistry / Бейорганикалық химия 51	A.B.Kuznetsov, D.M.Ezhov, K.A.Kokh, N.G.Kononova, V.S.Shevchenko, B.Uralbekov, A.Bolatov, V.A.Svetlichnyi, I.N.Lapin, E.A.Simonova, A.E.Kokh	теңавтор
2	Novel compounds in the MMeR(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: <a href="https://doi.org/10.1016/j.jlum.2019.116712">https://doi.org/10.1016/j.jlum.2019.116712</a>	IF=3,280; Q1 Optics/ Оптика	Science Citation Index Expanded WOS: 000493395400014	CS = 5,5 (2019) Процентиль %= General Chemistry/ Жалпы химия 81	Uralbekov, B., Shevchenko, V., Kuznetsov, A., Kokh, A., Kononova, N., Bolatov, A., & Kokh, K.	теңавтор
3	Polymorphism in SmSc3(BO3)4: Crystal structure, luminescent and SHG properties	мақала	Journal of Alloys and Compounds, 851, 156825, 2021. DOI <a href="https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2020.156825">https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2020.156825</a>	IF=6,371; Q2 Chemistry, Physical/ Химия, Физикалық	Science Citation Index Expanded WOS: 000579868900062	CS = 9,6 (2021) Процентиль %= Materials Chemistry/ Материалдар химиясы 92;	Artem B.Kuznetsov, Konstantin A.Kokh, Nadezda G.Kononova, Vyacheslav S.Shevchenko, Sergey V.Rashchenko, Dmitry M.Ezhov, Ammar Y.Jamous, Asset Bolatov, Bolat Uralbekov, Valery A.Svetlichnyi, Aleksander E.Kokh	теңавтор

Ізденуші, PhD



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



А.К. Болатов

М.К. Мамбетова

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Study of an SmBO <sub>3</sub> -ScBO <sub>3</sub> system and new SmSc(BO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> orthoborate	мақала	CrystEngComm, 23(6), 1482-1488, 2021. DOI <a href="https://doi.org/10.1039/D0CE01783C">https://doi.org/10.1039/D0CE01783C</a>	IF=3,756; Q2 Chemistry, Multidisciplinary/ Химия, Көпсалалы	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, Ssergey V. Rashchenko, Ivan N. Lapin, Valery A. Svetlichnyi, Bolat Uralbekov, Asset Bolatov, Ekaterina A. Simonova and Alexander E. Kokh	теңавтор
5	Synthesis and Growth of Rare Earth Borates NaSrR (BO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (R= Ho–Lu, Y, Sc)	мақала	Inorganic Chemistry, 61(19), 7497-7505, 2022. DOI <a href="https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.2c00596">https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.2c00596</a>	IF=4,6; Q1 Chemistry, Inorganic & Nuclear/ Химия, бейорганикалық және ядролық	Science Citation Index Expanded WOS: 000804099400032	CS = 8.0 (2022) Процентиль %= Inorganic Chemistry / Бейорганикалық химия 89	Kuznetsov, A. B., Kokh, K. A., Sagatov, N., Gavryushkin, P. N., Molokeev, M. S., Svetlichnyi, V. A., Ivan N. Lapin, Nadezda G. Kononova, Vyacheslav S. Shevchenko, Asset Bolatov, Bolat Uralbekov, Anastasia A. Goreiavcheva, Kokh, A. E.	теңавтор
6	Linear and nonlinear optical properties of trigonal borate crystals K <sub>7</sub> MIn <sub>2-x</sub> Ybx (B <sub>5</sub> O <sub>10</sub> ) <sub>3</sub> (M= Ca, Sr, Ba; x= 0... 2) with isolated B <sub>5</sub> O <sub>10</sub> units.	мақала	Journal of Alloys and Compounds, 935, 167912, 2023. DOI <a href="https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2022.167912">https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2022.167912</a>	IF=5,8; Q2 Chemistry, Physical/ Химия, 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. Zholdas, A.E. Kokh	теңавтор
7	Ternary ZnS/ZnO/Graphitic Carbon Nitride Heterojunction for Photocatalytic Hydrogen Production.	мақала	Materials, 17(19), 4877, 2024. DOI <a href="https://doi.org/10.3390/ma17194877">https://doi.org/10.3390/ma17194877</a>	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., Uralbekov, B. & Schneider, R.	бірінші автор
8	Phase Relations and Solid Solutions in the YbBO <sub>3</sub> -ScBO <sub>3</sub> System	мақала	Inorganics, 2026, 14(1), 9; <a href="https://doi.org/10.3390/inorganics14010009">https://doi.org/10.3390/inorganics14010009</a>	IF=3,2; Q2 Chemistry, Inorganic & Nuclear/ Химия, бейорганикалық және ядролық	Science Citation Index Expanded WOS: 001670567400001	CS = 4.1 (2024) Процентиль %= Inorganic Chemistry/ Бейорганикалық химия 51	Yerassyl Zholdas, Artem Kuznetsov, Asset Bolatov, Ammar Jamous, Valery Svetlichnyi, Konstantin Kokh	корреспондент үшін автор

Ізденуші, PhD

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

А.К. Болатов

М.К. Мамбетова



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 $\text{NaBaY}(\text{VO}_3)_2$ , легированного ионами тербия и европия	ҚазҰУ хабаршысы. Химия сериясы. – 2020. – №. 2. – Б. 10-15. <a href="https://bulletin.chemistry.kz/index.php/kaznu/article/view/1122">https://bulletin.chemistry.kz/index.php/kaznu/article/view/1122</a> DOI <a href="https://doi.org/https://doi.org/10.15328/cb1122">https://doi.org/https://doi.org/10.15328/cb1122</a>	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 $\text{KSrY}(\text{VO}_3)_2$	Қазақстанның химия журналы. – 2022. – № 4. <a href="https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/577/511">https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/577/511</a> DOI <a href="https://doi.org/10.51580/2022-3/2710-1185.94">https://doi.org/10.51580/2022-3/2710-1185.94</a>	Жолдас Е.А., Болатов А.К., Кузнецов А.Б., Кох К.А., Уралбеков Б.М., Кох А.Е.
3	Синтез и исследование люминесцентных характеристик $\text{GaVO}_3: \text{Yb}^{3+}$ .	Қазақстанның химия журналы, 4, 2024. <a href="https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/915/671">https://chemjournal.kz/index.php/journal/article/view/915/671</a> DOI <a href="https://doi.org/10.51580/2024-4.2710-1185.56">https://doi.org/10.51580/2024-4.2710-1185.56</a>	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