

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях соискателя ученого звания профессора
к.ф.м.н. Мить Константина Александровича по научному направлению 10200 – «Физические науки»**

Фамилия претендента: Мить (Mit или Mit*)
Идентификаторы автора (если имеются):
Scopus Author ID: 9432881600
Web of Science Researcher ID: ADI-8216-2022
ORCID: 0000-0002-0078-6723

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Optical, structural and electrical properties of tin oxide films prepared by magnetron sputtering	статья	Surface&Coatings Technology, 2002, DOI: 10.1016/S0257-8972(01)01611-5	Импакт-фактор 2002: 6.1 Q1, Surfaces, Coatings and Films	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore в 2002 – N/A 2024: 10.2 Процентиль 2002 – 65% 2024: 91% Condensed Matter Physics	Karapatnitski I.A., <u>Mit* K.A.</u> , Mukhamedshina D.M. Beisenkhanov N.B.	соавтор
2	Investigation of properties of thin oxide films SnOx annealed in various atmospheres.	статья	Thin Solid Films, 2006, DOI: 10.1016/j.tsf.2005.08.293	Импакт-фактор в 2006: 2.0 Q1, Surfaces, Coatings and Films	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore в 2006 — N/A 2024: 3.9 Процентиль 2006 -- N/A 2024: 71% Metals and Alloys	D.M. Mukhamedshina, N.B. Beisenkhanov, <u>K.A. Mit*</u> , I.V.Ovcharenko, V.A. Botvin.	соавтор
3	Synthesis and Study of SrTiO3/TiO2 Hybrid Perovskite Nanotubes by	статья	Molecules, 2024, DOI10.3390/molecules2905	Импакт-фактор в 2024: 8.6 Q1, Chemistry	Science Citation Index Expanded	CiteScore в 2024: 8.6 Процентиль	Madina Bissenova, Arman Umirzakov, <u>Konstantin Mit</u> ,	соавтор

Соискатель

К.А.Мить

И.о.ученого секретаря

Д.О.Кантарбаева

							Ussipov N., Dmitriyeva E.A., Zhantuarov S., Ibraimova S., Aimaganbetov K., Bondar E.A., Fedosimova A.I.	
8	The effect of NH ₄ F and NH ₄ OH on the structure and physical properties of thin SnO ₂ films synthesized by the sol-gel method	статья	Glass physics and chemistry, 2014, DOI:10.1134/S1087659614010076	Импакт-фактор в 2014: 0.8, Q2, Ceramics and Composites	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore в 2014 – 0.8 2024: 1.2 Процентиль 2008 – 41% 2024: 24% Ceramics and Composites	Dmitrieva E.A., Mukhamedshina D. <u>Mit' K.A.</u> , Beisenkhanov N.B.	соавтор
9	The structure, photoluminescence, optical and magnetic properties of ZnO thin films doped with ferromagnetic impurities	статья	Physica B: Condensed Matter, 2009, DOI: 10.1016/j.physb.2009.08.307	Импакт-фактор в 2009: 2.8, Q2, Condensed Matter Physics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore в 2009– 0.8 2024: 5.0 Процентиль 2009 – 41% 2024:- 69% Condensed Matter Physics	E.V. Gritskova, D.M. Mukhamedshina, <u>K.A. Mit'</u> , N.A. Dolya, Kh. A. Abdullin.	соавтор
10	The structure properties of carbon implanted silicon layers	статья	Journal Materials Science: Materials in Electronics 2008 DOI: 10.1007/s10854-007-9533-9	Импакт-фактор в 2008: 2.8, Q1, Electrical and Electronic Engineering, Q2, Condensed Matter Physics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore в 2008 – N/A 2024: 5.1 Процентиль 2008 - N/A 2024: 70% Electrical and Electronic Engineering	K.Kh. Nussupov, N.B. Beisenkhanov, <u>K.A. Mit'</u> , E.A. Dmitrieva, D.M. Mukhamedshina I.V.Valitova	соавтор
11	Influence of plasma treatments on the microstructure and electrophysical properties of SnOx thin films synthesized	статья	Journal of Materials Science: Materials in Electronics 2008 DOI : 10.1007/s10854-008-9695-0	Импакт-фактор в 2008: 5.1, Q2 Condensed Matter Physics	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore в 2008 – N/A 2024: 5.1 Процентиль 2008 - N/A	D.M. Mukhamedshina, <u>K.A. Mit'</u> , N.B.Beisenkhanov, E.A. Dmitriyeva, I.V.	соавтор

Соискатель

К.А.Мить

И.о.ученого секретаря

Д.О.Кантарбаева



	by magnetron sputtering and sol-gel technique					2024: 70% Electrical and Electronic Engineering	Valitova	
12	Electrodeposited polyaniline/Cu ₂ ZnSnSe ₄ heterojunction	статья	Journal of Solid State Electrochemistry 2021 DOI: 10.1007/s10008-020-04801-0	Импакт-фактор в 2021: 4.6, Q2, Condensed Matter Physics)	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore в 2021: 4.9 Процентиль 2021: 69% Electrical and Electronic Engineering	Urazov, K. Dergacheva, M. Tameev, A. Gribkova, O. <u>Mit' K.</u>	соавтор
13	Fabrication of CdS/CdTe-Based Thin Film Solar Cells Using an Electrochemical Technique	статья	COATINGS 2014 DOI10.3390/coatings4030380	Импакт-фактор в 2014: 2.8, Q2, Surfaces, Coatings and Films	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore в 2024: 5.4 Процентиль 2021: 69% Electrical and Electronic Engineering	M. Dharmadasa, *, P. A. Bingham, O. K. Echendu, H. I. Salim, T. Druffel, R. Dharmadasa, G. U. Sumanasekera, R. R. Dharmasena, M. B. Dergacheva, <u>K. A. Mit</u> , K. A. Urazov, L. Bowen, M. Walls and A. Abbas	соавтор
14	Influence of plasma treatments on the properties of SnOx thin films	статья	HIGH TE MATERIAL PROCESSES, 2006 DOI: 10.1615/HighTempMatProc.v10.i4.110	Импакт-фактор в 2006 0.6, Q2, MATERIALS SCIENCE, (miscellaneous)	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore в 2006 – N/A 2024: 1.2 Процентиль 2006 - N/A 2024: 30% General Engineering	D.M. Mukhamedshina, N.B.Beisenkhanov, <u>K.A. Mit'</u> , V.A.Botvin, I.V. Valitova and E.A.Dmitrieva.	соавтор
15	Influence of hydrogen plasma treatment on the structure and optical properties of tin oxide thin film produced by magnetron sputtering	статья	HIGH TEMPERATURE MATERIAL PROCESSES, 2005 DOI: 10.1615/HighTempMatProc.v9.i2.130	Импакт-фактор в 2005 0.6, Q2, Energy Engineering and Power Technology Q3 MATERIALS SCIENCE, (miscellaneous)	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore в 2005 – N/A 2024: 1.2 Процентиль 2006 - N/A 2024: 30% General Engineering	Mukhamedshina, D.M; Beisenkhanov N.B, <u>Mit K.A.</u> ; Valitova I.V. , Botvin VA	соавтор

Соискатель

К.А.Мить

И.о.ученого секретаря

Д.О.Кантарбаева



16	<u>Sensitivity to Ethanol Vapour of Thin Films SnO₂ Doped with Fluorine</u>	статья	<u>Eurasian Chemico-Technological Journal</u> , 2019, DOI:10.18321/ectj781	Импакт-фактор в 2019: 1.2, Q3 Chemistry, multidisciplinary	ESCI - Emerging Sources Citation Index	CiteScore в 2019: 0.8 Процентиль 2019: 26%, Materials Science	Grushevskaya E.A. Ibraimova S.A. Dmitriyeva E.A. Lebedev I.A. <u>Mit' K.A.</u> Mukhamedshina D. Fedosimova A.I. Serikkanov A.S. Temiraliyev A.T.	соавтор
17	Динамика формирования мозаичной структуры пористого кремния при длительном анодном травлении в электролитах с внутренним источником тока.	статья	ФТТ, 2011, DOI:10.1134/S1063783411080312	Импакт-фактор в 2011: N/A, Q3 Condensed Matter Physics	ESCI - Emerging Sources Citation Index	CiteScore в 2019: N/A Процентиль 2024: 25%, Electronic, Optical and Magnetic Materials	Tynyshtykbayev, K. B; Ryabikin, Yu. A.; <u>Mit', K. A.</u> Rakymetov, B. A.; Aitmukan, T.	соавтор
18	<u>Influence of Plasma Treatment on Physical Properties of Thin SnO₂ Films Obtained from SnCl₄ Solutions with Additions of NH₄F and NH₄OH</u>	статья	<u>Eurasian Chemico-Technological Journal</u> , 2019, DOI:10.18321/ectj791	Импакт-фактор в 2019: 1.2, Q4 Chemistry, (miscellaneous)	ESCI - Emerging Sources Citation Index	CiteScore в 2019: 0.8 Процентиль 2019: 26%, General Chemical Engineering	Mukhamedshina D. Fedosimova A.I. Dmitriyeva E.A. Lebedev I.A. Grushevskaya E.A. Ibraimova S.A. <u>Mit' K.A.</u> , Serikkanov A.S.	соавтор
19	The influence of acidity of the film-forming solution on the structure and properties of thin SnO ₂ films	статья	RECENT CONTRIBUTIONS TO PHYSICS, 2020, DOI: 10.26577/RCPH.2020.v72.i1.10	Journal Impact Factor 2024 0.2 Q4	N/A	N/A	Dmitriyeva E. A; Grushevskaya E. A; Mukhamedshina, D.M.; <u>Mit K.A.</u> ; Lebedev, I. A	соавтор
20	<u>Doping of fluorine of tin dioxide films synthesized by sol-gel method</u>	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2019, DOI:10.32014/2019.2518.170X.9	Journal Citation Indicator в 2020:0.34 (N/A), Q4 Geosciences, multidisciplinary	ESCI Emerging Sources Citation Index	CiteScore в 2019: 0.8 2024: 1.9 Процентиль 2019: 26% 2024:43% Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Dmitriyeva E.A. Mukhamedshina D. <u>Mit' K.A.</u> Lebedev I.A. Girina I.I. Fedosimova A.I. Grushevskaya E.A.	соавтор

Соискатель

К.А.Мить

И.о.ученого секретаря

Д.О.Кантарбаева



21	Electron Microscopic Study of Thin CdS Films	статья	JOURNAL OF SURFACE INVESTIGATION, 2013, DOI: 10.1134/S1027451013130053	Импакт-фактор в 2024: 0.4, Q4, PHYSICS, CONDENSED MATTER	ESCI Emerging Sources Citation Index	CiteScore в 2014: 0.7 2024: 0.8 Процентиль 2013: 34% 2024: 10% Surfaces, Coatings and Films	Dergacheva, MB; <u>Mit, K.A.</u> ; Gremenok, VF	соавтор
22	An influence of plasma treatment on structure properties of thin SiC films on Si	статья	HIGH TEMPERATURE MATERIAL PROCESSES, 2010 DOI:10.1615/HighTempMatProc.v14.i1-2.170	Импакт-фактор в 2010: 0.6, Q3, MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (miscellaneous)	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore в 2010: N/A 2024: 1.2 Процентиль 2019: N/A 2024: 27% Geotechnical Engineering and Engineering Geology	Nussupov, K. Kh; Beisenkhanov, N. B., <u>Mit, K. A.</u> ; Mukhamedshina, D. M.; Amreyeva, Z. M.; Omarova, Z. B.	соавтор
23	Влияние изотермического отжига на оптические и электрические свойства тонких пленок SnO ₂	статья	Вестник. Серия физическая (Recent Contributions to Physics), 2018, https://bph.kaznu.kz/index.php/zhuzhu/article/view/649	Импакт-фактор в 2018: 0.2, Q4 Physics, multidisciplinary	N/A	N/A	Дмитриева Е.А. Мухамедшина Д. <u>Мить К.А.</u> Лебедев И.А. Грушевская Е.А.	соавтор
24	Влияние кислотности пленкообразующих растворов на структуру и свойства тонких пленок SnO ₂	статья	Вестник КазНУ, серия физическая (Recent Contributions to Physics), 2020, DOI:10.26577/RCPH.2020.v72.i1.10	Импакт-фактор в 2020: 0.2, Q4 Physics, multidisciplinary	N/A	N/A	Дмитриева Е.А. Грушевская Е.А. Мухамедшина Д. <u>Мить К.А.</u> Лебедев И.А.	соавтор
25	Влияние трехминутной обработки водородной плазмой на структуру и свойства тонких пленок SnO ₂	статья	Вестник КазНУ, серия физическая (Recent Contributions to Physics), 2019, DOI:10.26577/RCPH-2019-i4-9	Импакт-фактор в 2019: 0.2, Q4 Physics, multidisciplinary	N/A	N/A	Томпакова Н.М. Дмитриева Е.А. Грушевская Е.А. Лебедев И.А. Серикканов А.С. Мухамедшина Д. <u>Мить К.А.</u>	соавтор

Соискатель _____

К.А.Мить

И.о.ученого секретаря _____

Д.О.Кантарбаева



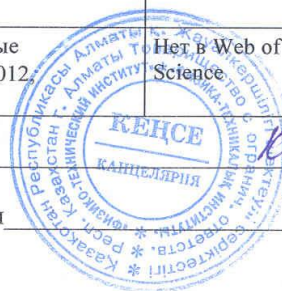
26	Способ получения тонких пленок диоксида олова	патент	Пат. 3375 Республика Казахстан дата регистрации 13.04.2018, РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности». https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=294210	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Дмитриева Е.А. Мухамедшина Д. Лебедев И.А. <u>Мить К.А.</u> Грушевская Е.А. Федосимова А.И. Гирина И.И.	соавтор
27	Способ получения тонких прозрачных пленок диоксида олова	патент	Пат. 3376 Республика Казахстан дата регистрации 15.06.2018, РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности». https://gosreestr.kazpatent.kz/Utilitymodel/Details?docNumber=297079	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Дмитриева Е.А. Мухамедшина Д. Лебедев И.А. <u>Мить К.А.</u> Грушевская Е.А. Серикканов А.С. Мукашев Б.Н. Федосимова А.И.	соавтор
28	Модификация плазменным воздействием физических характеристик тонких пленок, полученных из растворов тетрахлорида олова	статья	Горение и плазмохимия, 2018, https://cpc-journal.kz/index.php/cpcj/article/view/222	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Грушевская Е.А. Дмитриева Е.А. Ибраимова С.А. Лебедев И.А. <u>Мить К.А.</u> Мухамедшина Д. Федосимова А.И.	соавтор
29	Применение термических и плазменных обработок для модификации свойств	статья	Перспективные материалы, 2012,	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Мухамедшина Д.М., Бейсенханов Н.Б., <u>Мить К.А.</u> ,	соавтор

Соискатель _____

К.А.Мить

И.о.ученого секретаря _____

Д.О.Кантарбаева



	тонких пленок SnO ₂		https://www.elibrary.ru/item.asp?id=17296642				Дмитриева Е.А.	
30	Sol-gel method of production nanostructure films for polyfunctional applications	статья	Вестник ЕНУ, 2010, https://www.researchgate.net/publication/260172124_Sol-gel_method_of_production_nanostructure_films_for_polyfunctional_applications	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Dolya N.A., Gritskova E.V., Dmitrieva E.A., <u>Mit' K. A.</u> , Mukhamedshina D.	соавтор
31	Исследование стабильности оптических свойств тонких пленок SnO ₂	статья	Белая книга по нанотехнологиям, 2018, https://pps.kaznu.kz/ru/Main/FileShow2/137066/1/15/0/	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	<u>Мить К.А.</u> , Дмитриева Е.А., Мухамедшина Д., Лебедев И.А., Грушевская Е.А., Федосимова А.И.	первый автор
32	Влияние изотермического отжига на оптические и электрические свойства тонких пленок SnO ₂ легированных фтором	статья	Вестник, серия физическая 2018. №2 (65) С.68-75.	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Dmitriyeva E. A., Mukhamedshina D.M., <u>Mit' K.A.</u> , Lebedev, I. A.; Grushevskaya E. A;	соавтор
33	Влияние термической и плазменной обработок на свойства тонких пленок оксида олова.	статья	Вестник КАЗГНУ. 2004 №3 (18), С.64-71	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Мухамедшина Д.М., Бейсенханов Н.Б., <u>Мить К.А.</u> , Овчаренко И.В., Ботвин В.А.	соавтор
34	Influence of hydrogen plasma on SnO ₂ thin films	статья	Materials today-proceedings, 2020, DOI:10.1016/j.matpr.2019.12.053	Импакт-фактор в 2020: 0.6, Q1, MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (miscellaneous)	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore в 2020: 31,4 Процентиль 2020:99% Mechanical Engineering	Nazgul Tompakova, E.A. Dmitrieva, Igor Lebedev, A.S. Serikkanov, E.A. Grushevskaya, <u>K.A. Mit'</u> , A. Fedosimova	соавтор
35	Influence of isochronous high-temperature annealing	статья	Изв. МН-АН РК. Сер. Физ.	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Mukhamedshina D.M., Beisenkhanov	соавтор

Соискатель

К.А.Мить

И.о.ученого секретаря

Д.О.Кантарбаева

	on the structure of thin SnOx films.		мат. –2005.-№2. С. 11-17				N. B., <u>Mit' K.A.</u> , Ovcharenko I.V. and Dmitrieva E.A.	
36	Влияние термической обработки в различных атмосферах на оптические и структурные свойства тонких пленок оксида олова.	статья	Доклады Национальной Академии наук Республики Казахстан, №6, 2007, С.21-27	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Д.М. Мухамедшина, Н.Б. Бейсенханов, <u>К.А. Мить</u> , И.В. Валитова, Е.А. Дмитриева и В.А. Ботвин.	соавтор
37	Исследование характеристик пленок оксида цинка, синтезированных с использованием золь-гель технологии.	статья	Журнал «Хабарлары» Национальной Академии РК (серия физико-математическая). №2, 2008 г. С.38-44.	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Д.М. Мухамедшина, Е.В. Грицкова, Е.А. Дмитриева, К.А. <u>Мить</u> , Н.Б. Бейсенханов.	соавтор
38	Оптические, структурные, электрические и газочувствительные свойства пленок SnOx, синтезированных магнетронным распылением и золь-гель методом	статья	Вестник КазНУ, серия физ.- №3(27). 2008. С.138-145.	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Мухамедшина Д.М., <u>Мить К.А.</u> , Дмитриева Е.А., Бейсенханов Н.Б.	соавтор
39	Влияние обработки в плазме (H2, O2) на свойства пленок SnOx, полученных методом магнетронного распыления.	статья	Известия МОН РК, серия физ.-мат. – 2009.- № 1.- С.26-29.	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Мухамедшина Д.М., <u>Мить К.А.</u> , Дмитриева Е.А., Бейсенханов Н.Б.	соавтор
40	Study of SnO2 and ZnO thin films modified by low temperature plasma.	статья	Известия НАН. Серия физ.-мат. 2009. - №6. - С.3-9.	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	D.M. Mukhamedshina, E.V. Gritskova, E.A. Dmitrieva, <u>K.A. Mit.</u> , N.B. Beisenkhanov.	соавтор
41	Sol-gel method of production nanostructure	статья	Вестник ЕНУ, №2, 2010 С. 271-278.	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Dolya N.A., Gritskova E.V.,	соавтор

Соискатель

К.А.Мить

И.о.ученого секретаря

Д.О.Кантарбаева

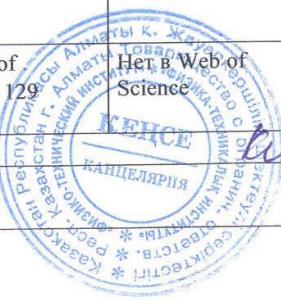
	films for polyfunctional applications						Dmitrieva E.A., <u>Mit' K. A.</u> , Mukhamedshina D.M.	
42	Определение параметров поликристаллических наноразмерных пленок оксидов металлов по уширению дифракционных отражений.	статья	Вестник КазНТУ, №1, 2010. С. 154-157.	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Ботвин В.А., <u>Мить К.А.</u> , Грицкова Е.В., Мухамедшина Д.М.	соавтор
43	Fabrication and study of sol-gel ZnO films for use in Si-based heterojunction photovoltaic devices	статья	Modern Electronic Materials, 2017, DOI: 10.1016/j.moem.2017.11.003	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Daniya Mukhamedshina, <u>Konstantin Mit'</u> , Nikolay Chuchvaga, Nurlan Tokmoldin	соавтор
44	Influence of the plasma treatments on properties of the SnO ₂ and ZnO thin films prepared by the sol-gel technique.	статья	Известия НАН РК, 2014, серия физ.-мат. #1(293), С. 62-69. 106	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Mukhamedshina D.M, <u>K. A. Mit'</u> , N.B. Beisenkhanov	соавтор
45	Синтез и исследование тонких пленок сульфида цинка, полученных гидротермальным методом.	статья	Вестник НАЕН, 2014. - С.78- 83.	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Д.М. Мухамедшина, <u>К.А. Мить</u> , Н.А. Доля, В.А. Горбачева	соавтор
46	Структура эпитаксиальных пленок SiC, синтезированных методом замещения атомов	статья	Доклады НАН РК. Технические науки – 2016. – No5. С.118-124.	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Бакранова Д.И., Кукушкин С.А., Бейсембетов И.К., Осипов А.В., Нусупов К.Х., Бейсенханов Н.Б., Кенжалиев Б.К., <u>Мить К.А.</u>	соавтор
47	Properties of Cu ₂ ZnSnSe ₄ films, obtained by electrochemical method	статья	Chemical Journal of Kazakhstan 4(56), 129	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	B. Dergacheva, K.A.Urazov, N.N.Gudeleva, <u>K.A.</u>	соавтор

Соискатель

К.А.Мить

И.о.ученого секретаря

Д.О.Кантарбаева



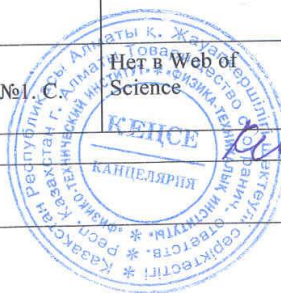
			(2016)				<u>Mit'</u>	
48	The influence of sas on CdSe thin filmsХими electrodeposition	статья	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan Series chemistry and technology Volume 5, Number 419, 12 – 20 pp. 5(419) 2016	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	M.B. Dergacheva, G.M. Khussurova, D.S. Puzikova, R.R. Nemkaeva, V.I. Yaskovich, <u>K.A. Mit'</u>	соавтор
49	Модификация плазменным воздействием физических характеристик тонких пленок, полученных из растворов тетрахлорида олова	статья	Горение и плазмохимия ISSN 1683-3902 Том 16. №1. 2018. С.15-23.	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Е.А. Грушевская, Е.А. Дмитриева, С.А. Ибраимова, И.А. Лебедев, К.А. Мить, Д.М. Мухамедшина, А.И. Федосимова	соавтор
50	Оценка размерно-структурных характеристик пленок ZnO на основе компьютерно-го анализа данных атомно-силового микроскопа	статья	Вестник КазНТУ, №3. – 2016. – С.718-724	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	<u>К.А. Мить</u> , А.Х. Аргынова, А.А. Локтионов, Д.М. Мухамедшина, Ж.М. Досбаев	первый автор
51	Search for correlations between morphological characteristics and the crystallite sizes in thin zinc oxide films	статья	Вестник НАЕН. -2013.-№3. - С.93-96.	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	A.Kh. Argynova, A.A. Loctionov, <u>K.A. Mit'</u> , D.M. Mukhamedshina	соавтор
52	Influence of the plasma treatments on properties of the SnO ₂ and ZnO thin films prepared by the sol-gel technique	статья	Известия НАН РК, серия физ.-мат. №1(293), 2014. С. 62-69	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Д. М. Mukhamedshina, <u>К. А. Mit'</u> , N.B. Beisenkhanov	соавтор
53	Применение термических и плазменных обработок для модификации свойств	статья	Перспективные материалы, 2012, №1. С. 10-13	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Д.М. Мухамедшина, Н.Б. Бейсенханов <u>К.А. Мить</u> ,	соавтор

Соискатель

К.А.Мить

И.о.ученого секретаря

Д.О.Кантарбаева



	тонких пленок SnO ₂		35-42				Е.А. Дмитриева, Н.А. Медетов.	
54	Состав и морфология поверхности пленок CuInSe, осажденных на молибдене	статья	Физика и химия обработки материалов, 2013, N 4, стр. 39-44, УДК: 621.383	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Дергачева М.Б., Уразов К.А., <u>Мить К.А.</u> , Гуделева Н.Н., Григорьева В.П.	соавтор
55	Исследование характеристик пленок оксида цинка, синтезированных с использованием золь-гель технологии	статья	Известия Национальной Академии Наук Республики Казахстан; Серия физ.-мат. №2, 2008. С.38-44.	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	Д.М. Мухамедшина, Е.В. Грицкова, Е.А. Дмитриева, <u>К.А. Мить</u> , Н.Б. Бейсенханов	соавтор
56	The influence of SAS on CdSe thin films electrodeposition	статья	News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan Series chemistry and technology Volume 5, Number 419, 12 – 20 pp. 5(419) 2016	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	M.B. Dergacheva, G.M. Khussurova, D.S. Puzikova, R.R. Nemkaeva, V.I. Yaskevich, <u>K.A. Mit'</u>	соавтор
57	Properties of Cu ₂ ZnSnSe ₄ films, obtained by electrochemical method	статья	Chemical Journal of Kazakhstan 4(56), 129 (2016)	Нет в Web of Science	Нет в Web of Science	Нет в Scopus	M.B. Dergacheva, K.A.Urazov, N.N.Gudeleva, <u>K.A. Mit'</u>	соавтор

*Область науки, по которой присвоен квартиль или процентиль

Соискатель _____
И.о.ученого секретаря _____



[Signature]

К.А.Мить

[Signature]

Д.О.Кантарбаева