

Список

научных и учебно-методических трудов

Абзалов Марат Зайнутдинович

(ФИО соискателя)

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-Ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с ненулевым Импакт-фактором	Научные издания вошедшие в Перечень, утвержденный президентом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в Кыргызской Республике»	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Applied Mining Geology. Modern Approaches in Solid Earth Sciences, 12	монография. 2016. Springer, Berlin	1-448	Abzalov, M.	https://www.springer.com/gp/book/9783319392639	40	40	25	20	3-11		45
2	Заместитель главного редактора международного научного журнала	«Applied Earth Science»		Abzalov, M.	https://www.tandfonline.com/loi/yaes20#.VsONn69f1PZ							30

Соискатель:
Список верен:
Ученый секретарь
Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров

Абзалов, Марат Зайнутдинович

Бакиров Айзек Асанбекович

Павлова Наталья Николаевна



27.05.21

27.05.21

27.05.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Sampling of the mineralised tailings dumps – case study of the Mount Morgan project, central Queensland, Australia	Applied Earth Science (Trans. Inst. Min. Metall. B), 2017, v.126, No.3.	124-128.	Abzalov, M., Newma, C	https://www.tandfonline.com/loi/yaes20#.VsONn69f1PZ . Print ISSN - 25726838		40					
4	Exploration and Resource development of Uranium mineralisation in central Jordan	Доклад на международной конференции МАГАТЭ, опубликован в - URAM 2018 Internat. Symposium, Vienna, 2018, Austria, p.4-6	4-6	Abzalov, M, Toukan, Kh., Al-laboun, H., et al.								10
5.	Honeymoon, Beverly and Four Mile uranium deposits of the Callabonna sub-basin	in: Australian Ore Deposits, 2017, monograph, Melbourne, Australia, p.655-658.	655-658.	Abzalov, M, Williams, P.K. and Inwood, N.A								4

Соискатель: Абзалов, Марат Зайнутдинович

Список верен:
Ученый секретарь

Бакиров Айзек Асанбекович

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров

Павлова Наталья Николаевна



Abzalov 27.05.21

Бакиров 27.05.21

Павлова 27.05.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Geology and stream sediments geochemistry of the Vilyuchinsky gold district, southern Kamchatka, Russian Federation	Applied Earth Science (Trans. Inst. Min. Metall. B), 2015, v.124, No.4, p.245-257.	245-257.	Abzalov, M., Shadrin, A	https://www.tandfonline.com/loi/vaes20#.VsONn69f1PZ . Print ISSN - 25726838		40					
7	Bulk sample testing for metallurgical characterisation of surficial uranium mineralization at the Central Jordan Uranium Project	Appl. Earth. Sci. (Trans. Inst. Min. Metall. B), 2015, v.124, No.2, p.129-134	129-134.	Abzalov, M., Allaboun, H.	https://www.tandfonline.com/loi/vaes20#.VsONn69f1PZ . Print ISSN - 25726838		40					
8	Geology and metallogeny of Jordanian uranium deposits	Applied Earth Science (Trans. Inst. Min. Metall. B), 2015, v.124, No.2, p.63-77.	63-77.	van der Heyden, A., Saymeh, A. and Abudaira, M	https://www.tandfonline.com/loi/vaes20#.VsONn69f1PZ . Print ISSN - 25726838		40					

Соискатель:

Абзалов, Марат Зайнутдинович



Handwritten signature and date: 27.05.21

Список верен:

Бакиров Айзек Асанбекович

Ученый секретарь

Handwritten signature and date: 27.05.21

Подписи заверяю:

Павлова Наталья Николаевна

Инспектор отдела кадров

Handwritten signature and date: 27.05.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	Resource estimation of <i>in-situ</i> leach uranium projects	Applied Earth Science (Trans. Inst. Min. Metall. B), 2014, v.123, No 2. p.71 - 85	71 - 85	Drobov, S.R., Gorbatenko, O., Vershkov, A.F., Bertoli, O., Renard, D. and Beucher, H	https://www.tandfonline.com/loi/yaes20#.Vs0Nn69f1PZ . Print ISSN - 25726838		40					
10	Geology of bauxite deposits and their resource estimation practices	Applied Earth Science (Trans. Inst. Min. Metall. B), v.123, No 2., p.118-134	118 - 134	Abzalov, M., Bower, J.	https://www.tandfonline.com/loi/yaes20#.Vs0Nn69f1PZ . Print ISSN - 25726838		40					
11	Design principles of relational databases and management of dataflow for resource estimation	in: Mineral Resource and Ore Reserves Estimation, AusIMM Monograph 23, 2 nd Edition, 2014. Chapter 2:	47-52	Abzalov, M.,								4

Соискатель: Абзалов, Марат Зайнутдинович

Список верен:

Ученый секретарь

Бакиров Айзек Асанбекович

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Павлова Наталья Николаевна



27.05.21

27.05.21

27.05.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	Geostatistical criteria for choosing optimal ratio between quality and quantity of the samples: method and case studies	in: Mineral Resource and Ore Reserves Estimation, AusIMM Monograph 23, 2 nd Edition, 2014. Chapter 2:	91-96	Abzalov, M.								4
13	Localised Uniform Conditioning: method and application case studies	Journal of the Southern African Institute of Mining and Metallurgy (The Journal of SAIMM).2014, v.114, Print ISSN - 0038223X	1-6	Abzalov, M.			40					
14	Geology and uranium resources of the Central Jordan Area (Editorial)	Applied Earth Science (Trans. Inst. Min. Metall. B), 2015, v.124, No 2. p.61 – 62 Print ISSN - 25726838	61 - 62	Abzalov, M., Kahook, S	https://www.tandfonline.com/loi/yaes20#.Vs0Nn69f1PZ.		40					

Соискатель:

Абзалов, Марат Зайнутдинович

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Бакиров Айзек Асанбекович

Павлова Наталья Николаевна



27.05.21

27.05.21

27.05.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	Geostatistical criteria for choosing optimal ratio between quality and quantity of the samples: method and case studies	in: Mineral Resource and Ore Reserves Estimation, AusIMM Monograph 23, 2 nd Edition, 2014. Chapter 2:	91-96	Abzalov, M.								4
13	Localised Uniform Conditioning: method and application case studies	Journal of the Southern African Institute of Mining and Metallurgy (The Journal of SAIMM). 2014, v.114, Print ISSN - 0038223X	1-6	Abzalov, M.			40					
14	Geology and uranium resources of the Central Jordan Area (Editorial)	Applied Earth Science (Trans. Inst. Min. Metall. B), 2015, v.124, No 2. p.61 – 62 Print ISSN - 25726838	61 - 62	Abzalov, M., Kahook, S	https://www.tandfonline.com/loi/yaes20#.VsONn69f1PZ		40					

Соискатель:

Абзалов, Марат Зайнутдинович

Список верен:

Ученый секретарь

Бакиров Айзек Асанбекович

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Павлова Наталья Николаевна



27.05.21

27.05.21

27.05.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	Mineral Resource estimation (Editorial)	Applied Earth Science (Trans. Inst. Min. Metall. B), 2014, v.123, No 2. p.69 – 70. Print ISSN - 25726838	69 - 70	Abzalov, M.	https://www.tandfonline.com/loi/yaes20#.VsONn69f1PZ		40					
16	Representativeness of bulk samples	Доклад на международной конференции, опубликован в - (eds: Julio Beniscelli et al.) Proceedings of the 6 th World International Sampling Conference 2013, Lima, Peru	257-264	Abzalov, M								10
17	Measuring and modeling of the dry bulk density of the rocks for the mineral resource estimation	Applied Earth Science (Trans. Inst. Min. Metall. B), 2013, v.122, No 1. p.16 – 29. Print ISSN - 25726838	16 – 29	Abzalov, M	https://www.tandfonline.com/loi/yaes20#.VsONn69f1PZ		40					

Соискатель:

Абзалов, Марат Зайнутдинович

Список верен:

Ученый секретарь

Бакиров Айзек Асанбекович

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Павлова Наталья Николаевна



24.05.21

24.05.21

24.05.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	In-situ leaching of uranium deposits (Editorial)	Applied Earth Science (Trans. Inst. Min. Metall. B), 2012, v.121, No 2. <u>Print ISSN - 25726838</u>	54-54	Phillips, N., Abzalov, M.	https://www.tandfonline.com/loi/yaes20#.Vs0Nn69f1PZ		40					
19	Sandstone-hosted uranium deposits amenable for exploitation by in situ leaching technologies	Applied Earth Science (Trans. Inst. Min. Metall. B), 2012, v.121, No 2. p.55-64. <u>Print ISSN - 25726838</u>	55-64	Abzalov, M.Z	https://www.tandfonline.com/loi/yaes20#.Vs0Nn69f1PZ		40					
20	Sandstone hosted uranium deposits of the Great Divide Basin, Wyoming, USA	Applied Earth Science (Trans. Inst. Min. Metall. B), 2012, v.121, No 2. p.76-83. <u>Print ISSN - 25726838</u>	76-83	Abzalov, M.Z. and Paulson, O.	https://www.tandfonline.com/loi/yaes20#.Vs0Nn69f1PZ		40					

Соискатель:

Абзалов, Марат Зайнутдинович



27.05.21

Список верен:

Ученый секретарь

Бакиров Айзек Асанбекович

27.05.21

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Павлова Наталья Николаевна

27.05.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	Optimisation grade control procedures at the open pit mines considering samples quality, drill spacing and the project economics	Доклад на международном геологическом конгрессе, опубликован в материалах конгресса "34th International Geological Congress. 2012 (IGC 34)", Brisbane, Australia, 5-10 August	1	Abzalov, M								10
22	Geostatistical approach for estimation sampling precision	Доклад на международной конференции, опубликован в - (eds: Marco Alfaro, Eduardo Magri and Francis Pitard.) Proceedings of the 5th World International Sampling Conference, 2011, p.243-250, Santiago, Chile	243-250	Abzalov, M								10

Соискатель:

Абзалов, Марат Зайнутдинович

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Бакиров Айзек Асанбекович

Павлова Наталья Николаевна



27.05.21r

27.05.21r

27.05.21r

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	Drilling techniques for estimation resources of the mineral sand deposits	Доклад на международной конференции, опубликован в - (eds. AusIMM) Proceedings of the Heavy Minerals Conference 2011, p.27 - 39, Perth, Australia	27-39	Abzalov, M., Dumouchel, J., Bourque, Y., Hees, F., Ware, C.								10
24	Sampling errors and control of assay data quality in exploration and mining geology	Application and Experience of Quality Control, In (ed. Ognyan Ivanov) InTECH, Vienna, Austria, p.611-644 ISBN 978-953-307-236-4	611-644	Abzalov, M								4
25	Optimisation of the grade control procedures at the Yandi iron-ore mine, Western Australia: geostatistical approach	Applied Earth Science (Trans. Inst. Min. Metall. B), 2010, v.119, No 3. p.132-142 <u>Print ISSN - 25726838</u>	132-142	Abzalov, M., Menzel, B., Wlasenko, M., Phillips, J	https://www.tandfonline.com/loi/vaes20#.Vs0Nn69f1PZ		40					

Соискатель:

Абзалов, Марат Зайнутдинович

Список верен:

Ученый секретарь

Бакиров Айзек Асанбекович

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Павлова Наталья Николаевна



24.05.211

27.05.211

27.05.211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	Optimisation of the drill grid at the Weipa bauxite deposit using conditional simulation.	Доклад на международной конференции, опубликован в - (eds. AusIMM) 7 th International Mining Geology Conference, 2009, p.247 – 251, Perth, Australia ISBN 978-1-921522-05-5	247 – 251	Abzalov, M., Bower, J.								10
27	Use of twinned drill - holes in mineral resource estimation	Exploration and Mining Geology, 2009, v.18, No 1-4, p.13-23 Print ISSN - 09641823	13-23	Abzalov, M.			40					
28	Principals and Practice of Use of the Relational Databases in the Mining Industry, Part 2	The AusIMM Bulletin, 2009, October, p.57-60, No.6, ISSN 1034-6775	57-60	Abzalov, M.			40					

Соискатель:

Абзалов, Марат Зайнутдинович

Список верен:

Ученый секретарь

Бакиров Айзек Асанбекович

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Павлова Наталья Николаевна



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Principals and Practice of Use of the Relational Databases in the Mining Industry, Part 1	The AusIMM Bulletin, 2009, October, No.5, p.39-41 ISSN 0964-1823	39-41	Abzalov, M.			40					
30	Quality Control of Assay Data: A Review of Procedures for Measuring and Monitoring Precision and Accuracy	Exploration and Mining Geology, 2008, v.17, No 3-4, p.1-14 Print ISSN - 09641823	1-14	Abzalov, M.			40					
31	Zarmitan granitoid-hosted gold deposit, Tian Shan Belt, Uzbekistan	Economic Geology, 2007, v.102, No.3, p.519-532 Print ISSN - 03610128	519-532	Abzalov, M.			40					
32	Grade control at the Yandi iron ore mine, Pilbara region, Western Australia: comparative study of the blastholes and RC holes sampling	<i>Доклад на международной конференции, опубликован в - (eds. AusIMM) Proceedings of the iron ore conference, 2007, p. 37 – 43, Perth, Australia</i>	37 – 43	Menzel, B., Wlasenko, M., Phillips, J.								10

Соискатель:

Абзалов, Марат Зайнутдинович

Список верен:

Ученый секретарь

Бакиров Айзек Асанбекович

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Павлова Наталья Николаевна



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	Localised Uniform Conditioning (LUC): a new approach for direct modelling of small blocks	Mathematical Geology, 2006, v.38, No.4, p.393-411 Print ISSN - 0882-8121	393-411	Abzalov, M.	https://www.springer.com/journal/11004/		40					
34	Integrating different generations of assays using multivariate geostatistics: a case study	Transactions of Institute of Mining and Metallurgy. (Section B: Applied Earth Science).2005, v.114, No.1, p. B23-B32 <u>Print ISSN - 25726838</u>	B23-B32	Abzalov, M., Pickers, N	https://www.tandfonline.com/loi/vaes20#.Vs0Nn69f1PZ		40					

Соискатель:

Абзалов, Марат Зайнутдинович

Список верен:

Ученый секретарь

Бакиров Айзек Асанбекович

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Павлова Наталья Николаевна



AWB 27.05.21

AWB 27.05.21

AWB 27.05.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	The use of conditional simulation to assess process risk associated with grade variability at the Corridor Sands detrital ilmenite deposit.	<i>Доклад на международной конференции, опубликован в - (eds. R.Dimitrakopoulos and S.Ramazan) Ore body modelling and strategic mine planning: uncertainty and risk management, 2004, p.93-101, Perth, Australia ISBN 1-920806-22-9</i>	93-101	Abzalov, M., Mazzoni, P.								10
36	Resource estimation of structurally complex and discontinuous mineralisation using non-linear geostatistics: case study of a mesothermal gold deposit in northern Canada.	Exploration and Mining Geology, 2002, v.11, No1-4, p.19-29 Print ISSN - 09641823	19-29	Abzalov, M., Humphreys, M			40					

Соискатель:

Абзалов, Марат Зайнутдинович

ABZ 24.05.21

Список верен:
Ученый секретарь

Бакиров Айзек Асанбекович

Бакиров 27.05.21

Подписи заверяю:
Инспектор отдела кадров

Павлова Наталья Николаевна

Павлова 27.05.21



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	Geostatistically assisted domaining of structurally complex mineralisation: method and case studies	Доклад на международной конференции, опубликован в -: (eds. AusIMM) The AusIMM 2002 Conference: 150 years of mining, Publication series No 6/02, 2002, p.345-350	345-350	Abzalov, M., Humphreys, M								10
38	Gold deposits of the Russian North East (the Northern Circum Pacific): metallogenic overview	Доклад на международной конференции, опубликован в -: Proceedings of the PACRIM '99 symposium. 1999, p.701-714, Bali, Indonesia ISBN 9781875776719	701-714	Abzalov, M.								10
39	Chrome-spinels in gabbro-wehrlite intrusions of the Pechenga area, Kola Peninsula, Russia: emphasis on alteration features	Lithos, 1998, v.43, No3, p.109-134.	109-134.	Abzalov, M.	https://www.elsevier.com/journals/lithos/0024-4937		40					

Соискатель:

Абзалов, Марат Зайнуудинович

Список верен:

Ученый секретарь

Бакиров Айзек Асанбекович

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Павлова Наталья Николаевна



27.05.211

27.05.211

27.05.211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
40	Platinum group minerals in the lower unit of the Pana Tundra layered intrusion on the Kola Peninsula	<i>Доклад на международной конференции, опубликован в (eds. N.P.Laverov and V.V.Distler) International platinum: Proceedings of the 7th International Platinum Symposium, 1998, Theophrastus Publication, St.Petersburg, p.54-61</i>	54-61	Halkoaho, T., Abzalov, M., Papunen, H.,								10
41	Chemistry and distribution of accessory Ni, Co, Fe arsenic minerals in the Pechenga Ni-Cu deposits, Kola Peninsula, Russia	Mineralogy & Petrology, 1997, v.61, No 1-4, p.145-161.	145-161	Abzalov, M., Brewer, T.S. & Polezhaeva, L.I.	https://link.springer.com/article/10.1007/BF01172481		40					
42	The Pechenga Ni-Cu deposits, Russia: Data on PGE and Au distribution and sulphur isotope compositions	Mineralogy & Petrology, 1997, v.61, No.1-4, p.119-143	119-143	Abzalov, M., Both, R.A.	https://link.springer.com/article/10.1007/BF01172481		40					

Соискатель:

Абзалов, Марат Зайнутдинович

ABZ 27.05.215

Список верен:

Ученый секретарь

Бакиров Айзек Асанбекович

Бакиров 27.05.215

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Павлова Наталья Николаевна

Павлова 27.05.215



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	Geochemistry and sulphur isotope characteristics of the sulphidic black shales from the Pechenga Group, Kola Peninsula, Russia: Implications for genesis of the sulphide mineralization	Доклад на международной конференции, опубликован в Norges Geolog. Undersokelse Special Publ., 1995, v.7, p.357-369	357-369	Abzalov, M., Both, R.A., Brewer, T.S.								10
44	Silver minerals in the layered intrusive complex of the Fedorovaya and Pana Tundras, Kola Peninsula.	Transactions (Doklady) of the Russian Academy of Sciences, Earth Science section, v.330, No.4, p.184-187.	184-187.	Abzalov, M., Veselovskiy, N.N., Korchagin, A.U., Razhev, S.A., Latypov, R.M. & Polezhayeva, L.I.			40					
45	Lead-zinc hydrothermal mineralization in the Pechenga area, Kola Peninsula, Russia.	Bull. Norges Geolog. Undersokelse, 1992, No.423, p.55-65.	55-65.	Abzalov, M., Ryungenen, G.I.								10

Соискатель:

Абзалов, Марат Зайнутдинович

Список верен:
Ученый секретарь
Подписи заверяют:

Бакиров Айзек Асанбекович

Инспектор отдела кадров

Павлова Наталья Николаевна



27.05.21

27.05.21

27.05.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	Geochemistry and sulphur isotope characteristics of the sulphidic black shales from the Pechenga Group, Kola Peninsula, Russia: Implications for genesis of the sulphide mineralization	Доклад на международной конференции, опубликован в Norges Geolog. Undersokelse Special Publ., 1995, v.7, p.357-369	357-369	Abzalov, M.Z Both, R.A. and Brewer, T.S.								10
44	Silver Minerals in the Layered Intrusive Complex of the Fedorovaya and Pana Tundras, Kola Peninsula.	Transactions (Doklady) of the Russian Academy of Sciences, Earth Science section, v.330, No.4, p.184-187.	184-187	Abzalov, M.Z., Veselovskiy, N.N., Korchagin, A.U., Razhev, S.A., Latypov, R. M. and Polezhayeva, L.I.			40					
45	Lead-Zinc hydrothermal mineralization in the Pechenga area, Kola Peninsula, Russia.	Bull. Norges Geolog. Undersokelse, 1992, No.423, p.55-65. Print ISSN 0332-5768	55-65.	Abzalov, M.Z and Ryungenen, G.I.								10

Соискатель:

Абзалов, Марат Зайнутдинович

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Бакиров Айзек Асанбекович

Павлова Наталья Николаевна



Abzalov 27.05.21r

Bakirov 27.05.21r

Pavlova 27.05.21r

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	Isotopic Composition of Lead in Sulfides as an Indicator of Multiple Stages in the Development of the Pechenga Copper-Nickel Deposits	Transactions (Doklady) of the USSR Academy of Sciences, Earth Science section, 1991, v.321A, No.9, p.160-164	160-164.	Abzalov, M.Z, Gorokhovskiy and Turchenko, S.I.			40					
47	Origin of lead-zinc hydrothermal mineralization of the Pechenga ore field, from the data on sulfide lead-isotope composition study	Transactions (Doklady) of the USSR Academy of Sciences, Earth Science section, 1991, v.318, No.4, p.114-118.	114-118.	Abzalov M.Z., Ryungenen, G.I.			40					
48	Geochemistry of diagenetic concentration in the early Proterozoic clastic rocks of the Kola Peninsula	International Geology Review, 1989, v.31, No.5, p.506-517. print ISSN - 00206814	506-517.	Melezhik, V.A. and Abzalov, M.Z			40					
49	Геохимические аномалии индикаторных элементов в породах продуктивной толщи Печенгского комплекса и их поисковое значение	Zapiski VMO, 1992, No 5, p.46-50	46-50	Абзалов, М.З.	http://www.minsoc.ru/zrmo		40					

Соискатель:

Абзалов, Марат Зайнутдинович

Список верен:

Ученый секретарь

Бакиров Айзек Асанбекович

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Павлова Наталья Николаевна



27.05.21

27.05.21

27.05.21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	Сульфоарсениды в породах продуктивной толщи Печенги (Кольский Полуостров)	Zapiski VMO, 1989, 1186 No 5, p.64-73	64-73	Абзалов, М.З., Полежаева, Л.И.	http://www.minsoc.ru/zrmo		40					
51	Метаморфический ильменит в основных метавулканитах печенгского комплекса, Кольский полуостров	Mineralogich. Zhurnal, 1992, v.14, No.5, p.50-57 <u>Print ISSN – 2519-2396</u>	50-57	Абзалов, М.З.	http://www.mineraljournal.org.ua	40						
52	The geology of the Bozymchak Cu-Au skarn deposit, Tien Shan belt, Central Asia: emphasis on the geochemical characteristics of the granitoids.	Applied Earth Science (Trans. Inst. Min. Metall. B), 2019, v.128, No 3, p.106-123 <u>ISSN-25726838</u>	106-123	Abzalov, M., Djenchuraeva, R., Alpiyev, Ye. and Abzalov, S.	https://www.tandfonline.com/loi/vaes20#.Vs0Nn69f1PZ		40					
53	Оконтуривание рудных тел используя метод геостатистических индикаторов: вероятностные модели	Электронный журнал ВАК, Научные исследования В Кыргызской Республике», 2020	1	Абзалов, М.З.	http://journal.vak.kg/wp-content/uploads/2020/08/4-9-1.pdf						11	
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)						Всего баллов	40	1280			11	221
						ИТОГО баллов	1552					

Соискатель:

Абзалов, Марат Зайнутдинович

Список верен:

Ученый секретарь

Подписи заверяю:

Инспектор отдела кадров

Бакиров Айзек Асанбекович

Павлова Наталья Николаевна



Abzalov 27.05.21

Bakirov 27.05.21

Pavlova 27.05.21