

Ғылыми атақтар (қауымдастырылған
профессор (доцент), профессор)
беру ережесіне
2-қосымша

Дюсембаева Мадина Талгатовнаның
Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):
Web of Science Researcher ID: HPC-6997-2023
ORCID: 0000-0003-4671-2866

№ p/n	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу және т. б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы 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) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың аты- жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	Peculiarities of water elemental composition at water use objects located at the territory of the former Semipalatinsk test site	мақала	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering. – 2017. – Vol. 328. – № 11– P. 39-49 ISSN 25001019	-	-	CiteScore 2017 ж. – 0,4; 24-ші процентиль, (Earth and Planetary Sciences)	Yesilkanov G.M., Lukashenko S.N., Rikhvanov L.P, <u>Koygeldinova M.T.</u> Mukhamediyarov N.Zh., Shakenov E.Z., Temirzhanova A.E., Yakovenko Y.Yu.	тең автор

Өтініш беруші,
«ҚР ҰЯО» РМК «РҚЭИ» филиалы
МЭАЗБ бөлімі бастығының орынбасары, биол.ғыл.канд., PhD

«ҚР ҰЯО» РМК «РҚЭИ» филиалы, ғылыми хатшысы, биол.ғыл.канд., PhD



Handwritten signatures of M.T. Dyusembayeva and N.V. Lariyona.

Дюсембаева М.Т.

Ларионова Н.В.

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу және т. б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы 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 аты-жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
2	Comparative analysis of water contamination of the Shagan river at the Semipalatinsk test site with heavy metals and artificial radionuclides	мақала	Journal of Environmental Radioactivity. – 2020. - Vol. 213. - 106110. DOI: 10.1016/j.jenvrad.2019.106110	Impact Factor 2.674; Q3 – Environmental sciences	иә	CiteScore 2020 ж. – 4,3; 68-ші процентиль, (Environmental Science)	Gorlachev I., Kharkin P., <u>Dyussebayeva M.</u> , Lukashenko S., Gluchshenko G., Matiyenko L., Zheltoy D., Kitamura A., Khlebnikov N.	тең автор
3	⁹⁰ Sr/ ¹³⁷ Cs ratios in soil of epicentral zones of «Experimental Field» testing site of Semipalatinsk Test Site	мақала	Journal of Environmental Radioactivity. – 2020. - Vol. 213. - 106103. DOI: 10.1016/j.jenvrad.2019.106103	Impact Factor 2.674; Q3 – Environmental sciences	иә	CiteScore 2020 ж. – 4,3; 68-ші процентиль, (Environmental Science)	Baklanova Yu.V, Umarov M.A., <u>Dyuissebaeva M.T.</u> , Lukashenko S.N.	тең автор
4	Spatial distribution of chemical elements in the streamflow of tunnel 504 at «Degelen» SITE	мақала	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering. – 2020. –Vol.331. – № 9. P. 70–83 DOI: 10.18799/24131830/2020/9/2807	Impact Factor 0,19; Q4 – Engineering, Geological	иә	CiteScore 2020 ж. – 1,2; 40-шы процентиль, (Earth and Planetary Sciences)	Shakenov E.Z., <u>Dyussebayeva M.T.</u> , Lukashenko S.N., Temirzhanova A.E., Yesilkanov, G.M Mukhamediyarov N.Zh.	тең автор

Өтініш беруші,
«ҚР ҰЯО» РМК «РҚЭИ» филиалы
МЭАЗБ бөлімі бастығының орынбасары, биол.ғыл.канд., PhD

«ҚР ҰЯО» РМК «РҚЭИ» филиалы, ғылыми хатшысы, биол.ғыл.канд., PhD



(Handwritten signature)

Дюсембаева М.Т.

Ларионова Н.В.

№ р/н	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу және т. б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы 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) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың аты-жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
5	Ecological and geochemical features of ground waters of the Semipalatinsk Test Site	мақала	Ecology and industry of Russia. - 2020. - Vol. 24, No. 11. - P. 30-35. DOI 10.18412/1816-0395-2020-11-30-35.	-	-	CiteScore - 1,2; 35-ші процентиль, (Ecology)	Yesilkanov G.M., Dyusembayeva M.T., Rikhvanov L.P., Mukhamediyarov N.Zh., Tashekova A.Zh.	тең автор
6	Elemental composition of snow cover solid phase in small settlements (the case of Dolon Village, Republic of Kazakhstan)	мақала	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering. –2020. – Vol.331. – № 12. P. 41–50 DOI: 10.18799/24131830/2020/12/2937	Impact Factor 0,19; Q4 – Engineering, Geological	иә	CiteScore 2020 ж. – 1,2; 40-шы процентиль, (Earth and Planetary Sciences)	Temirzhanova, A.E., Dyusembayeva, M.T., Lukashenko, S.N., Yazikov, E.G., Shakenov, E.Z.	тең автор
7	Seasonal dynamics of the content of chemical elements in particulate aerosols in the air of small settlements located in the zone of influence of the «vostochny» trace of radioactive fallout from the Semipalatinsk test site	мақала	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering. – 2021. – Vol. 332. – №12. – P. 189-199. DOI 10.18799/24131830/2021/12/3346	Impact Factor 0,17; Q4 – Engineering, Geological	иә	CiteScore - 1,3 39-шы процентиль, (Earth and Planetary Sciences)	A.E. Temirzhanova , E. G. Yazikov , M.T.Dyusembayeva , E.Z. Shakenov , N.Zh. Mukhamediyarov , A.Zh. Tashekova, G.M. Esilkanov , V.V. Kolbin , Murat A. Umarov	тең автор

Өтініш беруші,
«ҚР ҰЯО» РМК «РҚЭИ» филиалы
МЭАЗБ бөлімі бастығының орынбасары, биол.ғыл.канд., PhD

«ҚР ҰЯО» РМК «РҚЭИ» филиалы, ғылыми хатшысы, биол.ғыл.канд., PhD



Дюсембаева М.Т.

Ларионова Н.В.

Приложение 2
к Правилам присвоения
ученых званий
(ассоциированный профессор
(доцент), профессор)

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Дюсембаевой Мадины Талгатовны

Идентификаторы автора (если имеются):

Web of Science Researcher ID: HPC-6997-2023

ORCID: 0000-0003-4671-2866

№ 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	Peculiarities of water elemental composition at water use objects located at the territory of the former Semipalatinsk test site	статья	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering. – 2017. – Vol. 328. – № 11– P. 39-49 ISSN 25001019	-	-	CiteScore за 2017 г. – 0,4; 24-й процентиль, (Earth and Planetary Sciences)	Yesilkanov G.M., Lukashenko S.N., Rikhvanov L.P., <u>Koygeldinova M.T.</u> , Mukhamediyarov N.Zh., Shakenov E.Z., Temirzhanova A.E., Yakovenko Y.Yu.	соавтор

Соискатель,
Заместитель начальника отдела МЭАИ
филиала «ИРБЭ» РГП «НЯЦ РК», канд. биол. наук, PhD

Учёный секретарь, филиала «ИРБЭ» РГП «НЯЦ РК», канд. биол. наук, PhD



Дюсембаева М.Т.

Ларионова Н.В.

№ 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)
2	Comparative analysis of water contamination of the Shagan river at the Semipalatinsk test site with heavy metals and artificial radionuclides	статья	Journal of Environmental Radioactivity. – 2020. - Vol. 213. - 106110. DOI: 10.1016/j.jenvrad.2019.106110	Impact Factor 2.674; Q3 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2020 г. – 4,3; 68-й процентиль, (Environmental Science)	Gorlachev I., Kharkin P., <u>Dyussebayeva M.</u> , Lukashenko S., Gluchshenko G., Matiyenko L., Zheltoy D., Kitamura A., Khlebnikov N.	соавтор
3	⁹⁰ Sr/ ¹³⁷ Cs ratios in soil of epicentral zones of «Experimental Field» testing site of Semipalatinsk Test Site	статья	Journal of Environmental Radioactivity. – 2020. - Vol. 213. - 106103. DOI: 10.1016/j.jenvrad.2019.106103	Impact Factor 2.674; Q3 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2020 г. – 4,3; 68-й процентиль, (Environmental Science)	Baklanova Yu.V, Umarov M.A., <u>Dyusembaeva M.T.</u> , Lukashenko S.N.	соавтор
4	Spatial distribution of chemical elements in the streamflow of tunnel 504 at «Degelen» SITE	статья	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering. – 2020. –Vol.331. – № 9. P. 70–83 DOI: 10.18799/24131830/2020/9/2807	Impact Factor 0,19; Q4 – Engineering, Geological	да	CiteScore за 2020 г. – 1,2; 40-й процентиль, (Earth and Planetary Sciences)	Shakenov E.Z., <u>Dyusembayeva M.T.</u> , Lukashenko S.N., Temirzhanova A.E., Yesilkanov, G.M Mukhamediyarov N.Zh.	соавтор

Соискатель,
Заместитель начальника отдела МЭАИ
филиала «ИРБЭ» РГП «НЯЦ РК», канд. биол. наук, PhD

Учёный секретарь, филиала «ИРБЭ» РГП «НЯЦ РК», канд. биол. наук, PhD



Dyusembayeva M.T.

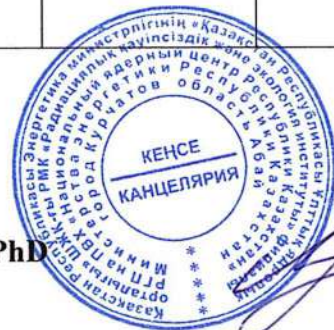
Дюсембаева М.Т.

Ларионова Н.В.

№ 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)
5	Ecological and geochemical features of ground waters of the Semipalatinsk Test Site	статья	Ecology and industry of Russia. - 2020. - Vol. 24, No. 11. - P. 30–35. DOI 10.18412/1816-0395-2020-11-30-35.	-	-	CiteScore - 1,2; 35-й процентиль, (Ecology)	Yesilkanov G.M., <u>Dyusembayeva M.T.</u> , Rikhvanov L.P., Mukhamediyarov N.Zh., <u>Tashekova A.Zh.</u>	соавтор
6	Elemental composition of snow cover solid phase in small settlements (the case of Dolon Village, Republic of Kazakhstan)	статья	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering. –2020. – Vol.331. – № 12. P. 41–50 DOI: 10.18799/24131830/2020/12/2937	Impact Factor 0,19; Q4 – Engineering, Geological	да	CiteScore за 2020 г. – 1,2; 40-й процентиль, (Earth and Planetary Sciences)	Temirzhanova, A.E., <u>Dyusembayeva, M.T.</u> , Lukashenko, S.N., Yazikov, E.G., Shakenov, E.Z.	соавтор
7	Seasonal dynamics of the content of chemical elements in particulate aerosols in the air of small settlements located in the zone of influence of the «vostochny» trace of radioactive fallout from the Semipalatinsk test site	статья	Bulletin of the Tomsk Polytechnic University. Geo Assets Engineering. – 2021. – Vol. 332. – №12. – P. 189–199. DOI 10.18799/24131830/2021/12/3346	Impact Factor 0,17; Q4 – Engineering, Geological	да	CiteScore - 1,3 39-й процентиль, (Earth and Planetary Sciences)	A.E. Temirzhanova , E. G. Yazikov , <u>M.T.Dyusembayeva</u> , E.Z. Shakenov , N.Zh. Mukhamediyarov , A.Zh. Tashekova, G.M. Esilkanov , V.V. Kolbin , Murat A. Umarov	соавтор

Соискатель,
Заместитель начальника отдела МЭАИ
филиала «ИРБЭ» РГП «НЯЦ РК», канд. биол. наук, PhD

Учёный секретарь, филиала «ИРБЭ» РГП «НЯЦ РК», канд. биол. наук, PhD



D. M. T.

Дюсембаева М.Т.

Ларионова Н.В.