

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

**Ташекова Ажар Жумановнаның**  
Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):  
Scopus Author ID: 57194466178  
ORCID: 0000-0002-2367-6498

| № 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 (Журнал 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.    | 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, Is.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 , Egor 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» филиалындағы стандартты үлгілерді  
аттестаттау және әзірлеу тобының бастығы, биол.ғыл.канд., PhD

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



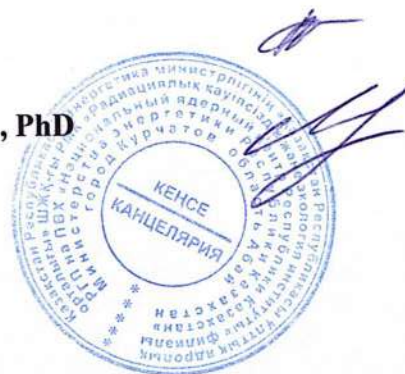
Ташекова А.Ж.

Ларионова Н.В.

| №<br>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) процентилі және ғылым саласы* | Авторлардың аты-жөні (үміткердің аты-жөнінің астын сызу)   | Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
|----------|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 2        | Assessment of chemical element content in the natural environment components of the «vostochny» trace of the radioactive fallout at the semipalatinsk test site | мақала                                    | Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, 2022, 333(9), pp. 113–127.<br>DOI 10.18799/24131830/2022/9/3741 | Impact Factor 0,17;<br>Q4 – Engineering, Geological  | иә   | CiteScore - 1,3<br>39-шы процентиль, (Earth and Planetary Sciences)  | A.E. Temirzhanova,<br>Egor G. Yazikov,<br>N.Zh. Mukhamediyarov,<br>Salmenbaev, Sayan E., Murat A. Umarov,<br>G.M. Esilkanov ,<br>A.Zh. Tashekova | тең автор  |

Өтініш беруші,  
«ҚР ҰЯО» РМК «РҚЭИ» филиалындағы стандартты үлгілерді  
аттестаттау және әзірлеу тобының бастығы, биол.ғыл.канд., PhD

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



Ташекова А.Ж.

Ларионова Н.В.



**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях  
Ташекова Ажар Жумановна**

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57194466178

ORCID: 0000-0002-2367-6498

| № п/п | Название публикации   | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, публикации (согласно данным), DOI   | Импакт-фактор журнала, квартал и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн 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.    | 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, Is.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 , Egor G. Yazikov , M.T.Dyusembayeva , E.Z. Shakenov , N.Zh. Mukhamediyarov , A.Zh. Tashkova, G.M. Esilkanov , V.V. Kolbin , Murat A. Umarov | соавтор  |

**Соискатель,  
начальник группы аттестации и разработки стандартных образцов  
филиала «ИРБЭ» РГП «НЯЦ РК», канд. биол. наук, PhD**

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



**Ташекова А.Ж.**

**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     | Assessment of chemical element content in the natural environment components of the «vostochny» trace of the radioactive fallout at the semipalatinsk test site | статья                                | Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, 2022, 333(9), pp. 113–127.<br>DOI 10.18799/24131830/2022/9/3741 | Impact Factor 0,17;<br>Q4 – Engineering, Geological   | да   | CiteScore - 1,3<br>39-й процентиль,<br>(Earth and Planetary Sciences)                                 | A.E. Temirzhanova,<br>Egor G. Yazikov,<br>N.Zh.<br>Mukhamediyarov,<br>Salmenbaev, Sayan<br>E., Murat A.<br>Umarov,<br>G.M. Esilkanov ,<br>A.Zh. Tashekova | соавтор  |

**Соискатель,**  
**начальник группы аттестации и разработки стандартных образцов**  
**филиала «ИРБЭ» РГП «НЯЦ РК», канд. биол. наук, PhD**

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

**Ташекова А.Ж.**

**Ларионова Н.В.**

