

Ғылыми атактар (ассоцияциялык профессор (доцент), профессор) беру ережелеріне 2-косымша

**Субботин Сергей Борисовичтің**  
**халықаралық рецензияланатын басылымдардағы жарияланымдар тізімі**

Автор иденгификаторлары (бар болса):

ORCID: 0000-0002-2136-6613

№ р/п	Басылымның атауы	Басылым түрі (макала, шолу және т.б.)	Журнал атауы, жарияланған жылы (деректер базасына сәйкес), DOI	Журналдың импакт-факторы, жарияланған жылдағы Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректерінен сәйкес квартилі және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшин) Journal (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшин) деректер базасындағы индексі	Журналдың CiteScore (СайтСкор), жарияланған жылдағы Scopus (Скопус) деректері бойынша процентилі және ғылым саласы*	CiteScore (СайтСкор), жарияланған жылдағы Scopus (Скопус) деректері бойынша процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың ТАӘ (уміткердің ТАӘ астын сыйзы)	Уміткердің рөлі (бірлескен автор, бірінші автор немесе хат-хабар авторы)
				Impact Factor 2.674; Q2 – Environmental sciences	- иә	CiteScore 2017 ж. үшін – 4,3; 78-ші процентиль, (Environmental Science)	Larionova N.V., Lukashenko S.N., Lyakhova O.N., Aidarkhanov A.O., Subbotin S.B., Yankauskas A.B.		
1	Plants as indicators of tritium concentration in ground water at the Semipalatinsk test site	макала	Journal of Environmental Radioactivity. – 2017. – Vol. 177. – P. 218-224.						бірлескен автор

Ізденуші,  
ҚР ҰЯО РМК РКЭИ филиалы, МЭАЗ болімінің ага ғылыми қызметкери  
геол.- мин. ғыл. канд., PhD

ҚР ҰЯО РМК РКЭИ филиалының ғылыми хатшысы,  
биол. ғыл. канд., PhD



  
С.Б. Субботин

Н.В. Ларионова

№ p/p	Басылым түрі (макала, шолу және т.б.)	Басылым түрі (макала, шолу және т.б.)	Журнал атауы, жарияланған жылы (деректер базасына сәйкес), DOI	Журналдың импакт- факторы, жарияланған жылдағы Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректеріне сәйкес квартилі және гылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	журналдың CiteScore (СайтСкор), жарияланған жылдағы Scopus (Скопус) деректері бойынша процентилі және гылым саласы*	Авторлардың ТАӘ (ұміткердің ТАӘ астын сызу)	Ұміткердің рөлі (бірлескен автор, бірінші автор немесе хат-хабар авторы)
2	Present thermal regime of Lake Atomic (Semipalatinsk test site)	макала	Russian Geology and Geophysics. -- 2017. -- Vol. 58(7) DOI: 10.1016/j.rgg.2017.06.009	Impact Factor 1.323; Q4 – geophysics	иә	CiteScore 2017 ж. үшін – 2,3; 61-ші процентиль, (geophysics)	Ayunov D.E., Duchkov A.D., Kazantsev S.A., Romanenko V.V., Subbotin S.B.	бірлескен автор
3	Development of measures for limiting negative impacts of the “Atomic” lake on population and environment	макала	Journal of Environmental Radioactivity. -- 2020 -- P. 223-224, 106389 DOI: 10.1016/j.jenvrad.2020.106389	Impact Factor 2.674; Q3 – Environmental sciences	иә	CiteScore 2020 ж. үшін – 4,3; 68-ші процентиль, (Environmental Science)	Subbotin S.B., Aidarkhanov A.O., Romanenko V.V., Krivitskiy P.Y., Umarov M.A., Monaenko V.N., Lakhova O.N., Shatrov A.N., Suprunov V.I., Kitamura A.	бірінші автор

Ізденуші,  
ҚР ҰДО РМК РКЭИ филиалы, МЭАЗ болімінің аға ғылыми қызметкери  
геол.-мин. ғыл. канд., PhD

ҚР ҰДО РМК РКЭИ филиалының ғылыми хатшысы,  
биол. ғыл. канд., PhD



С.Б. Субботин



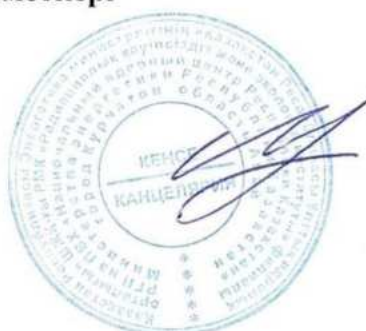
Н.В. Ларионова

№ р/п	Басылышының атавы	Басылым түрі (макала, шолу және т.б.)	Журнал атавы, жарияланған жылдың (деректер базасына сәйкес), DOI	Журналдың импакт-факторы, жарияланған жылдағы (Веб оғ Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	журналдың CiteScore (СайтСкор), жарияланған жылдағы Scopus (Скопус) деректері бойынша процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың ТАӘ (уміткердің ТАӘ астындағы)	Уміткердің рөлі (бірлескен автор, бірінші автор немесе хат-хабар авторы)	
4	Assessment of the tritium distribution in the vegetation cover in the areas of underground nuclear explosions at the Semipalatinsk test site	макала	Journal of Environmental Radioactivity. – 2021. – Vol. 237, 106705 DOI: 10.1016/j.jenvrad.2021.106705	Impact Factor 2.655; Q3 – Environmental sciences	иә	CiteScore 2021 ж. үшін – 4,3; 68-ші процентиль, (Environmental Science)	Polivkina Ye.N., Larionova N.V., Lukashenko S.N., Lyakhova O.N., Abisheva M.T., Subbotina L.F., Subbotin S.B.	бірлескен автор
5	Peculiarities of radioactive soil contamination in places of underground nuclear tests in the Semipalatinsk test site	макала	Journal of Environmental Radioactivity. – 2022. – Vol. 253–254, 106991 DOI: 10.1016/j.jenvrad.2022.106991	Impact Factor 2.3; Q3 – Environmental sciences	иә	CiteScore 2022 ж. үшін – 4,9; 68-ші процентиль, (Environmental Science) 59	Krivitskiy P.Ye., Larionova N.V., Monayenko V.N., Subbotin S.B., Chernov A.V., Panitsiy A.V.	бірлескен автор

Ізденуші,  
**ҚР ҰДО РМК РКЭИ филиалы, МЭАЗ болімінің ага ғылыми қызметкери**  
 геол.-мин. ғыл. канд., PhD

**ҚР ҰДО РМК РКЭИ филиалының ғылыми хатшысы,**  
 биол. ғыл. канд., PhD

С.Б. Субботин



Н.В. Ларионова

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

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

**Субботина Сергея Борисовича**

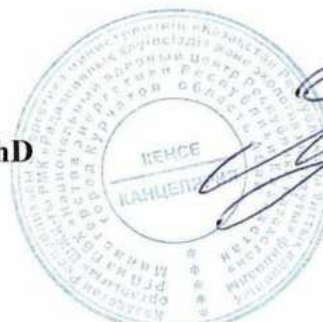
Идентификаторы автора (если имеются):

ORCID: 00C0-0002-2136-6613

№ 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 данным Citation (Журнал Репортс) за год публикации	Индекс Journal Reports Цитэйшэн Сайенс Коллекшн)	в базе Web of Science Core Collection (Веб оф данным Скопус Кор (Скопус) за год публикации	CiteScore (СайтСкор) область науки* по области науки* по Scopus за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Plants as indicators of tritium concentration in ground water at the Semipalatinsk test site	статья	Journal of Environmental Radioactivity. – 2017. – Vol. 177. – P. 218-224.	Impact Factor 2.674; Q2 – Environmental sciences	- да	CiteScore за 2017 г. – 4,3; 78-й процентиль, (Environmental Science)	Larionova N.V., Lukashenko S.N., Lyakhova O.N., Aidarkhanov A.O., Subbotin S.B., Yankauskas A.B.	Субботин С.Б. соавтор	

Соискатель,  
Старший научный сотрудник отдела МЭАИ  
филиала ИРБЭ РГП НЯЦ РК, канд. геол.-мин. наук, PhD

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

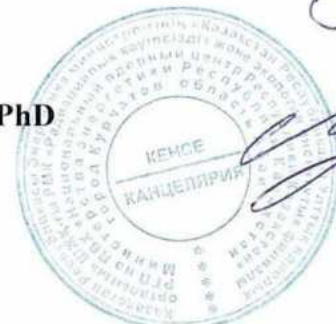


Ларионова Н.В.

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно данным), DOI	Импакт-фактор журнала, quartиль и область науки* по данным журнала, год базам	Индекс в базе данных Web of Science Journal Citation Reports (Журнал Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Сайенс Корп (Scopus) за год публикации)	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф данным Scopus (Скопус) за год публикации)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным	ФИО (подчеркнуть претендента)	авторов ФИО	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
2	Present thermal regime of Lake Atomic (Semipalatinsk test site)	статья	Russian Geology and Geophysics. – 2017. – Vol. 58(7) DOI: 10.1016/j.rgg.2017.06.009	Impact Factor 1.323; Q4 – geophysics	да	CiteScore за 2017 г. – 2,3; 61-й процентиль, geophysics)	Ayunov D.E., Duchkov A.D., Kazantsev S.A., Romanenko V.V., Subbotin S.B.	соавтор		
3	Development of measures for limiting negative impacts of the “Atomic” lake on population and environment	статья	Journal of Environmental Radioactivity. – 2020 – P. 223-224, 106389 DOI: 10.1016/j.jenvrad.2020.106389	Impact Factor 2.674; Q3 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2020 г. – 4,3; 68-й процентиль, (Environmental Science)	Subbotin S.B., Aidarkhanov A.O., Romanenko V.V., Krivitskiy P.Y., Umarov M.A., Monaenko V.N., Lakhova O.N., Shatrov A.N., Suprunov V.I., Kitamura A.	первый автор		

**Соискатель,  
Старший научный сотрудник отдела МЭАИ  
филиала ИРБЭ РГП НЯЦ РК, канд. геол.-мин. наук, PhD**

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



 Субботин С.Б.

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, quartile 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 данным Сайенс Кор (Скопус) за год Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО (подчеркнуть претендента)	авторов ФИО	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
4	Assessment of the tritium distribution in the vegetation cover in the areas of underground nuclear explosions at the Semipalatinsk test site	статья	Journal of Environmental Radioactivity. – 2021. – Vol. 237, 106705 DOI: 10.1016/j.jenvrad.2021.106705	Impact Factor 2.655; Q3 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2021 г. – 4,3; 68-й процентиль, (Environmental Science)	Polivkina Ye.N., Larionova N.V., Lukashenko S.N., Lyakhova O.N., Abisheva M.T., Subbotina L.F., Subbotin S.B.		соавтор
5	Peculiarities of radioactive soil contamination in places of underground nuclear tests in the Semipalatinsk test site	статья	Journal of Environmental Radioactivity. – 2022. – Vol. 253–254, 106991 DOI: 10.1016/j.jenvrad.2022.106991	Impact Factor 2.3; Q3 – Environmental sciences	да	CiteScore за 2022 г. – 4,9; 68-й процентиль, (Environmental Science) 59	Krivitskiy P.Ye., Larionova N.V., Monayenko V.N., Subbotin S.B., Chernov A.V., Panitsiy A.V.		соавтор

Соискатель,  
Старший научный сотрудник отдела МЭАИ  
филиала ИРБЭ РГП НЯЦ РК, канд. геол.-мин. наук, PhD

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



Субботин С.Б.

Ларионова Н.В.