

Ғылыми атақтар (ассоциациялық профессор (доцент), профессор) беру ережелеріне 2-косымша

Субботин Сергей Борисовичтің

халықаралық рецензияланатын басылымдардағы жарияланымдар тізімі

Автор идентификаторлары (бар болса):

ORCID: 0000-0002-2136-6613

№ р/р	Басылымның атауы	Басылым түрі (мақала, шолу және т.б.)	Журнал атауы, жарияланған жылы (деректер базасына сәйкес), DOI	Журналдың импакт-факторы, жарияланған жылдағы Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) деректеріне сәйкес квартилі және ғылым 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 ғылым саласы*	Авторлардың ТАӘ (үміткердің ТАӘ астын сызу)	Үміткердің рөлі (бірлескен автор, бірінші автор немесе хат-хабар авторы)
1	Plants as indicators of tritium concentration in ground water at the Semipalatinsk test site	мақала	Journal of Environmental Radioactivity. – 2017. – Vol. 177. – P. 218-224.	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.	бірлескен автор

Ізденуші,

ҚР ҰЯО РМК РҚЭИ филиалы, МЭАЗ бөлімінің аға ғылыми қызметкері
геол.- мин. ғыл. канд., PhD

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



 С.Б. Субботин

Н.В. Ларионова

№ р/р	Басылымның атауы	Басылым түрі (мақала, 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 кuartили және ғылым 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 ғылым саласы*	Авторлардың ТАӘ (үміткердің ТАӘ астын сызу)	Үміткердің рөлі (бірлескен автор, бірінші автор немесе хат-хабар авторы)
2	Present thermal regime of Lake Atomic (Semipalatinsk test site)	мақала	Russian Geology and Geophysics. -- 2017. -- Vol. 58(7) DOI: 10.1016/j.rgg.2017.06.009	Impact Factor 1.323; Q4 – geophysics	нә	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	мақала	Journal of Environmental Radioactivity. – 2020 – P. 223-224, 106389 DOI: 10.1016/j.jenvrad.2020.106389	Impact Factor 2.674; Q3 – Environmental sciences	нә	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 ҰЯО РМК РҚЭИ филиалы, МЭАЗ бөлімінің аға ғылыми қызметкері
геол.- мин. ғыл. канд., PhD

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



С.Б. Субботин
С.Б. Субботин

Н.В. Ларионова

№ р/р	Басылымның атауы	Басылым түрі (мақала, шолу және т.б.)	Журнал атауы, жарияланған жылы (деректер базасына сәйкес), DOI	Журналдың импакт-факторы, жарияланған жылдағы Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) деректеріне сәйкес квантили және ғылым 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 ғылым саласы*	Авторлардың ТАӘ (үміткердің ТАӘ астын сызу)	Үміткердің 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	мақала	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., <u>Subbotin S.B.</u>	бірлескен автор
5	Peculiarities of radioactive soil contamination in places of underground nuclear tests in the Semipalatinsk test site	мақала	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., <u>Subbotin S.B.</u> , Chernov A.V., Panitsiy A.V.	бірлескен автор

Ізденуші,
ҚР ҰЯО РМК РҚЭИ филиалы, МЭАЗ бөлімінің аға ғылыми қызметкері
геол.- мин. ғыл. канд., PhD

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




С.Б. Субботин

Н.В. Ларионова

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Субботина Сергея Борисовича

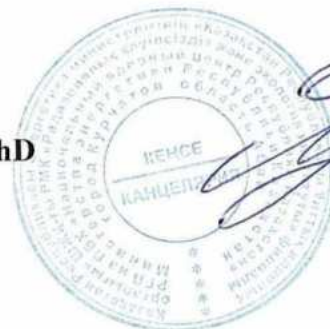
Идентификаторы автора (если имеются):

ORCID: 0000-0002-2136-6613

№ 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 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	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.	соавтор

Сонскатель,
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



(Handwritten signature)
Субботин С.Б.

Ларионова Н.В.

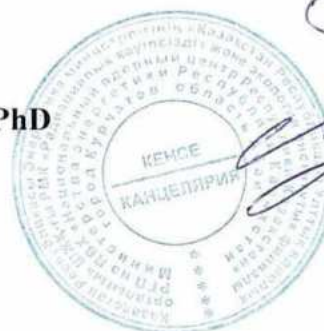
№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, публикации (согласно данным), DOI	Импакт-фактор журнала, квантиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб 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	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., <u>Subbotin S.B.</u>	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)	<u>Subbotin S.B.</u> , 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

Сонскатель,
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, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репорте) 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)
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., <u>Subbotin S.B.</u>	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., <u>Subbotin S.B.</u> , Chernov A.V., Panitsiy A.V.	соавтор

Сонскатель,
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.