

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента Жданов В.В.

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57195073468

Web of Science Researcher ID: HIL-7905-2022

ORCID: 0000-0001-7678-1374

№ 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 Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) за	CiteScore (СайтСкор) процентиль и ФИО авторов	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	Calibration of snow avalanche mathematical models using the data of real avalanches in the Ile	Статья	Led I Sneg. – 57(2). – 2017. – P. 213-220. https://doi.org/10.15356/2076-6734-2017-2-213-220	-	-	CiteScore 1,5; процентиль 35; Earth-Surface Processes	Соавтор Eglit M.E.; <u>Zhdanov V.V.</u> ; Askarbekov B.B.

Главный ученый секретарь АО «Институт географии и водной безопасности», PhD



Соискатель

Оразбекова К.С.

Жданов В.В.

	(Zailiyskiy) Alatau Range						
2	Assessment and mapping of landslide risk in the territory of Almaty city	Статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and Technical Sciences. – Volume 1, (2018), pp. 34-40	-	CiteScore 1,8; Medeu, процентиль 42; Blagoveshchenskiy, Earth and V.P., <u>Zhdanov, V.V.</u> , S. Planetary Sciences Ranova Geology	A.R. Соавтор	
3	Interannual Variability of Snowiness and Avalanche Activity in the Ile Alatau Ridge, Northern Tien Shan	Статья	Water 2022, 14, 2936 https://doi.org/10.3390/w14182936	Journal Impact Q2, Factor 3, Q2, Environmental Journal Sciences, Water Citation Resources Indicator 0,67, Water resources	CiteScore 5.5; Medeu процентиль 85; Blagovechshenskiy V., Gulyayeva T., <u>Zhdanov V.</u> , Ranova S. Environmental Science/Water Science and Technology	A., Соавтор	
4	Application of Artificial Intelligence in the Assessment and Forecast of Avalanche Danger in the Ile Alatau Ridge	Статья	Water 2023, 15, 1438 https://doi.org/10.3390/w15071438	Journal Impact Q2, Factor 3, Q2, Environmental Journal Sciences, Water Citation Resources Indicator 0,67, Water resources	CiteScore 5.5; Blagovechshenskiy V., процентиль 85; Medeu A., Gulyayeva T., <u>Zhdanov V.</u> , Ranova S., Kamalbekova A., Water Science and Technology Aldabergen U.	Соавтор	
5	Anchor Ice Dams and Water-Ice Flows on the Rivers of the Mountains of Southeastern Kazakhstan	Статья	Water 2025, 17, 81 https://doi.org/10.3390/w17010081	Journal Impact Q2, Factor 3, Q2, Environmental Journal Sciences, Water Citation Resources Indicator 0,67, Water resources	CiteScore 5.5; <u>Zhdanov, V.</u> ; процентиль 85; Blagovechshenskiy, V.; Medeu, A.; Aldabergen, U.; Water Science and Technology Kamalbekova, A., Ranova S.	Первый автор	

Главный ученый секретарь АО «Институт географии и водной безопасности», PhD



Соискатель

Оразбекова К.С.

Жданов В.В.

6	Application of machine learning methods for studying ice-jam floods on mountain rivers of the Almaty region	Environmental Sciences, V. 17, no. 1-(63), 2025 DOI:10.21177/1998-4502-2025-17-1-7-16	Q2, Environmental Sciences, Water Resources	CiteScore 3.0; V.P. процентиль 52; Blagovechshenskiy, Earth and V.V. Zhdanov, Ranova Planetary Sciences S. U. (miscellaneous)	Соавтор
---	---	--	---	---	---------

Главный ученый секретарь АО «Институт географии и водной безопасности», PhD

Соискатель



Оразбекова К.С.

Жданов В.В.

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ Жданов В.В.

Автордың идентификаторы:

Scopus Author ID: 57195073468

Web of Science Researcher ID: HIL-7905-2022

ORCID: 0000-0001-7678-1374

№	Жарияланымның р/н атавы	Жарияланым түрі (мақала,, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша	Web of Science Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт- факторы және ғылым саласы*	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызы)	Үміткердің ролі (тәнавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
				CiteScore процентиль 35; Earth-Surface Processes	CiteScore 1,5; Blagoveshchensky V.P.; Eglit M.E.; Zhdanov V.V.; Askarbekov B.B. a			
1	Calibration of snow avalanche mathematical models using the data of real avalanches in the Ile (Zailiyskiy) Alatau Range	Мақала	Led I Sneg. – 57(2). – 2017. – P. – 213-220. https://doi.org/10.15356/2076-6734-2017-2-213-220	-	-	CiteScore 1,5; Blagoveshchensky V.P.; Eglit M.E.; Zhdanov V.V.; Askarbekov B.B. a	тәнавтор	
2	Assessment and mapping of landslide	Мақала	News of the National Academy of Sciences of the Republic of	-	CiteScore 1,8; Medeu, процентиль 42; Blagoveshchenskiy,	Medeu, Blagoveshchenskiy,	A.R. тәнавтор	

«География және су қауіпсіздігі институты» АҚ
бас ғылыми хатшысы, PhD



Үміткер

Оразбекова К.С.

Жданов В.В.

	risk in the territory of Almaty city	Kazakhstan. Series of Geology and Technical Sciences. – Volume 1, (2018), pp. 34-40			Earth and V.P., Zhdanov, V.V., S. Planetary Sciences Ranova Geology	
3	Interannual Variability of Snowiness and Avalanche Activity in the Ile Alatau Ridge, Northern Tien Shan	Макала Water 2022, 14, 2936 https://doi.org/10.3390/w14182936	Journal Impact Q2, Factor 3, Q2, Environmental Journal Citation Sciences, Water Indicator 0,67, Resources Water resources	CiteScore 5.5; Medeu A., тенавтор процентиль 85; Blagovechshenskiy V., Gulyayeva T., Zhdanov V., Ranova S.	Medeu A., тенавтор процентиль 85; Blagovechshenskiy V., Gulyayeva T., Zhdanov V., Ranova S.	A., тенавтор
4	Application of Artificial Intelligence in the Assessment and Forecast of Avalanche Danger in the Ile Alatau Ridge	Макала Water 2023, 15, 1438 https://doi.org/10.3390/w15071438	Journal Impact Q2, Factor 3, Q2, Environmental Journal Citation Sciences, Water Indicator 0,67, Resources Water resources	CiteScore 5.5; Blagovechshenskiy V., тенавтор процентиль 85; Medeu A., Gulyayeva T., Zhdanov V., Ranova S., Kamalbekova A., Aldabergen U.	Blagovechshenskiy V., тенавтор процентиль 85; Medeu A., Gulyayeva T., Zhdanov V., Ranova S., Kamalbekova A., Aldabergen U.	A., тенавтор
5	Anchor Ice Dams and Water-Ice Flows on the Rivers of the Mountains of Southeastern Kazakhstan	Макала Water 2025, 17, 81 https://doi.org/10.3390/w17010081	Journal Impact Q2, Factor 3, Q2, Environmental Journal Citation Sciences, Water Indicator 0,67, Resources Water resources	CiteScore 5.5; Zhdanov,V.; процентиль 85; Blagovechshenskiy,V.; Medeu,A.; Aldabergen,U.; Kamalbekova,A., Ranova S.	Zhdanov,V.; процентиль 85; Blagovechshenskiy,V.; Medeu,A.; Aldabergen,U.; Kamalbekova,A., Ranova S.	Бірінші автор
6	Application of machine learning methods for studying ice-jam floods on mountain rivers of the Almaty region	Макала Environmental Sciences, V. 17, no. 1- (63), 2025 DOI: 10.21177/1998-4502-2025-17-1-7-16	Q2, Environmental Sciences, Water Resources	CiteScore 3.0; V.P. Blagovechshenskiy, тенавтор процентиль 52; V.V. Zhdanov, Ranova and S. U.	V.P. Blagovechshenskiy, тенавтор процентиль 52; V.V. Zhdanov, Ranova and S. U.	

«География және су қауіпсіздігі институты» АҚ
бас ғылыми хатшысы, PhD



Үміткер

Оразбекова К.С.

Жданов В.В.