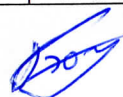


СПИСОК

Опубликованных научных трудов соискателя ученой степени кандидата наук Бобровского Владимира Владимировича

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал название, (номер, год, № ISSN) или номер авторского свидетельства, DOI, IF	Номера страниц или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Web-Ссылка на страницу сайта журнала	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с ненулевым Импакт-фактором	Научные издания вошедшие в Перечень, утвержденный Президиумом Комиссии, где должны быть опубликованы основные научные результаты	Электронный журнал ВАК «Научные исследования в Кыргызской Республике»	Другие журналы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1.1 Применение шумоподобных сигналов в системах активной геоэлектроразведки (результаты математического моделирования и полевого эксперимента)	Сейсмические приборы, (Т. 50, № 2, 2014, ISSN: 0131-6230, IF РИНЦ: 0,933)	5-19	Ильичев П.В.	https://portal.ifz.ru/seismicheskie-pribori/soderzhanie/tom-50-nomer-2-2014/01							
	1.2 Application of pseudo-noise signals in systems of active geoelectric exploration (Results of mathematical simulation and field experiments) [In English]	Springer, Seismic Instruments, (Vol. 51, No. 1, 2015, ISSN: 0747-9239, DOI: 10.3103/S0747923915010089, IF WoS: 0,9)	53-64	P.V. Ilyichev	https://link.springer.com/article/10.3103/S0747923915010089	40						

Соискатель:

 02.02.2022.

Бобровский Владимир Владимирович

Список верен:

Ученый секретарь



Токторалиев Эркинбек Тооробекович

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров



Дуюкбаева Альбина Нарынбековна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	<p>2.1 Широкополосный измерительный комплекс с шумоподобными сигналами для электромагнитного мониторинга современных геодинамических процессов в сейсмоактивных зонах</p> <p>2.2. Broadband Measuring Complex with Pseudonoise Signals for Electromagnetic Monitoring of Modern Geodynamic Processes in Seismically Active Zones [In English]</p>	<p>Сейсмические приборы, (Т. 57, № 1, 2021, ISSN: 0131-6230, DOI: 10.21455/si2021.1-3, IF PИИЦ: 0,714)</p> <p>Springer, Seismic Instruments, (Vol. 57, No. 4, 2021, ISSN: 0747-9239, DOI: 10.3103/S0747923921040034, IF WoS: 0,9)</p>	<p>29-48</p> <p>384-396</p>	<p>Ильичев П.В., Лашин О.А.</p> <p>P. V. Ilyichev, O. A. Lashin</p>	<p>https://portal.ifz.ru/seismicheskie-pribori/soderzhanie/tom-57-nomer-1-2021/03</p> <p>https://link.springer.com/article/10.3103/S0747923921040034</p>	50						
3	<p>Peculiarity of the use of pseudonoise signals in electrical prospecting equipment</p>	<p>IOP Publishing, IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 929 012020, (2021, DOI: 10.1088/1755-1315/929/1/012020)</p>	1-7	V. Ilyichev	<p>https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/929/1/012020</p>	50						

Соискатель:

 02.02.2022

Бобровский Владимир Владимирович

Список верен:

Ученый секретарь



Токторалиев Эркинбек Тооробекович


Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров

Гуюкбаева Альбина Нарынбековна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Особенности корреляционной обработки шумоподобных сигналов в электроразведочной аппаратуре	Геофизические исследования, (Т. 23, № 2, 2022, ISSN: 1818-3735, DOI: 10.21455/gr2022.2-3, IF PИИЦ: 0,650, IF Scopus CiteScore 2022: 0,9)	39-54		https://portal.ifz.ru/geofizicheskie-issledovaniya/soderzhanie/to-m-23-nomer-2-2022/03		40					
5	Методика получения геоэлектрических характеристик среды в экспериментальном электроразведочном комплексе с шумоподобными сигналами	Приборы и системы разведочной геофизики, (№ 3, 2023, ISSN: 2074-8906)	93-100	Ильичев П.В., Александров П.Н.	https://www.e-library.ru/item.asp?id=54889998				25			
6	Результаты комплексного полевого эксперимента по отработке технологии зондирования земной коры с широкополосным измерительным комплексом с шумоподобными сигналами	Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, (№ 5, 2023, ISSN: 1694-8483, DOI: 10.26104/NNTI.K.2023.51.93.004)	18-22	Ильичев П.В., Александров П.Н.						19		

Соискатель:

 02.02.24г. Бобровский Владимир Владимирович

Список верен:

Ученый секретарь

 Токторалиев Эркинбек Тооробекович

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров



Туюкбаева Альбина Нарынбековна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Математическое моделирование предполагаемых источников (причин) «структурных помех» в геоэлектроразведочной аппаратуре с шумоподобными зондирующими сигналами	Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Материалы докл. VII Междунар. Симпозиума, г. Бишкек, 19-24 июня 2017 г., (Бишкек: НС РАН, 2018, ISBN: 978-9967-12-752-4)	360-370	Ильичев П.В.	https://elibrary.ru/item.asp?id=36672351				25			
8	Вариации уровня нелинейных искажений электрических сигналов в земной коре как контролируемый параметр геофизического мониторинга	Вестник КРСУ, (Т. 18, № 12, 2018, ISSN: 1694-500X, IF РИНЦ: 0,220)	108-112	Ильичев П.В.	http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/24/751 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36979486				29			
9	Программа обработки данных регистрации и моделирования электрозведочного комплекса с шумоподобными сигналами	Вестник КРСУ, (Т. 19, № 12, 2019, ISSN: 1694-500X, IF РИНЦ: 0,166)	77-82	Ильичев П.В.	http://vestnik.krsu.edu.kg/archive/70/2859 https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42347937				29			

Соискатель:

Bobrovskiy 02.02.24г.

Бобровский Владимир Владимирович

Список верен:

Ученый секретарь



Токторалиев Эркинбек Тооробекович

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров

Туюкбаева Альбина Нарынбековна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	Программа для математического моделирования системы активного электромагнитного зондирования земной коры с применением шумоподобных сигналов	Свидетельство Российской Федерации о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2013612291, дата регистрации 20.02.2013	2	Ильичев П.В.	https://www.fips.ru/iiss/search.xhtml 1 Поиск в открытом реестре ФИПС по номеру свидетельства							30
11	Программа обработки данных регистрации и моделирования электроразведочного комплекса с шумоподобными сигналами	Свидетельство Российской Федерации о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018614566, дата регистрации 10.04.2018	2	Ильичев П.В.	https://elibrary.ru/item.asp?id=39293969							30
12	Программа регистрации сигналов электроразведочного комплекса с шумоподобными сигналами	Свидетельство Российской Федерации о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018614565, дата регистрации 10.04.2018	2		https://elibrary.ru/item.asp?id=39293968							30

Соискатель:

 02.02.2022. Бобровский Владимир Владимирович


Список верен:

Ученый секретарь

 Токторалиев Эркинбек Тооробекович

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров

  Тулюкбаева Альбина Нарынбековна

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
13	Программа регистрации сигналов измерительного комплекса ЭРК ШПС с синхронным накоплением в режиме реального времени	Свидетельство Российской Федерации о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020613370, дата регистрации 13.03.2020	2		https://elibrary.ru/item.asp?id=42586894							30	
14	Программа устранения структурных помех на кривой становления поля в электроразведочной аппаратуре с шумоподобными сигналами	Свидетельство Российской Федерации о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021665488, дата регистрации 27.09.2021	2		https://elibrary.ru/item.asp?id=47117474							30	
Обязательно приложение электронных вариантов статей на носителе (CD)						Всего баллов	140	40		108	19		150
						ИТОГО баллов	457						

Примечания:

Импакт-фактор журнала «Сейсмические приборы»: https://www.elibrary.ru/title_profile.asp?id=25597

Импакт-фактор журнала «Seismic Instruments»: <https://link.springer.com/journal/11990>

Импакт-фактор журнала «Геофизические исследования»: (РИНЦ) https://www.elibrary.ru/title_profile.asp?id=26166 (CiteCore) <https://www.scopus.com/sourceid/21100929413>

Импакт-фактор журнала «Вестник КРСУ»: (РИНЦ) https://www.elibrary.ru/title_profile.asp?id=10529

Соискатель:



02.02.24г.

Бобровский Владимир Владимирович

Список верен:

Ученый секретарь




Токторалиев Эркинбек Тооробекович

Подписи заверяю:

Ст. инспектор отдела кадров



Туюкбаева Альбина Нарынбековна