

СПИСОК

опубликованных научных трудов соискателя ученой степени доктора технических наук
Васильева Валентина Борисовича, после защиты кандидатской диссертации

№ п.п.	Название опубликованной статьи	Издание, журнал (название, номер, год, ISSN) или номер авторского свидетельства DOI	Номер страницы или объем печатных листов	Фамилии соавторов	Адрес Web статьи	Публикации (баллы)						
						Web of Science	Scopus	RSCI	РИНЦ с импакт-фактором	Рекомендованные ВАК КР	Электронный журнал ВАК	Другие журналы
1	Разработка индукционного датчика для контроля скорости подачи бурового инструмента при бурении скважин (статья)	Известия КГТУ им. И. Раззакова. № 28. – Бишкек: Текник, 2013 г.	с. 202 – 205	Анохин А.В., Искендеров Ж.У.	https://elibrary.ru/download/elibrary_36394434_15160500.pdf	7	8	9	10	11	12	13
2.	Классификация и анализ способов регулирования скоростей движения гидравлических исполнительных механизмов бурового станка (статья)	Машиноведение, ИМАШ НАН КР № 1. – Бишкек 2015 г.	с. 49 – 54	Анохин А.В.	https://elibrary.ru/download/elibrary_28213926_47221352.pdf					20		
3.	Принципы регулирования и управления режимами бурения (статья)	Машиноведение, ИМАШ НАН КР № 2. – Бишкек 2015 г.	с. 69 – 78	Анохин А.В., Каплина Т.Ю.	https://elibrary.ru/download/elibrary_28394506_25438210.pdf					20		

Соискатель:

Список верен:

Ученый секретарь

Отдел кадров:

Васильев В.Б.

Квитко С.И.

Эрикова Г.Э.



« 20 » января 2025 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4.	Математическое описание регулятора расхода жидкости для автоматических систем управления гидравлическими буровыми станками (статья)	Машиноведение, ИМАШ НАН КР № 2. – Бишкек 2015 г.	с. 46 – 52	Анохин А.В., Неженко О.В.	https://elibrary.ru/download/elibrary_28394503_65_021951.pdf					20		
5.	Разработка универсального стенда для исследования автоматических систем управления режимами работы гидравлической буровой машины и гидроаппаратуры (статья)	Машиноведение ИМАШ НАН КР, № 1(3), 2016 г.	с. 103-107	Анохин А.В.	https://elibrary.ru/download/elibrary_27175415_21_875893.pdf					20		
6.	Выбор концепции технологии бурения высокоточных коммуникационных скважин и эскизные проработки основных узлов бурового комплекса (статья)	Машиноведение ИМАШ НАН КР, № 2(4), 2016 г.	с. 68-76	Анохин А.В.	https://elibrary.ru/download/elibrary_28865406_35_217416.pdf					20		
7.	Способы управления режимами работы гидравлических исполнительных органов бурового станка (статья)	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета, 2016, Т. 16, № 1.	с. 39-41	Муслимов А.П.	https://elibrary.ru/download/elibrary_25979333_37_431161.pdf					20 (IF – 0,061)		

Соискатель:

Васильев В.Б.

Список верен:

Ученый секретарь

Квитко С.И.

Отдел кадров:

Эрикова Г.Э.



« 20 » января 2025 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	Анализ автоматических систем управления гидравлическими исполнительными механизмами буровых машин для оптимизации режимов бурения (статья)	Машиноведение ИМАШ НАН КР, № 2(6), 2017 г.	с. 50-56		https://elibrary.ru/download/elibrary_32474619_61930673.pdf					20		
9.	Автоматическая система регулирования режимами работы гидравлической буровой машины (статья)	Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук: том 5, №2, Новосибирск 2018 г.	с. 217 – 210	Муслимов А.П.	https://elibrary.ru/download/elibrary_36816837_91851937.pdf				25 (IF-0,330)			
10.	Конструкция автоматического регулятора расхода жидкости для управления режимами работы гидравлической буровой машины (статья)	Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук: том 5, №2, Новосибирск 2018 г.	с. 213 – 216		https://www.elibrary.ru/download/elibrary_36816836_57000558.pdf				25 (IF-0,330)			
11.	Выбор метода оценки устойчивости оползнеопасных склонов при детальном мониторинге (статья)	Машиноведение ИМА НАН КР, № 1(9), 2019 г.	с. 59 – 72	Мурашова С.Ф.	https://elibrary.ru/download/elibrary_41802704_70332467.pdf					7		

Соискатель:

Васильев В.Б.

Список верен:

Ученый секретарь

Квитко С.И.

Отдел кадров

Эрикова Г.Э.



« 20 » января 2025 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.	Design of automatic fluid flow regulator to control hydraulic drill operation modes (статья)	В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. С. 012083 doi:10.1088/1755-1315/262/1/012083	с. 4		https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/262/1/012083/pdf		40					
13.	Automatic system to control hydraulic drill operation (статья)	В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. С. 012082. doi:10.1088/1755-1315/262/1/012082	с. 3	Муслимов А.П.	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/262/1/012082/pdf		40					
14.	Разработка станка строчечного бурения БС-32 для добычи блоков природного камня (статья)	Машиноведение ИМА НАН КР, № 2(12), 2020 г.	с. 29 – 40	Анохин А.В., Фадеева Н.Н.	https://elibrary.ru/download/elibrary_45423724_48780038.pdf					7		
15.	Экспериментальное исследование автоматического регулятора расхода жидкости для гидравлической буровой машины (статья)	Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук: том 7, №2, Новосибирск 2020 г.	с. 130 – 133	Муслимов А.П., Васильев В.А.	https://elibrary.ru/download/elibrary_46616983_44065530.pdf				25			

Соискатель:

Васильев В.Б.

Список верен:

Квитко С.И.

Ученый секретарь

Отдел кадров:

Эрикова Г.Э.



« 20 » января 2025 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16.	Разработка универсального стенда для исследования автоматических систем управления режимами работ гидравлической буровой машины и гидроаппаратуры (статья)	Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук: том 7, №1, Новосибирск 2020 г.	с. 261 – 266	Муслимов А.П., Васильев В.А.	https://elibrary.ru/download/elibrary_46580453_15462624.pdf				25			
17.	Разработка автоматических систем управления подачей инструмента гидросуппорта станка с амплитудно-импульсным и частотно-импульсным регулированием расхода жидкости (статья)	Машиноведение ИМА НАН КР, № 2(14), 2021 г.	с. 64 – 75	Муслимов А.П., Квитко С.И.	https://elibrary.ru/download/elibrary_48535131_75030496.pdf					19		
18.	Разработка систем управления бурильной машины с частотно-регулируемыми приводами (статья)	Машиноведение ИМА НАН КР, № 2(14), 2021 г.	с. 54 – 63	Анохин А.В.	https://elibrary.ru/download/elibrary_48535130_27259194.pdf					19		

Соискатель:

Васильев В.Б.

Список верен:
Ученый секретарь

Квитко С.И.

Отдел кадров

Эрикова Г.Э.

« 20 » января 2025 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19.	Рекомендации по выбору и эксплуатации преобразователя частоты тока для станка строчечного бурения с автоматическим регулированием скорости подачи бурового инструмента (статья)	Машиноведение ИМА НАН КР, № 1(13), 2021 г.	с. 82 – 90		https://elibrary.ru/download/elibrary_47155007_40405709.pdf					19		
20.	Автоматизация электрифицированных буровых машин на базе современных средств автоматизации (статья)	Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2022, Т. 22, № 8.	с. 106 – 113	Муслимов А.П.	https://elibrary.ru/download/elibrary_49558442_46058175.pdf					16 (IF – 0,161)		
21.	Automatic liquid flow controller for hydraulic drilling machine (статья)	В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Challenges and Solutions. Ser. "Mining Sciences and Mineral Field Development: Challenges and Solutions" 2022. С. 012025. doi:10.1088/1755-1315/991/1/012025	С. 4	Муслимов А.П., Васильев В.А.	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/991/1/012025/pdf		40					

Соискатель:

Васильев В.Б.

Список верен:
Ученый секретарь

Квитко С.И.

Отдел кадров:

Эрикова Г.Э.

« 20 » января 2025 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22.	Universal test bench for studying automatic systems to control operating modes of hydraulic drilling machines and hydraulic equipment (статья)	В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Challenges and Solutions. Ser. "Mining Sciences and Mineral Field Development: Challenges and Solutions" 2022. С. 012018. doi:10.1088/1755-1315/991/1/012018	С. 5	Муслимов А.П., Васильев В.А.	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/991/1/012018/pdf		40					
23.	Двойная буровая колонна как оптимальный объект для математического моделирования (статья)	Машиноведение ИМА НАН КР, № 1(17), 2023 г.	с. 92 – 101	Анохин А.В., Мурашова С.Ф.	https://elibrary.ru/download/elibrary_54401361_80_188577.pdf					19		
24.	Математическая модель регулятора расхода жидкости с гидравлическим управлением (статья)	Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. Новосибирск 2023, Т. 10, № 4.	с. 77 – 81	Муслимов А.П.	https://elibrary.ru/download/elibrary_59772504_80_555245.pdf				25 (IF-0,327)			
25.	Разработка электрических схем для управления электрифицированными буровыми машинами (статья)	Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. Новосибирск 2024, Т. 11, № 1.	с. 62 – 67	Анохин А.В.	https://elibrary.ru/download/elibrary_65614209_72_450082.pdf				25 (IF-0,221)			

Соискатель:

Васильев В.Б.

Список верен:

Ученый секретарь

Квитко С.И.

Отдел кадров

Эрикова Г.Э.



« 20 » января 2025 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26.	Автоматическая система управления режимами работ буровой машины (патент на полезную модель)	Пат. № 371 Кыргызская Республика, Заяв. 19.03.2024; Оpubл. 31.10.2024	с. 5	Муслимов А.П.	https://base.patent.kg/pm.php?action=search_list&f100=371							20
27.	Поддоющее устройство бурильных машин (патент на полезную модель)	Пат. № 368 Кыргызская Республика, Заяв. 19.03.2024; Оpubл. 30.09.2024	с. 6	Анохин А.В.	https://base.patent.kg/pm.php?action=search_list&f100=368							20
28	Автоматическое управление технологическими процессами в машиностроении (учебник)	Б.: Изд-во КРСУ, 2018 г. Гриф МОиН КР	с. 258	Муслимов А.П.								30
Общее количество баллов											628	

Сойскатель:

Васильев В.Б.

Список верен:
Ученый секретарь

Квитко С.И.

Отдел кадров:

Эрикова Г.Э.

« 20 » января 2025 г.

