## Форма оформления списка опубликованных научных работ, изобретений

## СПИСОК ПЕЧАТНЫХ ТРУДОВ

## Алексеев Иван Николаевич

(Ф.И.О. полностью)

№	Название труда	Характер труда	Издательство, журнал и т.п.	Год издания	Номер	Страницы	Объем (печ.л.)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
P	ецензируемые монографии, научнь	<b>не статьи в ведущих рецен</b>	зируемых науч	ных журна	алах и из,	даниях, вход	(ящих в Пе	речень ВАК
			РФ					
1.	Влияние пульсаций газа на	Научная статья	Безопасность	2013	4	9-13		Е.Н. Власов,
	вибрацию и шум трубопроводов		жизнедеятель					В.К. Мамаев
	обвязки нагнетателей на		ности					
	компрессорных станциях							
2.	Повышение безопасности труда на	Научная статья	Безопасность	2017	8	67-75		Терехов А.Л.
	газотранспортном предприятии в		труда в					
	Арктической климатической зоне		промышленн					
			ости					
3.	Оценка профессиональных рисков	Научная статья	Газовая	2017	8	76-84		Терехов А.Л.
	на компрессорных станциях в		промышленн					
	Арктической климатической зоне		ость					
4.	Обзор результатов применения	Научная статья	Газовая	2018	10	20-26		Терехов А.Л.
	риск-ориентированного подхода в		промышленн					
	отечественной и международной		ость					
	практике нефтегазовой отрасли							
5.	Методика расчета интегрального	Научная статья	Территория	2019	3	20-26		Терехов А.Л.
	показателя индивидуального риска		Нефтегаз					
6.	Оценка опасности	Научная статья	Вести	2020	1	164-172		Терехов А.Л.
	производственной деятельности		газовой науки					
	персонала газотранспортных							
	предприятий							
7	Результаты оценки опасности	Научная статья	Безопасность	2022	9	74-83		Терехов А.Л.
	производственной деятельности		труда в					
	персонала компрессорных станций		промышленн					

	магистральных газопроводов.		ости.			
	Патенты, авторские свидетельства, свидетельства о регистрации программ ЭФМ и т.п.					
8.		Свидетельство о				
	профессионального риска на	государственной				
	компрессорных станциях	регистрации программы				
	магистральных газопроводов	для ЭВМ № 2020611132				
		от 24.01.2020				
		атьи и материалы конфер			ие работы и т.п.	
9.	Обоснование необходимости		000	2016	121	Терехов А.Л.
	разработки логико-вероятностной		«Газпром			
	модели для прогнозирования		ВНИИГАЗ»			
		конференции ООО				
	газоперекачивающих агрегатов	1				
	повышенной мощнос	ROOGD-2016				
10.	Повышение безопасности	, , , , , ,		2016	61	Терехов А.Л.
	1 -	Внутренней молодежной	-			
	J 1	научно-практической	ВНИИГАЗ»			
	профессиональными рисками на	* *				
	предприятиях добычи нефти и газа	«Газпром ВНИИГАЗ»				
		«Инновации сегодня и				
		завтра – миссия молодых				
		ученых»		2016		
11.	Developing of safety of production			2016	53	Терехов А.Л.
		Внутренней молодежной				
	professional risks at the oil and gas	1	ВНИИГАЗ»			
	production enterprises)	конференции ООО				
		«Газпром ВНИИГАЗ»				
		«Инновации сегодня и				
		завтра – миссия молодых				
12	Оценка профессиональных рисков	ученых» Тезисы докладов VII	000	2017	61	Терехов А.Л.
12.	на компрессорных станциях в	, , , , ,		201/	01	Tepexor A.JI.
	Арктической климатической зоне	технической конференции				
	TAPKTH TOCKOH KIINMATH TOCKOH SOHE	(ГТС-2017)	DIMMI AS			
		«Газотранспортные				
		системы: настоящее и				
		спетемы. настоящее и	<u> </u>			

		будущее»				
13.	методического обеспечения в области анализа техногенного риска и промышленной	Международной научнотехнической конференции		2017	23	Овчаров С.В., Петрова Ю.Ю., Гамера Ю.В., Ягупова Л.В
14.	Оценка профессиональных рисков на компрессорных станциях в Арктической климатической зоне	Тезисы докладов XII	имени И.М.	2018	61	Терехов А.Л.
15.	интегрального показателя прогнозируемого риска жизни и здоровья работников	Молодежной	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	2018	78	Терехов А.Л.
16.	интегрального показателя индивидуального риска персонала	Тезисы докладов VII Международной научно- технической конференции «Освоение ресурсов нефти и газа российского		2018	109	Терехов А.Л.
17.	Методы анализа риска на компрессорных станциях	Учебно-методическое пособие для практической работы по курсу «Парогазовые установки» для студентов ФГАОУВО РУДН Инженерной		2019		И.Н. Алексеев, П.П. Ощепков, А.Л. Терехов

		А				
		Академии Департамента				
		машиностроения и				
-		приборостроения	DTY 1	2010	710 711	
18.	Оценка безопасности персонала		РГУ нефти и	2019	540-541	Терехов А.Л.
	при чрезвычайной ситуации на		газа (НИУ)			
	компрессорной станции в условиях	конференции молодых	имени И.М.			
	севера	учёных, специалистов и	Губкина			
		студентов «Новые				
		технологии в газовой				
		промышленности»				
19.	Методика оценки	Тезисы докладов VIII	000	2019	64	Терехов А.Л.
	профессионального риска на	Международной научно-	«Газпром			
		технической конференции				
		(ΓTC-2019)				
	условиях Арктики	«Газотранспортные				
		системы: настоящее и				
		будущее»				
20.	Современные системы ЛКП на	3 3	000	2019	131	Ерёмина Г.П.,
	объектах транспорта газа: оценка					Комарова
	состояния защитных покрытий и	1 2 1	-			M.A.
	способы обеспечения технической					
	безопасности	«Газотранспортные				
		системы: настоящее и				
		будущее»				
21	Методический подход к оценке		000	2019	62	Терехов А.Л.
		Молодежной	«Газпром	_019		1 4 4 4 1 1 1 1 1 1
	1	1	ВНИИГАЗ»			
		практической	211111111111			
	условиях Арктики	конференции «Новые				
		технологии в газовой				
		отрасли: опыт и				
		преемственность»				
22.	Особенности методического	<u> </u>	000	2020	74	
	1 .	Международной научно-				
		практической	ВНИИГАЗ»			
					l l	I

	условиях Арктики	ресурсов нефти и газа Российского шельфа: Арктика и Дальний Восток» ROOGD-2020				
23.	Особенности количественной оценки вероятности аварийных событий на морских объектах с обращением нефти в условиях Арктики	Международной научно- практической	«Газпром ВНИИГАЗ»	2020	79	Петрова Ю.Ю., Гамера Ю.В., Овчаров С.В., Ягупова Л.В

Автор	И.Н. Алексеев
	И.О. Фамилия
СОГЛАСОВАНО:	« <u>_</u> »20г.
	И.О. Фамилия
	« » 20 г

<sup>\* 1</sup> печатный лист – 36 тысяч знаков (без пробелов). Это примерно 22 страницы стандартной машинописи или 16 страниц книги