Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Приложение (обязательное)

Должность: ректор Дата подписания: 04.10.2024 12:13:56 Сведения о реализации основных образовательных программ высшего образования

Уникальный программный ключ: 9ba7d3

3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be7 3 р 8f.04f .0 4 f3 Xfn5x6f4f4ec кая т	ехнология, Химико-технологическое производство	
	рамма высшего образования (далее – основная образовательная программа)	
	магистр	
	присваиваемая квалификация	
	ельное учреждение высшего образования «Юго-Западный го	<u>сударственный</u> универси-
	ударственный университет, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ЮЗГУ	
полное и сокращенное (при наличии) наименование о	образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (дале	ее – организация)
Раздел 1. Общие сведения	•	
	изуется в соответствии с федеральным государственным обр	
, ,	и науки Российской Федерации или Министерством науки и	высшего ооразования Рос-
сийской Федерации		
ot <u>07.08.2020</u> № <u>910</u>) <u> </u>	
	изуется в соответствии с образовательным стандартом, утве на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29	декабря 2012 г. № 273-Ф3
	реквизиты локального акта организации об утверждении образователы	ного стандарта
1.3. Основная образовательная программа от « » 20 г., заключенного	реализуется с использованием сетевой формы	на основании договора
	полное наименование юридического лиц	a
1.4. Основная образовательная программа содер:	жит сведения, составляющие государственную тайну,	нет
		да/нет
	зуется с применением исключительно электронного обучен	
1.5. Основная образовательная программа реали вательных технологий	нет	

Раздел 2. Условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы,

и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

	Потривнекаемых к реализац	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	06	6	
№	Наименование учебных пред-	Фамилия, имя, отчество	Условия привлечения	* *	-		
п/п		(при наличии) педагогиче-	(по основному месту	звания, наград, международных почетных званий			
	дулей), практики, иных видов	ского (научно-педагогиче-	работы, на условиях		количество	доля от	
	учебной деятельности, преду-	ского) работника, участву-	* *	ном государстве и признанных в Российской Фе-	часов	ставки	
	смотренных учебным планом	ющего в реализации обра-	внешнего совмести-	дерации, и (или) государственных почетных зва-			
	образовательной программы	зовательной программы	тельства; на условиях	ний в соответствующей профессиональной сфере,			
			гражданско-право-	и (или) лауреатства государственных премий в со-			
			вого договора) педа-	ответствующей профессиональной сфере и при-			
			гогических (научно-	равненного к ним членства в творческих союзах,			
			педагогических) ра-	лауреатства, побед и призов в творческих конкур-			
			ботников	cax			
1	2	3	4	5	6	7	
1	История и философия науки	Абрамов	По основному ме-	д.соц н., профессор	36,1	0,0424	
история и философия науки	Александр Петрович	сту работы					
2	Профессиональный ино-	Баянкина	По основному ме-	к. филол. н., доцент	64,2	0,0755	
	странный язык	Елена Геннадьевна	сту работы				
3	Способы утилизации отхо-	Лысенко	По основному ме-	K.X.H.	81,3	0,956	
	дов химических произ-	Анна Владимировна	сту работы				
	водств	• • •					
4	Теоретические и экспери-	Лавров	Внешний совме-	К.Т. Н.	45,15	0,053	
	ментальные методы иссле-	Роман Владимирович	ститель		Í	,	
	дования в химической тех-		-				
	нологии						
5	Организация химико-техно-	Хорьякова	По основному ме-	к.т.н., доцент	88,3	0,103	
	логических процессов про-	Наталья Михайловна	сту работы	т., додон	00,5	0,100	
	изводства	Tidiwibh Winamiobiia	Publish				
6	Технология основного орга-	Хорьякова	По основному мо	W.T.H. HOHART	144,3	0,169	
0	<u> </u>	_	По основному ме-	к.т.н., доцент	144,3	0,109	
	нического и нефтехимиче-	Наталья Михайловна	сту работы				
	ского синтеза						
7	Производство композитных	Лавров	Внешний совме-	к.т.н., доцент	45,15	0,053	
	материалов	Роман Владимирович	ститель				

1	2	3	4	5	6	7
8	Контроль и регулирование	Лавров	Внешний совме-	к.т. н., доцент	45,15	0,053
	параметров химико-техно-	Роман Владимирович	ститель			
	логических производств					
9	Избранные главы химиче-	Пожидаева	По основному ме-	к.х.н., доцент	42,1	0,049
	ской кинетики	Светлана Дмитриевна	сту работы			
10	Процессы массопереноса	Пожидаева	По основному ме-	к.х.н., доцент	44,1	0,051
	процессы массоперсноса	Светлана Дмитриевна	сту работы			
11	Учебная ознакомительная	Хорьякова	По основному ме-	к.т.н., доцент	48	0,056
	практика	Наталья Михайловна	сту работы			
12	Производственная эксплуа-	Хорьякова	По основному ме-	к.т.н., доцент	12	0,014
	тационная практика	Наталья Михайловна	сту работы			
13	Производственная прак-	Бурых	По основному ме-	к.х.н., доцент	24	0,028
	тика (научно-исследова-	Галина Викторовна	сту работы			
	тельская работа)					
14	Производственная прак-	Бурых	По основному ме-	к.х.н., доцент	96	0,112
	тика (научно-исследова-	Галина Викторовна	сту работы			
	тельская работа)					
15	Производственная техноло-	Бурых	По основному ме-	к.х.н., доцент	24	0,028
	гическая практика	Галина Викторовна	сту работы			
16		Борщ	На условиях граж-	к.х.н., доцент	4	0,0047
	Производственная предди-	Николай Алексеевич	данско-правового			
	пломная практика		договора			
			ГПХ			
	Итого:					1,8476

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистра-

туры:

туры	•						
№	Фамилия,	Условия при-	Ученая сте-	Тематика само-	Публикации (назва	ние статьи, моногра-	Апробация результатов научно-
Π/Π	имя, отчество	влечения	пень, (в том	стоятельного	фии и другое; наименование журнала/из-		исследовательской (творческой)
	(при нали-	(по основ-	числе ученая	научно-исследо-	дания, год публикации) в:		деятельности на национальных
	чии) научно-	ному месту	степень, при-	вательского	ведущих отече-	зарубежных рецензи-	и международных конферен-
	педагогиче-	работы,	своенная за ру-	(творческого)	ственных рецензи-	руемых научных	циях (название, статус конфе-
	ского работ-	на условиях	бежом и при-	проекта (участие	руемых научных	журналах и изданиях	ренций, материалы конферен-
	ника	внутреннего/	знаваемая	в осуществлении	журналах и изда-		ций, год выпуска)
		внешнего сов-	в Российской	таких проектов)	ниях		
		меститель-	Федерации)	по направлению			
		ства; на усло-	• ,	подготовки,			
		виях граж-		а также наимено-			
		данско-право-		вание и рекви-			
		вого договора		зиты документа,			
		•		подтверждающие			
				его закрепление			
1	2	3	4	5	6	7	8
	Пожидаева	штатный	Кандидат хи-	Изучение процес-	1.Пожидаева, С. Д.	1. S. D. Pozhidaeva,	1. Тарасов, В. В. Оценка влияния
	Светлана		мических наук,	сов и их механиз-	Об аномально высо-	and A. M. Ivanov	присутствия катализатора на взаи-
	Дмитриевна		доцент	мов, разработка	ких скоростях расхо-	Comparing the Use of	модействие оксида свинца (II) с
				соответствующих	дования свинца в ре-	Molecular Iodine and	лимонной кислотой / В. В. Тара-
				методов перера-	акционных смесях,	Copper(II) Compounds	сов, Ю. А. Косяшникова // Всерос-
					содержащих йод, пе-	as an Oxidizing Agent	сийские студенческие Ломоносов-
				нове металлов в	роксид водорода или	of Metals and Alloys un-	ские чтения - 2024 : Сборник ста-
				сырьевые компо-	оба окислителя одновременно / С. Д. По-	der Regeneration thereof in the Course of Pro-	тей Всероссийской научно-практической конференции, Петроза-
				ненты для даль- нейшего производ-	жидаева, А. М. Ива-	cessing // Steel in Trans-	водск, 04 марта 2024 года. – Петро-
				ства	нов, В. В. Тарасов //	lation, 2023, Vol. 53,	заводск: Международный центр
				Пр.№1204 от	Технология метал-	No. 6, pp. 514–521	научного партнерства «Новая
				23.09.2022г.	лов. – 2023. – № 2. –	1 to. 0, pp. 011 021	Наука» (ИП Ивановская И.И.),
				20.09.20221.	C. 2-10. – DOI	2. S. D. Pozhidaeva, and	
					10.31044/1684-2499-		2 Козьева, А. В. Влияние количе-
					2023-0-2-2-10.		ства добавляемого в систему цинка
						als and Alloys by Hydro-	на кинетику окисления пероксидом
						gen Peroxide in the Pres-	водорода меди в водном растворе в
							присутствии двух окислителей / А.

_	,	,			
			2.Пожидаева, С. Д.		В. Козьева, А. Е. Толочко, С. Д.
			· · · •		Пожидаева // Молодежь и систем-
			можных следствий	-	ная модернизация страны : Сбор-
			формирования ча-		ник научных статей 8-й Междуна-
			стиц свинца в виде	605–613	родной научной конференции сту-
			раскатки до состоя-	3 Pozhidaeva, S. D.	дентов и молодых ученых. В 4-х
			ния пластины в про-	Anomalously High Rates	томах, Курск, 16-17 мая 2024 года.
			цессе его окисления в	of Lead Consumption in	– Курск: ЗАО "Университетская
			присутствии механи-	Reaction Mixtures Con-	книга", 2024. – С. 96-98.
					3 Жистина, У. В. Использование
					органических солей цинка и спо-
					собы их получения / У. В. Жистина
					// Современная наука: эксперимент
					и научная дискуссия: Сборник
				-	научных трудов по материалам
			10.31044/1684-2499-	23	XXIII Международной научно-
			2023-0-8-2-9.	3 /	практической конференции,
					Анапа, 24 мая 2024 года. – Анапа:
					ООО "Научно-исследовательский
				0118.	центр экономических и социаль-
					ных процессов" в Южном Феде-
					ральном округе, 2024. – С. 73-77.
					4 Тарасов, В. В. Влияние природы
					азотсодержащего катализатора на
					степень превращения и выход по-
					лучаемого продукта / В. В. Тара-
					сов, Д. А. Дурнев // Достижения и
					перспективы современной науки:
					Материалы Международной (заоч-
					ной) научно-практической конфе-
					ренции, Нефтекамск, 26 февраля
					2024 года. – Нефтекамск: Научно-
					издательский центр "Мир науки"
					(ИП Вострецов Александр Ильич),
					2024. – С. 41-44
					2024. – C. 41 -44

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществ- ляющей деятельность в профессиональ- ной сфере, в которой работает специа- лист-практик по основному месту ра- боты или на условиях внешнего совме- стительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	2	3	4	6
	D 1	ООО «Синтетические индустриальные материалы»	генеральный директор	12 лет
	*	ООО «Кварцинат»	заместитель директора по науке и развитию	22 лет
3		ООО «Синтетические индустриальные материалы»	Зам. генерального директора по научно-техническому развитию	38 лет

2.4 Наличие электронной образовательной среды https://swsu.ru/eios/
адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

2.5 Наличие внутренней системы оценки качества образования https://swsu.ru/omk/index.php/	
адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	