Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 17.02.2025 12:50:58

Сведения

## о реализации основных образовательных программ

Уникальный программный ключ: 9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

13e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6	Химия
основная обра	зовательная программа (далее – основная образовательная программа)
	Магистр
	присваиваемая квалификация
(ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный универ полное наименование образовательной организации или организа	дение высшего профессионального образования «Юго-Западный государственный университет» ситет», Юго-западный государственный университет, ФГБОУ ВО «ЮЗГУ», ЮЗГУ) ции, осуществляющей обучение (далее – организация)/ фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринокумента, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,
Раздел 1. Общие сведения	
	еализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, цения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской 655 .
	еализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно ния на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ нет
	реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта
1.3. Основная образовательная программа репримерных основных образовательных программ	ализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр нет
	регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ
1.4. Основная образовательная программа сод	ержит сведения, составляющие государственную тайну нет
1.5 Основная образовательная программа реа	лизуется с применением исключительно электронного обучения, дистанционных технологий

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:

No		Фамилия, имя, отчество	Условия привлечения (по	Информация о наличии ученой степени, ученого		ной нагрузки
$\Pi/\Pi$	метов, курсов, дисциплин (мо-	(при наличии). педаго-	основному месту работы,	звания, наград, международных почетных званий	педагогичес	ского работ-
	дулей), практики, иных видов	гического (научно-пе-	на условиях внутрен-	или премий, в том числе полученных в иностран-	ни	ка
	учебной деятельности, преду-	дагогического) работ-	него/внешнего совмести-	ном государстве и признанных в Российской Феде-	количество	доля ставки
	смотренных учебным планом	ника, участвующего в	тельства; на условиях до-	рации, и (или) государственных почетных званий в	часов	
	образовательной программы	реализации образова-	говора гражданско-право-	соответствующей профессиональной сфере, и (или)		
		тельной программы	вого договора) педагогиче-	лауреатства государственных премий в соответ-		
			ских (научно-педагогиче-	ствующей профессиональной сфере и приравнен-		
			ских) работников	ного к ним членства в творческих союзах, лауреат-		
				ства, побед и призов в творческих конкурсах		
1	2	3	4	7	8	9
1	Профессиональный иностран-	Баянкина Елена Генна-	по основному месту ра-	к.филол.н.	62,25	
	ный язык	дьевна	боты	доцент		0,069
2	Актуальные проблемы совре-	Будко Елена Вячесла-	внешний совместитель	д.фарм.н	55,15	
	менной химии	вовна		профессор		0,061
3	Методика преподавания химии	Янкив Карине	по основному месту ра-	к.пед.н.,	57,15	ĺ
	в высшей школе	Феликсовна	боты	доцент	•	0,064
4	Компьютерные технологии в	Лысенко Анна Влади-	по основному месту ра-	K.X.H.	27,15	
	_	мировна	боты			0,030
5	Основы научных исследований	Будко Елена Вячесла-	внешний совместитель	д.фарм.н	63,15	
	,	вовна		профессор		0,070
6	Химия новых функциональных	Бурыкина Оксана	по основному месту ра-	к.х.н.,	26,1	
		Владимировна	боты	доцент	ŕ	0,029
7		Будко Елена	внешний совместитель	д. фарм.н	133,25	ĺ
	-	Вячеславовна		профессор	ŕ	0,148
8	Механизмы органических и ге-	Борщ Николай Алексе-	ГПХ	K,X,H.	71,15	- , -
	*	евич			, ,	0,079
9		Борщ Николай Алексе-	ГПХ	K,X,H.	81,15	.,
	*	евич		доцент	,	0,090
10		Валюкевич Татьяна	по основному месту ра-	К.Х.Н.,	35,15	
	химическом образовании	Юрьевна	боты	доцент	,	0,039
12	Кинетика неорганических и ор-	Пожидаева Светлана	по основному месту ра-	K.X.H.,	54,1	ĺ
	ганических реакций	Дмитриевна	боты	доцент	,	0,060
14	Биологическая химия и основы		по основному месту ра-	к.х.н.,	54,1	,
		Владимирович	боты	доцент	,	0,060

1	2	3	4	7	8	9
15	Учебная ознакомительная	Лысенко Анна Влади-	по основному месту ра-	К.Х.Н.,	48	
	практика	мировна	боты			0,053
16		Лысенко Анна Влади-	по основному месту ра-	K.X.H.		
		мировна	боты			
		Кувардин Николай	по основному месту ра-	K.X.H.,		
		Владимирович	боты	доцент		
	Посторования	Фатьянова Елена	по основному месту ра-	K.X.H.,		
	Производственная практика	Александровна	боты	доцент	72	0,080
	(научно-исследовательская работа)	Бурых Галина Викто-	по основному месту ра-	К.Х.Н.,	12	0,080
	001a)	ровна	боты	доцент		
		Хорьякова Наталья	по основному месту ра-	К.Т.Н.,		
		Михайловна	боты	доцент		
		Лавров Роман	Внешний совместитель	К.Т.Н.,		
		Владимирович		доцент		
17	Производственная педагогиче-	Хорьякова Наталья Ми-	по основному месту ра-	К.Т.Н.,	12	0,013
	ская практика	хайловна	боты	доцент	12	0,013
18.	Производственная предди-	Лысенко Анна Влади-	по основному месту ра-	к.х.н.	12	
	пломная практика	мировна	боты			
		Кувардин Николай	по основному месту ра-	K.X.H.,		
		Владимирович	боты	доцент		
		Фатьянова Елена	по основному месту ра-	к.х.н.,		
		Александровна	боты	доцент		0,013
		Бурых Галина Викто-	по основному месту ра-	к.х.н.,		0,013
		ровна	боты	доцент		
		Хорьякова Наталья	по основному месту ра-	К.Т.Н.,		
		Михайловна	боты	доцент		
		Лавров Роман	Внешний совместитель	К.Т.Н.,		
		Владимирович		доцент		
19		Фатьянова Елена	по основному месту ра-	К.Х.Н.,	112	0,124
		Александровна	боты	доцент		
		Лысенко Анна Влади-	по основному месту ра-	K.X.H.		
	Вынаниамиа на протовка к	мировна	боты			
	Выполнение, подготовка к	Кувардин Николай	по основному месту ра-	к.х.н.,		
	процедуре защиты и защита выпускной квалифика-	Владимирович	боты	доцент		
	ционной работы	Бурых Галина Викто-	по основному месту ра-	к.х.н.,		
	циоппои расоты	ровна	боты	доцент		
		Хорьякова Наталья	по основному месту ра-	К.Т.Н.,		
		Михайловна	боты	доцент		
		Лавров Роман	Внешний совместитель	к.т.н.,		

	Владимирович	доцент		
итого			975,85	1,084

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

№ п\п	Ф.И.О. научно-пе-	Условия привлече-	Ученая степень,	Тематика самостоятель-	Публикации (название статьи, моногр	афии и т.п.; наименование	Апробация результатов научно-исследователь-
	дагогического ра-	ния (по основному	(в том числе уче-	ного научно-исследова-	журнала/издания, год пу		ской (творческой) деятельности на националь-
	ботника	месту работы, на	ная степень, при-	тельского (творческого)	ведущих отечественных рецензируемых		ных и международных конференциях (назва-
			своенная за рубе-	проекта (участие в осу-	научных журналах и изданиях	мых научных журналах и	ние, статус конференций, материалы конфе-
		него/внешнего сов-	жом и признавае- мая в Российской	ществлении таких проек-		изданиях	ренций, год выпуска)
		местительства; на условиях договора	Федерации)	тов) по направлению под- готовки, а также наиме-			
		гражданско-право-	Федерации)	нование и реквизиты до-			
		вого характера (да-		кумента, подтверждаю-			
		лее – договор ГПХ)		щие его закрепление			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бурыкина	по основному	кандидат	Получение и иссле-	1. Афонина, А. П. Изучение	1. Afonina, A. P. Ki-	1. Определение формальдегида в
	Оксана	месту работы	химических	дование физико-хи-	кинетики сорбции промыш-	netics of the Sorption	сточных водах и снежных массах
	Владимировна		наук	мических свойсти		_	I/ / I/ D D
				органических и не-	ного розового 2С глинистым	with a Wood Carbont	города Курска / К. В. Волвенкина, 3. С. Коновальцева, О. В. Буры- кина // Булушее науки: взгляд мо-
				органических	материалом / А. П. Афонина,	with a wood Sorbent	кина // Будущее науки: взглял мо-
				функциональных	О. В. Бурыкина // Известия	/ A. P. Afonina, O. V.	кина // Будущее науки: взгляд молодых ученых на инновационное
				материалов	высших учебных завелений	Burykina // Russian	развитие общества : сборник науч-
				матерналов			ных статей Всероссийской моло-
				Пт. № 1002 г. г. 17			
							дежной научной конференции: в 3
				08.2021г.		– Vol. 96. – No 3. – P.	т., Курск, 30 мая 2023 года. Том 3.
					10.6060/ivkkt.20236609.6775.	633-636 – DOI	– Курск: Закрытое акционерное
					2. Бурыкина, О. В. Изучение	033-030. – DOI	общество "Университетская
					сорбции фенола непищевыми	10.1134/S003602442	книга" 2023 — С 218-220
					сородии фенола пенищевыми	2030025. 2.Афо-	2.Изучение влияния модификации
					отходами переработки пше-	ууууга А. П. Иауууа	2.Изучение влияния модификации
					ницы / О. В. Бурыкина, З. С.	Пипа, 71. 11. 113у 10-	березовых опилок на процесс
					Коновальцева, К. В. Волвен-	ние кинетики сорб-	сорбции красителя катионного си-
					кина // Известия Юго-Запад-	ции промышлен-	него 2к / В. В. Плохих, Г. В. Ки-
							реев // Инновационные научные
					DANGUTATO CANUG. TAVILLICO II	_	последования 2022: астествении не
					технологии 2022 Т 12 Ма	тионного розового	и тахиниаские намки : Сборини ма
					1 санологии. – 2023. – 1.13, №	2С глинистым мате-	и технические науки : Сборник материалов XXVI международной
					[2. – C. 222 <b>-</b> 234. – DOI	TOWNS / A TI A 1.	териалов XXVI международной
					10.21869/2223-1528-2023-13-	* *	10-1110-340-111011 114 y 1110-11104K 111-10-1
					2-222-234.	нина, О. В. Буры-	ской конференции, Москва, 19 ап-
					3.Афонина А.П. Кинетика	кина // Известия	реля 2023 года. – Москва: Научно-
					сорбции катионного розового	высших учебных за-	издательский центр "Империя",
					2с древесным сорбентом /	, 140112111 9 <b>u</b>	2023. – C. 111-114.
					2-222-234. 3.Афонина А.П. Кинетика сорбции катионного розового	нина, О. В. Буры- кина // Известия высших учебных за-	ской конференции, Москва, 19 апреля 2023 года. – Москва: Научно-издательский центр "Империя",
					Афонина А.П., Бурыкина		

T	T	<del> </del>	T //	T 2	
					3.Изучение влияния модификаций
				мия и химическая	на химический состав мела Кур-
			426-429.	технология. – 2023.	ской и Брянской областей / Ю. Р.
			4. Бурыкина О.В. Из опыта	<sup>1</sup> T 66 № 9 – C	Скалозуо, Е. А. Митракова, О. В.
			организации проектной дея-		Бурыкина // Актуальные вопросы
			тельности / Бурыкина О.В.,	123-128. – DOI	естественнонаучных и техниче-
			Уварова Т.А. // Химия в	10.6060/ivkkt.20236	ских дисциплин: сборник матери-
			школе. 2022. № 1. С. 64-65.	609.6775.	алов XXI-ой международной
			5. Бурыкина О.В. Промыш-		очно-заочной научно-практиче-
			ленные красители как инги-		ской конференции, Москва, 20
			биторы кислотной коррозии	[	февраля 2023 года. – Москва:
			стали // Известия Юго-Запад-		Научно-издательский центр "Им-
			ного государственного уни-		перия", 2023. – С. 51-53.
			верситета. Серия: Техника и	[	4. Решение проблем с неприятным
			технологии. 2021. Т. 11. № 2.		запахом в процессе переработки
			C. 163-175.		масленичных культур / Ю. Р. Ска-
			6. Андреева В.Е. Изучение	,	лозуб, Е. А. Митракова, Е. И. Са-
			кинетики реакции нуклео-		востикова, О. В. Бурыкина //
			фильного замещения 7-		Наука молодых - будущее России
			амино-3-трет-бутил-4-оксо-		: сборник научных статей 7-й
			8-циано-6Н-пиразоло[5,1-		Международной научной конфе-
			с][1,2,4]-триазина хлористым	1	ренции перспективных разработок
			бензилом / Андреева В.Е., Бу-		молодых ученых, Курск, 12–13 де-
			рыкина О.В. // Известия Юго-		кабря 2022 года / Р. Том 5. – Курск:
			Западного государственного		Юго-Западный государственный
			университета. Серия: Тех-		университет, 2022. – С. 513-516.
			ника и технологии. 2021. Т.		5. Электрохимическое изучение
			11. № 4. C. 164-175		защитного действия катонного си-
					него 2К на стали в сернокислой
					среде / М. П. Абрамов, К. В. Мак-
					симов, Н. С. Борисенко, О. В. Бу-
					рыкина // Проблемы и перспек-
					тивы развития России: Молодеж-
					ный взгляд в будущее : сборник
					научных статей 5-й Всероссий-
					ской научной конференции: в 4 т.,
					Курск, 20-21 октября 2022 года.
 1	1		l .		ур, 20 21 онглори 2022 года:

1	1	T	I	Im 4 10 0 0 01
				Том 4. – Курск: Юго-Западный
				государственный университет,
				2022. – C. 155-158.
				6.Определение действующих ве-
				ществ антибиотиков методом вы-
				сокоэффективной жидкостной
				хроматографии с массс-спектро-
				метрическим детектированием /
				И. А. Махрамов, О. В. Бурыкина //
				Фундаментальные и прикладные
				исследования в области химии и
				экологии - 2022 : сборник научных
				статей Международной научно-
				практической конференции сту-
				дентов, аспирантов и молодых
				ученых, посвященной 80-летию со
				дня рождения профессора Ф.Ф.
				Ниязи, Курск, 16 ноября 2022 года
				/ Юго-Западный государственный
				университет; Raunvisindastofnun
				Háskólans; University of Szeged;
				Омский государственный меди-
				цинский университет Курск:
				Юго-Западный государственный
				университет, 2022. – С. 124-126.
				7. Количественное определение
				состава глины / Афонина А.П., Бу-
				рыкина О.В., Разиньков Д.Ю. // В
				сборнике: Фундаментальные и
				прикладные исследования в обла-
				сти химии и экологии - 2021.
				Сборник научных статей Между-
				народной научно-практической
				конференции студентов, аспиран-
				тов и молодых ученых. Курск,
				2021. C. 10-13.

	 0. 11
	8. Изучение строения производ-
	ных 7-амино-8-карбэтокси-3-R-
	пиразоло[5,1-с][1,2,4]триазин-
	4(6Н)-она методом ИК-спектро-
	скопии / Крюкова А.А., Бурыкина
	О.В. // В сборнике: Фундаменталь-
	ные и прикладные исследования в
	области химии и экологии - 2021.
	Сборник научных статей Между-
	народной научно-практической
	конференции студентов, аспиран-
	тов и молодых ученых. Курск,
	2021. C. 43-46.
	9. Изучение химического состава
	природных сорбентов методом
	атомно-адсорбционной спектро-
	скопии / Махрамов И.А.О., Буры-
	кина О.В. // В сборнике: Фунда-
	ментальные и прикладные иссле-
	дования в области химии и эколо-
	гии - 2021. Сборник научных ста-
	тей Международной научно-прак-
	тической конференции студентов,
	аспирантов и молодых ученых.
	Курск, 2021. С. 47-50.
	10. Реакционная способность гете-
	роциклических соединений, со-
	держащих пиразоло[5,1-
	с][1,2,4]триазиновый цикл / Рак
	Н.Г., Андреева В.Е., Бурыкина
	О.В. // В сборнике: Фундаменталь-
	ные и прикладные исследования в
	области химии и экологии -
	2021.Сборник научных статей
	Международной научно-практи-
	ческой конференции студентов,

	аспирантов и молодых ученых.
	Курск, 2021. С. 57-60
	11. Изучение ингибирующих
	свойств промышленных красите-
	лей разных классов на коррозию
	стали ст1 в уксуснокислой среде /
	Цзю К.И., Бурыкина О.В. // В
	сборнике: Молодежь и наука: шаг
	к успеху. Сборник научных статей
	5-й Всероссийской научной кон-
	ференции перспективных разрабо-
	ток молодых ученых. В 4-х томах.
	Отв. редактор М.С. Разумов.
	Курск, 2021. С. 112-115
	12. Махрамов, И. А. Определение
	действующих веществ антибиоти-
	ков методом высокоэффективной
	жидкостной хроматографии с
	массс-спектрометрическим детек-
	тированием / И. А. Махрамов, О.
	В. Бурыкина // Фундаментальные
	и прикладные исследования в об-
	ласти химии и экологии - 2022 :
	сборник научных статей Между-
	народной научно-практической
	конференции студентов, аспиран-
	тов и молодых ученых, посвящен-
	ной 80-летию со дня рождения
	профессора Ф.Ф. Ниязи, Курск, 16
	ноября 2022 года / Юго-Западный
	государственный университет;
	Raunvísindastofnun Háskólans;
	University of Szeged; Омский госу-
	дарственный медицинский уни-
	верситет. – Курск: Юго-Западный
	государственный университет,
	2022. – C. 124-126.

		13. Идентификация меда методом определения частоты встречаемости пыльцевых зерен / А. А. Крю-
		сти пыньневых зерен / А. А. Крю-
		кова, О. В. Бурыкина // Фундамен-
		тальные и прикладные исследова-
		ния в области химии и экологии -
		2022 : сборник научных статей
		Международной научно-практи-
		ческой конференции студентов,
		аспирантов и молодых ученых, по-
		священной 80-летию со дня рож-
		дения профессора Ф.Ф. Ниязи,
		Курск, 16 ноября 2022 года / Юго-
		Западный государственный уни-
		верситет; Raunvísindastofnun
		Háskólans; University of Szeged;
		Омский государственный меди-
		цинский университет. – Курск:
		Юго-Западный государственный
		университет, 2022. – С. 100-102.
		14. Андреева, В. Е. Синтез 1-бен-
		зил-3-трет-бутил[1,2,3]триа-
		зино[4',5':3,4]пиразоло[5,1-
		с][1,2,4]триазин-4(6H),11(10H)-
		диона / В. Е. Андреева, О. В. Бу-
		рыкина // Фундаментальные и
		прикладные исследования в обла-
		сти химии и экологии - 2022 :
		сборник научных статей Между-
		народной научно-практической
		конференции студентов, аспиран-
		ной 80-летию со дня рождения
		_
		государственный университет;
		тов и молодых ученых, посвященной 80-летию со дня рождения профессора Ф.Ф. Ниязи, Курск, 16 ноября 2022 года / Юго-Западный

							Raunvísindastofnun Háskólans; University of Szeged; Омский государственный медицинский университет. — Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. — С. 13-17.  15 Электрохимическое изучение защитного действия катонного синего 2К на стали в сернокислой среде / М. П. Абрамов, К. В. Максимов, Н. С. Борисенко, О. В. Бурыкина // Проблемы и перспективы развития России: Молодежный взгляд в будущее: сборник научных статей 5-й Всероссийской научной конференции: в 4 т., Курск, 20−21 октября 2022 года. — Курск: Юго-Западный государственный университет, 2022. — С. 155-158.
2	Пожидаева	по основному	кандидат		1.Пожидаева, С. Д.	1. S. D. Pozhidaeva,	, , ,
	Светлана	месту работы			Об аномально высоких ско-	and A. M. Ivanov Comparing the Use	физико-химических характеристик и поиск путей использование
	Дмитриевна		наук		ростях расходования свинца в реакционных смесях, со-	of Molecular Iodine	полимерной пыли / С. В. Мала-
				органических и не	держащих йод, пероксид во-	and Copper(II) Com-	хов, А. Д. Лебедева, А. В.
				функциональных	дорода или оба окислителя	11 \	Букреев, С.Д. Пожидаева // Буду-
				материалов	одновременно / С. Д. Пожи-	ing Agent of Metals	щее науки: взгляд молодых уче-
				1	даева, А. М. Иванов, В. В.		ных на инновационное развитие
				Пр № 1300	Тарасов // Технология метал-	10	общества : сборник научных ста-
				От 09. 10.2024 г		the Course of Pro-	тей Всероссийской молодежной
					– DOI 10.31044/1684-2499-	cessing // Steel in	научной конференции : в 3 т.,
					2023-0-2-2-10.		Курск, 30 мая 2023 года. Том 3. –
					2.Пожидаева, С. Д. Модели-	Vol. 53, No. 6, pp. 514–521	Курск: Закрытое акционерное общество "Университетская книга",
					рование возможных след-	J14-J41	2023. – С. 229-232.
					ствий формирования частиц	2. S. D. Pozhidaeva	

		Д. Пожидаева, А. М. Иванов // Технология металлов. — 2023. — № 8. — С. 2-9. — DOI 10.31044/1684-2499-2023-0-8-2-9.  З Пожидаева, С. Д. Доставка окислителей к месту их химического взаимодействия и еспроявление в характеристиках окислительных процессов с участием олова, свинца и третника / С. Д. Пожидаева А. М. Иванов // Технология	culiarities of Oxidation of Metals and Alloys by Hydrogen Peroxide in the Presence of Stimulating Additive of Iodine// Steel in Translation, 2023, Vol. 53, No. 7, pp. 605–613  3 Pozhidaeva S.D. Technological means for obtaining salts using regeneration of metal oxidizer in near-surface layer AIP Conference Proceedings, 3183(1), art. no. 080006.	2. Тарасов, В. В. Изучение путей переработки твёрдых свинец-содержащих отходов в среде различной природы / В. В. Тарасов, Д. А. Дурнев, С.Д. Пожидаева // Инновационный потенциал развития общества: взгляд молодых ученых: сборник научных статей 4-й Всероссийской научной конференции перспективных разработок, Курск, 01 декабря 2023 года. – Курск: ЗАО «Университетская книга», 2023. – С. 58-61.  3. Латыпова, А. В. Влияние содержания оксида кобальта (II, III) на накопление солей кобальта (II) и кобальта (III) при взаимодействии с раствором уксусной кислоты / А. В. Латыпова, С.Д. Пожидаева // Приоритеты мировой науки: новые подходы и актуальные исследования: Сборник научных трудов по материалам XXXVIII Международной научно-практической, Анапа, 28 февраля 2023 года. – Анапа: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр экономических и социальных процессов» в Южном Федеральном округе, 2023. – С. 33-37.  4. Славков, Д. Ю. Исследование влияния количества ионов хлора на очистку поверхности меди от
--	--	---	--	---

			загрязнений в водном растворе
			уксусной кислоты / Д. Ю. Слав-
			ков, С. Д. Пожидаева // Фунда-
			ментальные и прикладные иссле-
			дования в области химии и эколо-
			гии - 2023 : Сборник научных ста-
			тей Международной научно-прак-
			тической конференции, Курск, 11 октября 2023 года. – Курск: Юго-
			Западный государственный уни-
			верситет, 2023. – С. 121-124.
			Bepenrer, 2023. C. 121 12
			5. Латыпова, А. В. Исследование
			влияния обработки семян пше-
			ницы карбоксилатами кобальта на
			их посевные качества / А. В. Латы-
			пова, С. Д. Пожидаева // Про-
			блемы и перспективы развития России: молодежный взгляд в бу-
			дущее: Сборник научных статей
			7-й Всероссийской научных статей
			ференции: в 4-х томах, Курск, 17-
			18 октября 2024 года. – Курск:
			ЗАО "Университетская книга",
			2024. – C. 133-136.
			6 Толочко, А. Е. Влияние природы
			кислого реагента на кинетику
			окисления меди в подкисленном водном растворе в присутствии
			цинка / А. Е. Толочко, А. В. Козь-
			ева, С. Д. Пожидаева // Молодежь
			и системная модернизация страны
			: Сборник научных статей 8-й
			Международной научной конфе-
			ренции студентов и молодых уче-
			ных. В 4-х томах, Курск, 16-17

			мая 2024 года. – Курск: ЗАС верситетская книга", 2024 128-130.	

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 выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Фамилия, имя , отчество (при наличии) специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	6
1	Кувардин Николай Владимирвич	ООО «Синтетические индустриальные материалы»	Генеральный директор	20 лет
2	Лавров Роман Владимирович	ООО «Кварцинат»	Заместитель директора по науке и развитию	24 года
3	Борщ Николай Алексеевич	ООО «Синтетические индустриальные материалы»	Заместитель генерального директора по науке	38 лет

## 2.4. Наличие электронной информационно-образовательной среды

https://do.swsu.ru/

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

2.5. Наличие внутренней системы оценки качества образования

https://info.swsu.ru/

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»