

**«Б.У.Базанова атындағы Жануарлар биологиясы» кафедрасы оқытушысының
Анкетасы**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)	Салханова Сауле Насибеденовна
	Туған күні, айы, жылы	03.04.1970
	Жынысы (ер./әйел.)	әйел
	Ұлты	қазақ
	Азаматтығы	ҚР
	Ұялы телефоны, E-mail	+77073273665 saule.salkhanova@kaznaru.edu.kz
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы	
в) түскен және бітірген жылы	Бакалариат - 1989 – 1996жж.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Химик, химия мамандығы бойынша бакалавр академиялық дәрежесі берілген химия пәнінің оқытушысы	
а) аталуы	әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы	
в) түскен және бітірген жылы	Магистратура - 1996 – 1999жж.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Химия магистрі Химия мамандығы	
а) аталуы	Қазақ ұлттық аграрлық университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы	
в) түскен және бітірген жылы	Аспирантура - 1999 – 2002жж.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік		
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы	КЕАҚ «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті»	
Атқаратын қызметі	Н.О. Базанова атындағы «Физиология, морфология және биохимия» кафедрасының аға оқытушысы	
Ғылыми атағы және жәрежесі		
Диссертация тақырыбы	Композициялық және шыны көміртекті электродтарда церийді вольтамперометриялық зерттеу	
Ғылым саласы	Химия	
Мамандық шифры	6М060600-Химия	
Мамандық атауы	Аналитикалық химия	
Қорғалған жылы	1999	
Диссертация тілі	орыс	
Ғылыми атағы	химия магистрі	
Ғылыми қызметі		

ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)			
ҒЗЖ аталуы		Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
Ғылыми-педагогикалық қызметі			
Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)			
Басылым түрі		Саны	
ҚР БҒМ БҒСБК ұсынылған журналдардағы жарияланымдар		0	
Ұсынылған журналдардағы жарияланымдар		0	
Оқу-әдістемелік құралдар		8	
Конференциялар мен симпозиумдарда жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)		8	
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)			
Басылымның атауы	Авторлар	Шығарылған жылы	Басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті
Эпоксикакрилаттар және полиаминдер негізіндегі жаңа анион алмастырғыштар алу және зерттеу	Ыбраймжанова Л.К., Бектенов Н.А., Байдуллаева А.К., Салханова С.Н., Ережепова М.Ш.	2020	«ҚАЗІРГІ ҒЫЛЫМ: ЖАҢА ТӘСІЛДЕР МЕН ӨЗЕКТІ ЗЕРТТЕУЛЕР» халықаралық ғылыми конференцияның материалдар жинағы/ 24-25 желтоқсан 2020ж.
Адаптивная технология выращивания телят на модельных фермах	Умирзаков Б.У., Ережепова М.Ш., Салханова С.Н.	2020	«Материал КрасНИИЖ IV международной научно-практической конференция», г. Красноярск, 370-373 б.
Шығыс қазақстан өңірде қазақтың жабы типті жылқысын өсірудің негізі	Исхан К.Ж., Есенқұлова Ж.Ж., Өтебаев Ж.М., Салханова С.Н., Ережепова М.Ш.	2021	«Зоотехнияның заманауи мәселелері» атты IV халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция., 25 қараша 2021., 48-52 б., ISBN 978-601-356-098-4.
Показатели химического состава молока коз поступивших на продажу во внутренний торговый объект «Жана-Акбулак»	С.М. Базилбаев, К.М. Ромашев, С.Н. Салханова, М.Ш. Ережепова	2022	Ізденіс, Халықаралық ғылыми-педагогикалық журналы - «Қазақстан жоғары мектебі» ЖШС, Алматы қаласы, №4 / 2022 ж., 269-272 бб, ISSN-1560-1730.
«Исследование химического состава молока коров в условиях крестьянского хозяйства по сезонам года»	С.М. Базилбаев, Н.С. Сакенов, С.Н. Салханова, М.Ш. Ережепова	2023	Материалы X Международной научно-практической конференции 4-6 января, Том II – Манчестер (Великобритания): Региональная академия менеджмента, 2023. – 304 с., ISBN 978-601-267-338-8
Патент /Инновациялық патент			
№ 4464	Способ серологической	Хусаинов Д.М.,	ҚР ӘМ «Ұлттық

	диагностики листериоза овец	Ахметсадыков Н.Н., т.б.	зияткерлік меншік институты», октябрь 2019
№ 4476	Способ серологической диагностики листериоза крупного рогатого скота	Хусаинов Д.М., Ахметсадыков Н.Н., т.б.	ҚР ӘМ «Ұлттық зияткерлік меншік институты», октябрь 2019
№ 7856	Жылқының инфекциялық анемиясын диагностикалау тәсілі Способ диагностики инфекционной анемии лошадей	Хусаинов Д.М., Ибрагимов П.Ш., т.б.	ҚР ӘМ «Ұлттық зияткерлік меншік институты», октябрь 2023
Шет тілдерін меңгеруі			
Ағылшын		орғаша	