

<b>Ф.И.О.: Сулейменова Мольдир Турсынбековна</b>	
<b>Образование:</b>	
2004	Университет Мирас, специальность 030300- «Биология и химия», квалификация учитель биологии и химии
2006	Магистратура МКТУ им. Х. Яссави, специальность: 6N0113- «Биология», квалификация: магистр биологии.
2010	Кандидат биологических наук по специальности шифр- 16.00.03 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.
2016	Ассоциированный профессор университета «Мирас
<b>Опыт работы:</b>	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации: университет «Мирас»</i>	
2005-2009	Преподаватель кафедры «Химия и биология»
2009-2011	Старший преподаватель кафедры «Химия и биология»
С 2012-го по н.в.	Заведующая кафедрой химии и биологии
С 2016-го по н.в.	Ассоциированный профессор кафедры химии и биологии
2001 по н.в.	Зоология позвоночных, Микология, Биотехнология, Биогеография, Методика преподавания биологии, Биогеоценология, Послевузовское обучение методике преподавания биологии. Основы естествознание
<i>Предыдущие места работы в организациях образования: нет</i>	
<b>Повышение квалификации:</b>	
2018	Усовершенствование методики преподавания дисциплин естественно-педагогического направления с применением инновационных технологий обучения, КазНУ им.Аль-Фараби, 20.03.2018 Казахстан Алматы, в объеме 72.
2018	Менеджмент в образовании., КазНУ им.Аль-Фараби, г. Алматы, 17.09.2018, в объеме 72.
2018	(B1) Pre-Intermediate, English language School Alem, 21.02.2018 Казахстан Шымкент, в объеме 72.
2019	Современные педагогические технологии в вузах в рамках обновленного содержания образования, Университет Мирас, 27.08.2019 Казахстан Шымкент, в объеме 72.
2020	Биология и химия, МКТУ им.Х.А.Ясави, 13.01.2020 Казахстан Туркестан, в объеме 72.
2020	Особенности преподавания дисциплин химико-биологического цикла с применением дистанционных технологий обучения, ТОО «Многопрофильный центр непрерывного образования», г.Шымкент 30.03.2020-10.04.2020, в объеме 72.
2020	Инклюзивное и интегрированное образование, ТОО «Многопрофильный центр непрерывного образования», г.Шымкент 09.03.2020-20.03.2020, в объеме 72.
<b>Награды и премии:</b>	
2014	Почетная грамота МОН РК, НЦТ
<b>Публикации и презентации:</b>	
2013	Муминова К.Ш., Сулейменова М.Т. учебник «Омыртқалылар зоологиясы», Шымкент: типография «Алем», 2013, 268 стр.
2013	K. Syrmanova K., G. Kaldybekova ,N. Botabayev. A.Beloborodova. A.Tuleyov.

	Sakibaeva S.A.1. Acid Activation of Kulantau Vermiculite Journal Materials Science and Engineering, Massachusetts, USA. 2013. –Vol.(7), №3, -p.560-563
2013	Сырманова К.К., Сакибаева С.А., Негим Э.С. –Полимерные композиционные материалы Учебник Шымкент, издательство «Элем», 2013, 252с.
2014	G.T.Bozshataeva,G.S.Ospanova,G.K.Turabaeva,L.S. Niazbekova, L.K.Turabaeva, R.O.Mynbaeva,Zh.M. Jakeeva,M.T. Suleymenova,A.G. Kadrbaeva «Studyofmutagenicactivityoftriazineherbicides inthetest ofmicroorganisms /plants» Volume11,SpecialIssue6 June25,2014ISSN:1097-8135171-173 стр. ActaZhengzhouUniversityOverseasEdition.USA.NEW York.11418.
2014	«Экспресс-выявление туберкулеза у крупного рогатого скота» Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. Научно-теоретический журнал. ISSN 0869-3730, 2014
2014	Assel Shakirova Suleimenova M.T.Marar Eskendirov Kulash Syrmanova Dissipative Approach to the Calculation of the Diffusion Coefficient of the Aerosol in Turbulent Flows Chemical Engineering Transactions. Italy2014.
2017	Suleimenova M.T., Kovaleva A.E., Botabaev N.E., Kaldybekova J.B/ Adsorption ability increasing of vermiculite sorbents by the methods of acid activation. журнал «Oriental Journal of Chemistry» (ISSN: 0970-020X, Индия) 2017, Vol.33, No.(1): Pg.509-513.
2017	K. Syrmanova, Suleimenova M.T., A. Y. Kovaleva, N. Y. Botabayev, Zh. B. Kaldybekova, T.B.Rivkina «Oil products quality improvenent by adsorption method» журнал «Oriental Journal of Chemistry» (ISSN: 0970-020X, Индия) 2017, Vol.33, No.(1): Pg.282-287.
2017	Сырманова К.К., Сулейменова М.Т., Ковалева А.Е.Хенриксен К.-О. Изучение состава отработанных моторных масел с целью разработки оптимальной технологии восстановления их качества. Труды международной научно-практической конференции «Ауэзовские чтения-15:Третья модернизация Казахстана-новые концепции и современные решения», посвященной 120-летию Мухтара Омархановича Ауэзова, Шымкент, 2017, том 3, с.263-266.
2017	Сулейменова М.Т., А.Д. Тажиева, Г.А. Полатбекова, А.Ш. Есенбекова, У.Ә. Өскенбаева.«Особенности распространения и экология бухарского оленя (cervuselaphus) на территории сырдарья -туркестанского государственного регионального природного парка» Наук и мир. Международный научный журнал. Science and world. International scientific journal. Россия, 2017г.
2017	С.Е. Куанышова, Сулейменова М.Т., А.Д. Тажиева, А.Ш. Есенбекова «Биоразнообразие флоры поймы и дельты реки сырдарьи» Наук и мир. Международный научный журнал. Science and world. International scientific journal. Россия, 2017г.
2018	д.т.н., профессор Сырманова К.К., к.б.н. Сулейменова М.Т., <a href="#">Ж.: Oriental Journal of Chemistry. – Индия, 2018. – Vol. 34. - № (1)// Hydrolytic Lignin Inhibiting Effect in Corrosion Products Converters</a> , Scopus (SJR = 0,58), 0,4п.л.
2018	д.т.н., профессор Сырманова К.К., к.б.н. Сулейменова М.Т., <a href="#">Ж.: Oriental Journal of Chemistry. – Индия, 2018. – Vol.34. -№(2) // Improving Oil Products Quality by Vermiculite Sorbent</a> , Scopus (SJR = 0,58)+, 0,4 п.л.
2018	к.х.н., профессор Жаналиева Р.Н., к.б.н., Сулейменова М.Т., магистр, ст.преп. Кабылбекова А.Т., Ж.: Наука и жизнь Казахстана. – Астана, 2018. - №4 (61) // Традиционные и инновационные методы в образовательном

	процессе, ККСОН МОН РК 0,4 п.л.
2018	к.б.н. Сулейменова М.Т. магистр, ст.преп. Полатбекова Г.А., магистр, ст.преп. Есенбекова А.Ш., Ж.: «Путь науки» – Волгоград, 2018. -№12 (58) // Изучение свойств семян декоративных растений на уроках биологии с целью применения при озеленении, РИНЦ 0,2 п.л.
2018	к.б.н. Сулейменова М.Т., Сб.: Матер. МНПК «Актуальные вопросы науки и образования на пути вступления в эпоху четвертой промышленной революции». – Шымкент: Мирас, 2018// ОҚО-ның ерекше қорғалатын табиғи аймақтарының биологиялық әртүрлілігін сақтаудың маңызы, 0,2 п.л.
2018	к.б.н. Сулейменова М.Т., Сб.: Матер. МНПК «Актуальные вопросы науки и образования на пути вступления в эпоху четвертой промышленной революции». – Шымкент: Мирас, 2018// Қазіргі заманғы гуминді заттардың маңыздылығын талдау және олардың биологиялық белсенділігін бағалау, 0,2 п.л.
2018	д.б.н., проф. Халила Ә.Н., к.б.н. Сулейменова М.Т. Сб.: XVI Международный конгресс социальных наук тюркоязычного мира. – Турция, 2018// Тұңғыш тоғышарларға қарсы вакцинаның алынуы, 0,2 п.л.
2019	к.х.н., профессор Жаналиева Р.Н., к.б.н. Сулейменова М.Т., магистр, ст.преп. Кабылбекова А.Т. Ж.: международный научный журнал «Путь науки», №1 (59), 2019// Роль интеграции Европейского Союза в образовательный процесс Казахстана. 0,3 п.л.
2019	к.б.н. Сулейменова, ст.преп. Куанышова С.Е., магистр, ст.преп. Байгулова Р.У., к.б.н. Сапарбеков А.С., магистрантка группы Б-НП-17 Абдіхалық М.С. Ж.: Международный научный журнал «Путь науки» (№ 6 (64), 2019) (18-23 стр.) //Исследование ценопопуляции лекарственных растений Боралдайского региона, 0,4 п.л.
2019	к.х.н., профессор Жаналиева Р.Н., к.б.н. Сулейменова М.Т., магистр, ст.преп. Кабылбекова А.Т., Ж.: международный научный журнал «Путь науки», №1 (59), 2019// Роль интеграции Европейского Союза в образовательный процесс Казахстана, 0,3 п.л.
2019	Сырманова К.К., Сулейменова М.Т. Ж.: Вестник КазННТУ. - 2019. - №6 (136) (447-552 стр.)// РЕЗИНА-Битумды тұтастырғыштардың пайдалану қасиеттеріне әсер ететін факторларды талдау, 0,2 п.л.
2020	к.б.н., ассоц.проф. Сулейменова М.Т. Инфраструктура питомника тугайного (бухарского) оленя в туркестанском филиале, 0,4 п.л.
2021	к.б.н., ассоц.проф. Сулейменова М.Т., магистр, ст.преп. Кабылбекова А.Т., Жоғары оқу орындарында биолог оқытушыларды даярлаудың оқу әдістемелік жүйесінің ерекшеліктері, 0,3 п.л.
2021	Ж.: Annals of the Romanian Society for Cell Biology ISSN:1583-6258// On the Characteristics of the Leading Dendroflora Families Western Tenirtau (Ti en Shan), Румыния, 2021