

<b>Аты-жөні: Сулейменова Мольдир Турсынбековна</b>	
<b>Білімі:</b>	
2004	Мирас университеті, мамандығы 030300- "Биология және химия", біліктілігі Биология және химия мұғалімі
2006	ХҚТУ магистратурасы Х.Яссауи, мамандығы: 6N0113- "Биология", біліктілігі: Биология магистрі.
2010	ҚазҰӨА (Алматы қ.) шифр - 16.00.03 - ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, микотоксикологиямен микология және иммунология мамандығы бойынша биология ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесін алу үшін диссертация қорғады.
2016	"Мирас" университетінің қауымдастырылған профессоры
<b>Жұмыс өтілі:</b>	
<i>Академиялық:</i>	
<i>Аталған ұйымдағы жұмыс: "Мирас" университеті</i>	
2005-2009	"Химия және биология" кафедрасының оқытушысы
2009-2011	"Химия және биология" кафедрасының аға оқытушысы
2012ж	Химия және биология кафедрасының меңгерушісі
2016	Химия және биология кафедрасының қауымдастырылған профессоры
2001ж	Омыртқалылар Зоологиясы, Микология, Биотехнология, Биогеография, Биологияны оқыту әдістемесі, Биогеоценология, Биологияны оқыту әдістемесіне жоғары оқу орнынан кейінгі оқыту, Жаратылыстану негіздері.
	Жұмыспен қамту: толық жұмыс күні
<i>Білім беру ұйымдарындағы бұрынғы жұмыс орындары: Жоқ</i>	
<b>Біліктілікті арттыру:</b>	
2018	Жаратылыстану-педагогикалық бағыттағы пәндерді оқытудың инновациялық технологияларын қолдана отырып оқыту әдістемесін жетілдіру.Әл-Фараби, 20.03.2018 Қазақстан Алматы, көлемі 72.
2018	Білім берудегі Менеджмент, ҚазҰУ.Әл-Фараби, Алматы қ., 17.09.2018, көлемі 72.
2018	(B1) Pre-Intermediate, English language School Alem, 21.02.2018 Қазақстан Шымкент, көлемі 72.
2019	Жаңартылған білім беру мазмұны аясында жоғары оқу орындарындағы заманауи педагогикалық технологиялар, Мирас университеті, 27.08.2019 Қазақстан Шымкент, көлемі 72.
2020	Биология және химия, ХҚТУ им.Қ. а. Ясауи, 13.01.2020 Қазақстан Түркістан, көлемі 72.
2020	Қашықтықтан оқыту технологияларын қолдана отырып, химия-биологиялық цикл пәндерін оқытудың ерекшеліктері," көпсалалы үздіксіз білім беру орталығы " ЖШС, Шымкент қ.30.03.2020-10.04.2020, 72 көлемде.
2020	Инклюзивное и интегрированное образование, ТОО «Многопрофильный центр непрерывного образования», г.Шымкент 09.03.2020-20.03.2020, в объеме 72.
<b>Марапаттар мен сыйлықтар:</b>	
2014	ҚР БҒМ, ҰТО құрмет грамотасы
<b>Жарияланымдар мен презентациялар:</b>	
2013	Муминова К.Ш., Сулейменова М.Т. кітап «Омыртқалылар зоологиясы», Шымкент:типография «Алем», 2013, 268 бет.
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. –Полимерлік композициялық материалдар оқулық Шымкент, "Әлем"баспасы,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	"Ірі қара малдағы туберкулезді жедел анықтау" хабаршысы. Ресей ауылшаруашылық ғылымдары академиясы. Ғылыми-теориялық журнал. ISSN 0869-3730, 2014
2014	Assel Shakirova Suleimenova M.T.Marat 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	К.к. Сырманова, м. т. Сүлейменова, А. Е. Ковалева Хенриксен к.-о. олардың сапасын қалпына келтірудің оңтайлы технологиясын жасау мақсатында пайдаланылған мотор майларының құрамын зерттеу. Мұхтар Омарханұлы Өуезовтің 120 жылдығына арналған "ӨУЕЗОВ ОҚУЛАРЫ-15: Қазақстанның Үшінші жаңғыруы-жаңа концепциялар мен заманауи шешімдер" атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның еңбектері, Шымкент, 2017, 3 том, 263-266 беттер.
2017	Тажиева, Г.А. Полатбекова, А. Ш. Есенбекова, Ө. Ө. Өскенбаева."Сырдария-Түркістан мемлекеттік аймақтық табиғи паркінің аумағында Бұхара бұғысының (servuselaphus) таралу ерекшеліктері мен экологиясы" Ғылым және әлем. Халықаралық ғылыми журнал. Science and world. International scientific journal. Ресей, 2017ж.
2017	С.Е. Қуанышова, м. т. Сүлейменова, А. Д. Тәжиева, а. ш. Есенбекова, "Сырдария өзенінің жайылмасы мен атырауының флорасының биоалуантүрлілігі" Ғылым және әлем. Халықаралық ғылыми журнал. Science and world. International scientific journal. Ресей, 2017ж.
2018	Т.ғ. д., профессор Сырманова к. к., б. ғ. к. Сүлейменова 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	Т.ғ. д., профессор Сырманова к. к., б. ғ. к. Сүлейменова 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 б.т.
2018	Х. ғ.к., профессор Жаналиева р.Н., б. ғ. к., Сулейменова М. Т., магистр, аға оқытушы Ғылым және Қазақстанның өмірі. – Астана, 2018. -№4 (61) // білім беру үрдісіндегі дәстүрлі және инновациялық әдістер, ҚР БҒМ БҒСБК 0,4 б. т.
2018	Б. Ғ. к. Сүлейменова М. Т. магистр, аға оқытушы Полатбекова г. А.,

	магистр, аға оқытушы. Есенбекова А.ш., ж.: "ғылым жолы" – Волгоград, 2018. - №12 (58) // биология сабақтарында көгалдандыру кезінде қолдану мақсатында сәндік өсімдіктер тұқымдарының қасиеттерін зерттеу, РИНЦ 0,2 б. б.
2018	Сүлейменова М. Т., СБ.: Матер. ХҒПК"Төртінші өнеркәсіптік революция дәуіріне кіру жолындағы ғылым мен білімнің өзекті мәселелері". - Шымкент: Мира, 2018 / / ОҚО ерекше қорғалатын табиғи аумақтарының биологиялық әртүрлілігін сақтаудың маңызы, 0,2 б. т.
2018	Сүлейменова М. Т., СБ.: Матер. ХҒПК"Төртінші өнеркәсіптік революция дәуіріндегі ғылым мен білімнің өзекті мәселелері". - Шымкент: Мира, 2018 / / заманауи гуминді заттардың маңыздылығын талдау және олардың биологиялық белсенділігін бағалау, 0,2 б. т.
2018	Б. ғ.д., проф. Халила а. Н., к. б. н. Сүлейменова М. Т. с.: түркітілдес әлемнің XVI Халықаралық әлеуметтік ғылымдар конгресі. - Түркия, 2018 / / тууға қарсы вакцина алу, 0,2 б. т.
2019	Х. ғ.к., профессор Жаналиева р.Н., б. ғ. к. Сүлейменова М. Т., магистр, аға оқытушы Қабылбекова а. т. ж.: "ғылым жолы" халықаралық ғылыми журналы", №1 (59), 2019// Еуропалық Одақтың Қазақстанның білім беру үдерісіне кірігуінің рөлі. 0,3 Б.
2019	Б. Ғ. к. Сүлейменова, аға оқытушы Қуанышова С.Е., магистр, аға оқытушы. Байгулова р.у., б. ғ. к. Сапарбеков а. с., Б-НП-17 тобының магистранты Абдихалық м. с. ж.: "ғылым жолы" Халықаралық ғылыми журналы" (№ 6 (64), 2019) (18-23 б.) / / Боралдай өңіріндегі дәрілік өсімдіктердің ценопопуляциясын зерттеу, 0,4 Б.
2019	Х. ғ.к., профессор Жаналиева р.Н., б. ғ. к. Сүлейменова М. Т., магистр, аға оқытушы Қабылбекова а. т., ж.: "ғылым жолы" халықаралық ғылыми журналы", №1 (59), 2019// Еуропалық Одақтың Қазақстанның білім беру үдерісіне кірігуінің рөлі, 0,3 б. т.
2019	К. К. Сырманова, М. Т. Ж. Сүлейменова: ҚазҰТУ Хабаршысы. - 2019. - №6 (136) (447-552 бет) / / резеңке-битум экрандарының пайдалану қасиеттеріне әсер ететін факторларды талдау, 0,2 б. б.
2020	б. ғ. к., қауымдастық.проф. Сулейменова М. Т. Түркістан филиалындағы тоғай (Бұхар) бұғы питомнигінің инфрақұрылымы, 0,4 п. л.
2021	Б. ғ.к., қауымдастық.проф.Сулейменова М. Т., магистр, аға оқытушы. 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