



Ф.И.Ш. Ачилова Санобар Сабировна  
 ДОЛЖНОСТЬ базовый докторант  
 Тел. +998939220912  
 E-mail. achilova7709@gmail.com  
 ОРГАНИЗАЦИЯ  
 Тел. +99862 2246700

ОРГАНИЗАЦИЯ  
 АДРЕС Г. Ургенч ул. Хамида Олимжона 14. 220100

СТЕПЕНЬ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2019-2021 базовый докторант Ургенчского государственного университета</li> <li>• 2015-2019 преподаватель Ургенчского государственного университета</li> <li>• 2013-2015 Ургенчский государственный университет (магистр)</li> <li>• 1995-1999 Ургенчский государственный университет (бакалавриат)</li> </ul>
ИССЛЕДОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2015-преподаватель кафедры пищевых технологий Ургенчского государственного университета</li> </ul>
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология производства и переработки пищевых продуктов (технология переработки жиров)</li> </ul>
ПЕРЕПОДОВАЕНИЕ ПРЕДМЕТЫ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Химия жиров и жирового сырья, технология производства растительных масел, технология переработки жиров</li> </ul>
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Современная технология процесса переработки саломасни для получения конкурентной выгоды (тема докторской диссертации)</li> </ul>
ИССЛЕДОВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ачилова Санобар Сабировна, Рахимов Дилшод Пулатович Салижанова Шахнозахон Дилмурадовна, Рузибаев Акбарали Турсунбаевич, Санаев Эрмат Шерматович Определение оптимального температурного режима при охлаждении и кристаллизации в производстве маргарина для слоеного теста. <b>U55 Universum: химия и биология: научный журнал.</b> – № 120(66). м., изд. «мцно», 2020. – 108 с.</li> <li>• Ачилова Санобар Сабировна, Рузибаев Акбарали Турсунбаевич, Абдурахимов Саидакбар Абдурахманович. Относительное гидрирование хлопкового и подсолнечного масел с целью вскрывание особенностей получаемых саломасов. Научные исследования молодых учёных сборник статей V Международной научно-практической конференции, Состоявшейся 27 июля 2020 г. в г. Пенза</li> <li>• Ачилова Санобар Сабировна, Рузибаев Акбарали Турсунбаевич, Абдурахимов Саидакбар Абдурахманович, Ходжаев Сарвар Рафинация пищевых саломасов полученных из темного и светлого растительных масел водным раствором силиката натрия <b>Universum: химия и биология: научный журнал.</b> – № 10(76). Часть 2. М., Изд. «МЦНО», 2020. – 25-28 с.</li> <li>• Ачилова Санобар Сабировна, Рахимов Дилшод Пулатович, Рузибаев Акбарали Турсунбаевич, Дадамухамедов Хожиакбар Абдумажит угли, Относительное гидрирование хлопкового и подсолнечного масел с целью вскрывание особенностей получаемых саломасов. <b>Научные</b></li> </ul>

	<p><b>исследования молодых учёных сборник статей V Международной научно-практической конференции, Состоявшейся 27 июля 2020 г. в г. Пенза</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• С.С.Ачилова, Д. П. Рахимов, Г. И. Ашурматова, А. Т. Рузибаев Сравнительное гидрирование хлопкового и подсолнечного масел с целью выявления особенностей получаемых саломасов</li> </ul>
<p>ТЕКУЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</p>	<p>Технология гидрирования растительных масел."Современная технология процесса рафинации саломаса для получения конкурентного преимущества</p>