



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"> • 2019-2021 базовый докторант Ургенчского государственного университета • 2015-2019 преподаватель Ургенчского государственного университета • 2013-2015 Ургенчский государственный университет (магистр) • 1995-1999 Ургенчский государственный университет (бакалавриат) |
| ИССЛЕДОВАНИЕ | <ul style="list-style-type: none"> • 2015-преподаватель кафедры пищевых технологий Ургенчского государственного университета |
| СПЕЦИАЛЬНОСТЬ | <ul style="list-style-type: none"> • Технология производства и переработки пищевых продуктов (технология переработки жиров) |
| ПЕРЕПОДОВАЕНИЕ ПРЕДМЕТЫ | <ul style="list-style-type: none"> • Химия жиров и жирового сырья, технология производства растительных масел, технология переработки жиров |
| ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА | <ul style="list-style-type: none"> • Современная технология процесса переработки саломасни для получения конкурентной выгоды (тема докторской диссертации) |
| ИССЛЕДОВАНИЕ | <ul style="list-style-type: none"> • 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. U55 Universum: химия и биология: научный журнал. – № 120(66). м., изд. «мцно», 2020. – 108 с. • Ачилова Санобар Сабировна, Рузибаев Акбарали Турсунбаевич, Абдурахимов Саидакбар Абдурахманович. Относительное гидрирование хлопкового и подсолнечного масел с целью вскрыванье особенностей получаемых саломасов. Научные исследования молодых учёных сборник статей V Международной научно-практической конференции, Состоявшейся 27 июля 2020 г. в г. Пенза • 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 Universum: химия и биология: научный журнал. – № 10(76). Часть 2. М., Изд. «МЦНО», 2020. – 25-28 с. • Ачилова Санобар Сабировна, Рахимов Дилшод Пулатович, Рузибаев Акбарали Турсунбаевич, Дадамухамедов Хожиакбар Абдумажит угли, Относительное гидрирование хлопкового и подсолнечного масел с целью вскрыванье особенностей получаемых саломасов. Научные |

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