# Автор туралы акпарат

1. Аты-жөні,әкесінің аты

Асқарова Шынар Қуанғанқызы

2. Қызметі, ғылыми дәрежесі, атағы

Алматы Технологиялық университетінің «Тағамдық Биотехнология» кафедрасының аға оқытушы, ауылшаруашылығы ғылымдарының кандидаты, 27 маусым 2007 жыл, №6 хаттама, №0000402

3. Білімі – жоғары

Абай атындағы Алматы Мемлекеттік Университеті, география-экология факультеті, География-экология мамандығы, 1994-1998 жж.

4. Зерттеу саласымен бағыты, соның ішінде ғылыми жобаларға қатысу және зерттеу нәтижелері туралы қысқаша апарат:

5. Негізгі ғылыми жарияланымдардың, патенттердің тізімі. (патенттер, жетілдірілгенстандарттар)

1.Биотехнология микроорганизмов. Уч.пособие, Алматы, 2015 г. 190 стр.

2.Тағам өнімдерінің теориялық негіздері. Оқу құралы, Алматы, 2015. 250 стр.

3.Терескеновое пастбище – поставщик экологической чистой животноводческой продукции. Монография. 250 стр. Электрон.

4.Продуктивность сеяных терескеновых пастбищ на сероземах Южн о го Прибалхашья. «Вестник» с/х наук Казахстана, 2004. №11. с. 23-25

5. Шөлейт аймактағы жартылай бұталы өсімдіктер егілген жайылымды пайдалану.«Жаршы» а.ш.ғ.журналы, 2005, №5, 50-52 бет.

6. Влияние степени стравливания на рост и развитие разновозрастных посевов терескена серого. Веетник с/х науки Казахстана. 2005. №8. С.46-47

7. Трескен серый - важный компонент пастбищных экосистем.Аграрный Казахст а н - сельскохозяйственное производство РК. Сибири.Монголии. Киргизии. Материалы 8-ой международной конференции (Барнаул), Алматы. Бастау, 2005. С.40-41

8. Терескен серый - перспективная культура для улучшения деградированных пастбищ. Материалы международной научно-практической конференции по проблемам животноводства посвещенной К.У.Медеубекова, Алматы. 2004. С.346

9. Особенности корневой системы Ceratoides papposa в культуре на сероземах светлых. Перспективы развития животноводства в аридной зоне Казахстана. Материалы конференции. (Шымкент). Алматы, Бастау. 2005, С. 145-146

10. Сено, сенокосы и их роль для животноводства Казахстана

Вестник. №5. 2007. С.24-26;

11. Экологическая ситуация на пастбищах Алматинской области Казахстана.Конференция географов Сборник научных трудов, 2008

12. Экологическая обстановка пастбищ вокруг населенных пунктов

«Вестник» Кыргызский научно-исследовательский институт Животноводства, ветеринарии и пастбищ имени Д.Арыстанбека, Бишкек, 2008, №3, С,211-215

13. Состояние пастбищ юго-востока и причины их деградации. Конференция, Шымкент посвященный 80 лет. С.А.Абдраимова, 2009.

«Актуальные проблемы развития кормопроизводсгва и животноводсгва Республики Казахстан» посвещен. 80 лет К.А. Асанова. 2 том. сб.материалов междунарон о й нау ч н о - практической конференции (14-15 апреля 2011 года), Алматы, 2011, -257с

14. Динамика урожайности и ботанический состав орошаемых культурных пастбищ, и ее влияние на продуктивность КРС молочного направления. «Актуальные проблемы развития кормопроизводсгва и животноводсгва Республики Казахстан» посвещен. 80 лет К.А. Асанова. 2 том. сб.материалов междунарон о й нау ч н о - практической конференции (14-15 апреля 2011 года), Алматы, 2011, -257с

15. «Қауаңшылыққа төзімді мал азықтық дақылдың биологиялық өсуі мен азықтық құндылығы». «Тамақ, жеңіл өнеркәсіптері мен қонақжайлылық индустрияның инновациялық дамуы» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары, Алматы технологиялық университеті, Алматы, 16-17 қазан 2014 жыл.

16. «Химические свойства и механический состав почвы на пастбищах Южного Прибалхашья», г.Уфа, РИО МЦИИ «ОМЕГА САЙНС» Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные проблемы науки» 23 января 2015г., стр.26-29

17. «Применение растительного сырья в комбинированных мясных продуктах направленного действия», г.Киев, «Мультинауч.достижения развития уч.науки» Международная научная конференция, 28 апреля 2015г., стр.34-38

18. «Использование вторичного молочного сырья для производства диетических продуктов», г.Киев, «Мультинауч.достижения развития уч.науки» Международная научная конференция, 28 апреля 2015г., стр.38-42

19. «Қуаңшылыққа төзімді мал азықтық дақылдарды зерттеу», Алматы технологиялық университеті, 2015 жыл.

20. ПАТЕНТ «Способ возделывания кормовых культур», Авторское свидетельство (патент) 21.04.2008

6. Ғылыми біліктілікті арттыру

*Педагогикалық дәрежесін көтеру сертификаты: Алматы Технологиялық Университеті, 2015-2016 уч.год.*

7. Электронды адресі, байланыстар (жұмыс, үй, ұялы тел.)

askarova-1977@list.ru, ұялы тел.8 (701)-141-09-63