

## Elmi işlərin siyahısı

1. İsmayılov M.C., Məmmədbəyov E.Ş., Yunusov M.İ., Amanova Ş.S. Acınohur öndağlığının landşaft-ekoloji müxtəlifliyi və onun qorunması, Azərbaycan Coğrafiya Cəmiyyətinin BDU filialının Qloballaşma və Coğrafiya adlı elmi konfransının materialları Bakı, 2012, s. 289-295
2. Amanova Ş.S. Acınohur alçaqdağlığında Axar Baxar silsiləsinin arid meşə landşaftlarının diferensiasiyası və onların optimallaşdırılması, Qlobal dəyişkənliklər şəraitində geosistemlərin təbii ehtiyat potensialının qiymətləndirilməsi və səmərəli istifadəsi adlı beynəlxalq konfransın materialları / Azərbaycan Coğrafiya Cəmiyyətinin Əsərləri, XVIII cild Bakı, 2013, s. 196-198
3. Amanova Ş.S. Acınohur öndağlığı geosistemlərinin əsas qanunauyğunluqları və onların antropogen transformasiyası, Azərbaycan Xalqının Ümummilli Lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 90 illiyinə həsr edilmiş Gənc Tədqiqatçıların I Beynəlxalq Elmi Konfransının Materialları Bakı, 2013, s. 321-322
4. Amanova Ş.S. Acınohur alçaqdağlığı və ona bitişik ərazilərin müasir landşaftlarının antropogen transformasiyası, Gənc alimlərin əsərləri, 2013, № 7, s. 140-144
5. Amanova Ş.S. Acınohur öndağlığı və ona bitişik ərazilərin müasir landşaftlarının diferensiasiyasının əsas xüsusiyyətləri, Gənc Alimlərin Əsərləri, 2013, № 8, s.135-141
6. Amanova Sh.S. The geosystems of Ajinohur lowmountain, Abstracts collection on new challenges in the European area: International Baku Forum of young scientists dedicated to the 90-th anniversary of National Leader Heydar Aliyev. Baku, 2013, p. 306-307
7. Amanova Ş.S. Acınohur öndağlığında demoqrafik yüklənmənin landşaftların diferensiasiyasında rolu, Doktorantların və Gənc Tədqiqatçıların XVIII Respublika Elmi Konfransının materialları Bakı, 2013, s.174-176
8. Amanova Ş.S. Acınohur öndağlığı və ona bitişik ərazilərin antropogen landşaftlarının formalaşmasının tarixi mərhələləri, Gənc Alim və Mütəxəssislərin I Beynəlxalq Elmi Konfransının Materialları Bakı, 2014, s. 30-31
9. Amanova Sh.S. Anthropogenic transformation of semidesert terrains of Ajinohur lowmountain, Baku World Forum of Young Scientist Baku, 2014, p. 10-11
10. Amanova Ş.S. Acınohur öndağlığı və ona bitişik ərazilərin landşaftlarının ekocoğrafi vəziyyətinin optimallaşdırılmasının əsas xüsusiyyətləri, Gənc Alimlərin Əsərləri 2015, № 11, s.140-144
11. Amanova Ş.S. Acınohur öndağlığı və ona bitişik ərazilərin landşaftlarının müasir ekoloji vəziyyətinin qiymətləndirilməsi, Tarixi İpək Yolu və Naxçıvanın iqtisadi-mədəni əlaqələrinin inkişafı məsələləri adlı beynəlxalq İpək Yolu konfransı Naxçıvan 2015, s.81-83
12. Аманова Ш.С. Антропогенная трансформация и оптимизация сухого степного геосистемы Аджиноурского предгорья и прилегающих территорий, Академический журнал Западной Сибири, Тюмень, 2015, Том 11, №3, с.73-77

13. Amanova Ş.S. Acınohur öndağlığı və ona bitişik ərazilərin dağ yarımşəhra landşaftlarının struktur-funksional və genetik əsasları, ekocoğrafi vəziyyəti, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının yaranmasının 70 illiyinə həsr olunan "Akademik Elm Həftəliyi-2015" Beynəlxalq Multidissiplinar Forumu Bakı, 2015, s. 296-298
14. İsmayılov M.C., Amanova Ş.S. Acınohur öndağlığı və ona bitişik ərazilərdə torpaqdan istifadənin landşaftların antropogen transformasiyasına təsiri, Bakı Universitetinin Xəbərləri, Təbiət Elmləri Seriyası, 2015, № 4, s.158-165
15. Amanova Sh.S. Anthropogenic dynamics of the forest landscape of plains and their optimization, Coğrafiya və təbii resurslar // Azərbaycan Coğrafiya Cəmiyyətinin Əsərləri. 2016, № 1. p. 29-32
16. Amanova Ş.S. Acınohur öndağlığı və ona bitişik ərazilərdə qış otlaqlarının müasir vəziyyəti, Azərbaycan Xalqının Ümummilli Lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 93 illiyinə həsr edilmiş Gənc Tədqiqatçıların IV Beynəlxalq Elmi Konfransının Materialları Bakı, 2016, s.317-318
17. Аманова Ш.С. Исследование в ГИС антропогенной трансформации ландшафтов Аджиноурского предгорья, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Xəbərləri, Yer Elmləri, 2016, № 2, s.73-79
18. Amanova Ş.S. Arid meşə landşaftlarının antropogen transformasiyası, Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri, 2016, cild 8, № 2, s.121-125
19. Аманова Ш.С. Оценивание экологического состояния полупустынных ландшафтов Аджиноурского предгорья и прилежащих к нему территорий, Herald Khmelnytskyi National University, Economic sciences, 2016, № 3, part 1, p. 261-264
20. Amanova Ş.S. Acınohur öndağlığı və ona bitişik ərazilərdə məsafədən zondlama (MZ) texnologiyası ilə NDV indeksinə əsasən bitki ilə örtülmə dərəcəsinin öyrənilməsi, International Journal of Young Researchers, Baku, 2016, p. 257-261
21. Amanova Ş.S. Acınohur öndağlığının arid seyrək meşə və kol landşaftlarının ekoloji vəziyyətinin qiymətləndirilməsi, "Gəncə Avropa Gənclər Paytaxtı"-na həsr olunan gənc alim və mütəxəssislərin beynəlxalq elmi forumunun materialları Gəncə, 2016, s. 82-83
22. Amanova Ş.S. Acınohur öndağlığı və ona bitişik ərazilərin landşaft tədqiqatlarında CİS texnologiyalarının tətbiqi, Gənc alimlərin I Beynəlxalq elmi konfransının materialları Gəncə, 2016, s. 222-226
23. Amanova Ş.S. Acınohur öndağlığı və ona bitişik ərazilərin landşaft ekoloji potensialının qiymətləndirilməsi, Naxçıvan Universiteti, Elmi Əsərlər jurnalı, 2016, № 2, s.164-172
24. Amanova Ş.S. Acınohur öndağlığı və ona bitişik ərazilərdə landşaft ekoloji stabillik və onun optimallaşdırılması, Azərbaycan Coğrafiya Cəmiyyətinin Əsərləri, XIX cild, 2017, s. 134-138
25. Amanova Ş.S. Acınohur öndağlığı və bitişik ərazilərdə antropogen amillərin bitki örtüyünə təsiri, Gənc Tədqiqatçıların I Beynəlxalq elmi konfransının materialları Bakı, 2017, s. 175-177

26. M.J.Ismailov, Sh.S.Amanova. Investigation of the influence of climate changes to the formation of surface structure of landscapes based on GIS (Ajinour lowmountain and surrounding areas), EURASIAN GIS CONGRESS 2018, Baku, 2018, s. 34-40

27. Amanova Ş.S. Bitki örtüyü ilə temperatur arasında əlaqənin CIS mühitində tədqiqi (Landsat 8 peykinin məlumatları əsasında) "Müasir biologiyanın aktual problemləri" mövzusunda elmi-praktiki konfransın materialları, Bakı, 5 fevral 2019

28. Amanova Ş.S. Relyefin morfometrik elementlərinin landşaftların formalaşmasına təsirinin Coğrafi İnformasiya Sistemləri mühitində öyrənilməsi "Dağlar: mədəniyyətlər, landşaftlar və biomüxtəliflik" adlı beynəlxalq konfransının materialları, 10-12 may 2019, səh. 167-172

29. Amanova Ş.S. Acınohur öndəğliyi və bitişik ərazilərdə iqlim ekoloji problemlərin CIS mühitində təhlili "Coğrafiyanın müasir problemləri" mövzusunda Respublika elmi konfransının materialları, Sumqayıt, oktyabr, 2019

30. Amanova Sh.S. Investigation of the dynamics of landscapes on the basis of vegetation indication, CAUCASUS MOUNTAIN FORUM 2019, UNDER THE PROJECT "STRENGTHENING CLIMATE ADAPTATION CAPACITIES IN THE SOUTH CAUCASUS", Turkey, Ankara, 2019

31. Amanova Sh.S. Investigation of the influence of climate changes to the formation of surface structure of landscapes based on GIS (Ajinour lowmountain and surrounding areas), CAUCASUS MOUNTAIN FORUM 2019, UNDER THE PROJECT "STRENGTHENING CLIMATE ADAPTATION CAPACITIES IN THE SOUTH CAUCASUS", Turkey, Ankara, 2019

32. Amanova Sh.S. Learning of effects of morphometric elements of relief to the formation of landscapes based on Geographic Information Systems, "Azərbaycan və Türkiyə Universitetləri: təhsil, elm, texnologiya" mövzusunda beynəlxalq konfransın materialları, 2019

33. Amanova Sh.S. Investigation of the dynamics of landscapes on the basis of vegetation indication Məqalə Ankara Universitesi Çevre bilimleri dergisi, 2019, Türkiyə, Ankara <https://dergipark.org.tr/tr/download/issue-full-file/51058.s.14-26>

34. Amanova Ş.S. Böyük Qafqazın bitki örtüyünün dinamikasının Coğrafi İnformasiya Sistemlərində tədqiqi, Second International Scientific Conference of Young Scientists and Specialists. Multidisciplinary approaches in solving modern problems of fundamental and applied sciences, 2020 <https://sites.google.com/view/2mic/book-of-abstracts.s.198-20>

35. Amanova Ş.S. Urban landşaftlarda turizm iqlim indeksinin təhlili, "Rəqəmsal sosial-mədəni xidmətlər innovativ idarəetmə sistemində" mövzusunda I respublika elmi-praktiki konfransının materialları, (Azərbaycan Mədəniyyət və İncəsənət Universiteti), 2020 s. 184-187

36. Amanova Ş.S. Təbii şəraitin əhali və məskunlaşma sistemə təsirinin coğrafi informasiya sistemləri əsasında tədqiqi (Şamaxı rayonu təmsalında), Gənc tədqiqatçıların IV beynəlxalq elmi konfransının materialları, Bakı Mühəndislik Universiteti, 2020 s. 269-272

37. Amanova Sh.S. Role of GIS (Geographic Information Systems) on management of riverine (sample area along Kura river), International Conference "Environmental Challenges in the Black Sea Basin: Impact on Human Health", Galati, Romania

38. Amanova Shahnaz. The investigation of mountain ecosystems in the Caspian Basin country Azerbaijan (sample area Shamakhi Region). Pontokaspi və Qafqaz Bölgəsi: ekosistemlərin birləşməsi və izolyasiyası şəraitində dəyişikliklər, canlıların filogenezi, geologiya, ekologiya və coğrafiyası Multidisiplinar Beynəlxalq Konfrans 27-28 noyabr, 2020. Bakı, Azərbaycan, s. 241-243

39. İsmayılov M.C., Amanova Ş.S. Urban landşaftlar ətrafında su ehtiyatlarının məsafədən zondlama və Coğrafi İnformasiya Sistemləri əsasında tədqiqi (Hacıqabul gölü timsalında). Su problemləri: elm və texnologiyalar jurnalı (çapda)