

1. Біланчин Я.М. Острів Змеиний: природно-географічні умови, ґрунтоутворення та ґрунти / Я.М. Біланчин, А.А. Буяновський, І.В. Леонідова // Вестн. Белорус. гос. ун-та. – Сер. 2. – 2014. – № 1. – С. 88-92.
2. Біланчин Я.М. Оцінка стану ґрунтів і ґрунтового покриву острова Зміїний / Я. М. Біланчин, А.О. Буяновський // Геополітика і екогеодинаміка регіонів. – 2014. – Т. 10. – Вып. 1. – С. 365-370.
3. Цуркан О.І. Вплив зрошення на показники стану родючості чорноземів південних Нижньодністровської зрошувальної системи / [О.І. Цуркан, Я.М. Біланчин, Г.С. Сухорукова, М.Й. Тортик] // Вісник Одеського національного університету. Серія: Географічні та геологічні науки. – 2014. – Т. 19. – Вып.3 (22). – С. 60-68.
4. Біланчин Я.М. Ґрунтова карта території Нижньодністровського національного природного парку / Я.М. Біланчин, К.М. Усачова, Є.І. Газетов, В. І. Медінець // Вісник Одеського національного університету. Серія: Географічні та геологічні науки. – 2014. – Т. 19. – Вып.4 (23). – С. 69-76.
5. Леонідова І. В. Гумус та чорноземоутворення на острові Зміїний / І. В. Леонідова // Геополітика і екогеодинаміка регіонів. – 2014. – Т. 10. – Вып. 1. – С. 684-691.
6. Леонідова І. В. Тенденції і направленість сучасного ґрунтоутворення та еволюція ґрунтів острова Зміїний / І. В. Леонідова // Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сер. географ. та геол. науки. – 2014. – Т. 19. – Вып. 4 (23) – С. 107-113.
7. Струцинська О. Є. Особливості гранулометричного складу і гумусонакопичення в ґрунтах прибереж'я і берегів лиманів Північно-Західного Причорномор'я // Геополітика і екогеодинаміка регіонів. – 2014. – Т. 10. – Вып. 1. – С. 880 – 888.
8. Струцинська О. Є. Особливості природних умов прибережно-берегових територій та лиманів Північно-Західного Причорномор'я та їх ґрунтоутворний потенціал // Вісник Одеського національного університету. Серія: Географічні та геологічні науки. – 2014. – Т. 19. – Вып. 4 (23). – С. 124-135.
9. Тригуб В. І. Закономірності поширення фтору у навколишньому середовищі / В. І. Тригуб // Геополітика і екогеодинаміка регіонів. – Симферополь, 2014. – Т. 10. – Вып. 1. – С. 231-238.
10. Тригуб В. І. Фтор в системі «ґрунт-рослина»: екологічні аспекти / В. І. Тригуб // Вісник Одеського національного університету. Серія: Географічні та геологічні науки. - 2014. – Т. 19. – Вып.4 (23). – С. 77-86.
11. Тригуб В. І. Ґрунтово-географічні дослідження півдня України в другій половині ХІХ – першій половині ХХ століття. / В. І. Тригуб, Н. О. Попельницька // Геополітика і екогеодинаміка регіонів. – Симферополь, 2014. – Т. 10. – Вып. 1. – С. 914-923.
12. Тригуб В. І. До питання періодизації ґрунтово-географічних досліджень півдня України / В. І. Тригуб, Н. О. Попельницька // Вісник Одеського національного університету. Серія: Географічні та геологічні науки. – 2014. – Т. 19. – Вып.3 (22). – С. 168-178.
13. Тортик М. Й. Гранулометричний склад ґрунтів острова Зміїний / М. Й. Тортик, А. О. Буяновський // Вісн. Одес. нац. ун-ту. Сер. Географічні та геологічні науки. – 2014. – Т. 19. – Вып. 4 (23). – С. 115-123.
14. Тортик М. Й. Особливості засоленості ґрунтів рисових систем Одещини / М. Й. Тортик // Геополітика і екогеодинаміка регіонів. – 2014. – Т. 10. – Вып. 1. – С. 909 – 913.
15. Цуркан О.І. Меліоративний стан зрошуваних чорноземів південних Нижньодністровської зрошувальної системи / О.І. Цуркан // Геополітика і екогеодинаміка регіонів. – 2014. – Т. 10. – Вып. 1. – С. 931-937.
16. Пилипенко Г. П. Типи агроландшафтних структур і особливості їх картографування / Г.П. Пилипенко, О.І. Цуркан // Геополітика і екогеодинаміка регіонів. – 2014. – Т. 10. – Вып. 1. – С. 173-180.

17. Пилипенко Г. П. Функціональні типи агроландшафтів, особливості їхнього картографування / Г.П. Пилипенко, О.І. Цуркан // Вісник Львівського університету. Серія географічна. – 2014. – Вип. 48. – С. 280-291.
18. Trigub V. I. Geographical-geochemical peculiarities of fluorine spread in natural components of Odessa region and its impact on some dental diseases in the population / V. I. Trigub // Известия Академии наук Молдовы. Науки о жизни. – 2014. – №1 (322). – С. 167-174.
19. Струцинская Е. Е. Природно-географические условия, почвообразование и почвы прибрежий лиманов северо-западного Причерноморья / Е. Е. Струцинская // Вестник БГУ. Серия 2. Хим. Биол. Геогр., 2015. – №3. – С. 54-58.
20. Біланчин Я.М. Природні чинники, умови і процеси ґрунтоутворення та ґрунти території Нижньодністровського національного природного парку / Я.М. Біланчин, К.М. Усачова // Вісник Одеського національного університету. Серія: Географічні та геологічні науки. – 2015. – Т. 20. – Вип. 1 (24). – С. 28-40.
21. Пилипенко Г. П. Криничанському фізико-географічному науково-навчальному стаціонару – 35 років / Г. П. Пилипенко, С. В. Плотницький, П. І. Жанталай, О. І. Цуркан // Вісник Одеського національного університету. Серія: Географічні та геологічні науки. – 2015. – Т. 20. – Вип. 1 (24). – С. 56-71.
22. Попельницька Н.О. Розвиток ґрунтово-географічних досліджень в Одеському університеті (1933-2015 рр.) / Н.О. Попельницька, В.І. Тригуб // Вісник Одеського національного університету. Серія: Географічні та геологічні науки. 2015. Т. 20. – Вип.2 (25). – С. 132-144.
23. Тригуб В. І. Ґрунтово-екологічні особливості міських ґрунтів (на прикладі м. Одеси) / В. І. Тригуб, С.В. Бочевар, А.М. Купчик // Вісник Одеського національного університету. Серія: Географічні та геологічні науки. – 2016. – Т. 21. – Вип.1 (28). – С. 98-109.
24. Тригуб В. Міські ґрунти: ґрунтово-екологічні аспекти / В. Тригуб, Е. Куліджанов, С. Бочевар // Українська географія: сучасні виклики. – К.: Принт-Сервіс, 2016. – Т. III. – С.156-158.
25. Тригуб В. І. Ґрунтово-екологічні особливості міських ґрунтів (на прикладі м. Одеси) / В. І. Тригуб, С.В. Бочевар, А.М. Купчик // Вісник Одеського національного університету. Серія: Географічні та геологічні науки. – 2016. – Т. 21. – Вип.1 (28). – С. 98-109.
26. Біланчин Я.М. Ґрунтово-рослинний компонент природного середовища у проблемі усихання Куяльницького лиману / Я.М. Біланчин, А.О. Буяновський, М.Й. Тортик, П.І. Жанталай та ін. // Вісник Одеського національного університету. Серія: Географічні та геологічні науки. – 2016. – Т. 21. – Вип.1 (28). – С. 56-77.
27. Буяновський А. О. Природні умови і сучасний стан ґрунтів басейну Куяльницького лиману / [А. О. Буяновський, Я. М. Біланчин, П. І. Жанталай, М. Й. Тортик] // Фізична географія та геоморфологія, 2015. – Вип 4 (80), ч. I. – С. 96-102.
28. Попельницька Н. О. Внесок Шмідта О. О. у вивчення ґрунтового покриву південних територій України / Н. О. Попельницька // Науковий вісник Чернівецького університету: збірник наукових праць. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т, 2015. – Вип. 744-745: Географія. – С. 33-37.
29. Belobrov E. P. Влияние пыли перегружаемых в портах опасных навалочных грузов на санитарно-экологическое состояния почв припортовых городов Причерноморья / E. P. Belobrov, M. S. Zambrivorshch, S. G. Sidorenko, W. A. Zukow // Journal of Education, Health and Sport. 2015; 5 (7): 604-619.
30. Попельницкая Н. А. Развитие орошения на юго-западе Украины: ретроспективный анализ / Н. А. Попельницкая, В. И. Тригуб // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Естественные науки. – 2016. – Вып. 34. – №4(225). – С. 102-112.

31. Zambriborshch M. S. Characteristics of soil in the areas adjacent to the ports of the Black Sea coast. / M. S. Zambriborshch // Journal of Education, Health and Sport. – 2016. – 6(9). – P. 962-965.
32. Красеха Є. Н. Степознавство як міждисциплінарний напрямок в науці / Є.Н. Красеха // Вісник Одеського національного університету. Серія: Географічні та геологічні науки. – 2017. – Т. 22. – Вип. 2 (31). – С. 76-89.
33. Біланчин Я. М. Кафедрі ґрунтознавства і географії ґрунтів Одеського національного університету – 50! / Я.М. Біланчин // Вісник Одеського національного університету. Серія: Географічні та геологічні науки. – 2017. – Т. 22. – Вип. 1 (30). – С. 75-85.