

## Публікації

1 Осауленко В.Т., Грабовець О.М. До визначення компресійного модуля деформації ґрунтів аналітично-статистичним шляхом // Науковий вісник НГАУ Дн-ськ вид-во НГАУ – 2000. – № 4 – С. 62 – 63.

2 Грабовець О.М., Бондар О.В. Визначення можливості скорочення кроків тиску в компресійних випробуваннях піщано-глинястих ґрунтів // Наук. вісник націон. гірничої академії України.–Дніпропетровськ: НГАУ 2001, № 4.– с. 37.

3 Грабовець О.М. Огляд методів визначення просадкових характеристик лесових ґрунтів // Науковий вісник НГА України. – Дніпропетровськ: Вид. Націон. гірничої академії України – 2001. – № 5 – С. 123 – 124.

4 Грабовец О.Н. Аналитично-статистическое определение соотношения штампового и компрессионного модуля деформации глинистых грунтов // Проблемы геологии и освоения недр. Труды Шестого Международного научного симпозиума. – Томск: Томский политехнический университет – 2002. – С. 131 – 132.

5 Грабовець О.М. Порівняння спрощених лабораторних методик визначення деформаційних характеристик лесових просадкових ґрунтів // Вісник Дніпропетровського університету. Геологія, географія – 2002. – №4 – С. 56 – 63.

6 Грабовець О.М. Запропонований метод СКДД визначення деформаційних характеристик дисперсних ґрунтів // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції “Регіон – 2003”. – Харків: ХНУ – 2003. – С. 289 – 290.

7 Грабовець О.М. Методика лабораторного визначення деформаційних характеристик дисперсних ґрунтів з переведенням компресійних значень у квазіштампові// Проблеми природокористування, сталого розвитку та техногенної безпеки регіонів. Матеріали другої Міжнародної науково-практичної конференції. – Дніпропетровськ: Інститут проблем природокористування та екології НАН України. – 2003. – С.287 – 289.

8 Методичні рекомендації до виконання курсової роботи з ґрунтознавства / Укладачі: к.т.н., доц. Осауленко В.Т, ас. Грабовець О.М. – Д.: РВВ ДНУ, 2003. – 36 с.

9 Грабовец О.Н. К установлению вида закономерности деформирования дисперсных грунтов Среднего Приднепровья // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2004. – № 5 – С.22 – 26.

10 Методичні вказівки до виконання лабораторних праць із ґрунтознавства / Укладачі: к.т.н., доц. Осауленко В.Т, ас. Грабовець О.М., ст.в. Черненко Н.Б. – Д.: РВВ ДНУ, 2004. – 56 с.

11 Методичні вказівки до виконання лабораторних завдань із механіки ґрунтів / Укладачі: к.т.н., доц. Осауленко В.Т, ас. Грабовець О.М., ст.в. Черненко Н.Б. – Д.: РВВ ДНУ, 2005. – 63 с.

12 Грабовец О.Н. Определение квазиштамповых значений модуля деформации лессовых просадочных и глинистых грунтов Среднего Приднепровья // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури.– 2006.– № 5 – С. 10 – 16.

13 Швець В.Б., Грабовец О.Н. Сравнение новой и традиционной методик определения деформационных характеристик лессовых просадочных и глинистых грунтов Среднего Приднепровья // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2007. – № 3 – С.44 – 51.

14 Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни “Геологія з основами геоморфології”. Побудова геолого-геоморфологічного розрізу. Для студентів денної форми навчання спеціальностей 6.070800, 6.070900/ Укладачі: ас. Грабовець О.М., ас. Гайдабас І.М. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2007. – 15 с.

15 Методичні вказівки до вивчення програмного матеріалу з дисципліни "Інженерна геологія з основами гідрології" Ч.ІІ "Гідрогеологія" для студентів спеціальності 6.060103/ Укладачі: Грабовець О.М., Левченко Г.М. – Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2008. – 46 с.

16 Методичні вказівки до лекційного курсу з дисципліни «Інженерна геологія з основами геоморфології. Ч.ІІ Геоморфологія». Для студентів денної форми за кредитно-модульною системою навчання за фахом 6.070800"Прикладна екологія" / Укладачі: доц. Грабовець О.М. – Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2009. – 40 с.

17 Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни "Інженерна геологія" за спеціальностями 6.060101, 6.060103. Ч.ІІІ. Екзогенні процеси/ Укладачі: Любіч Л.Г., Левченко Г.М., Горлач С.М., Грабовець О.М. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2009, – 43 с.

18 Сєдін В.Л., Грабовець О.М., Бікус Е.А. Снижение вертикальных колебаний фундамента присоединенными плитами // Зб. наук. праць (галузеве машино буд., будівництво). Полт. нац. техн. Ун-т ім. Юрія Кондратюка. Вип.3 (28). Полтава: ПНТУ, 2010. – С. 231 – 236.

19 Методичні вказівки до виконання графічних завдань з курсу «Інженерна геологія» (французькою мовою). Частина 1. /Укладачі: Бабіч П.В., Грабовець О.М. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2010. – 15 с.

20 Методичні вказівки до навчальної інженерно-геологічної практики/ Укладачі: Левченко Г.М., Грабовець О.М., Горлач С.М., Бабіч П.В.– Дніпропетровськ: ПДАБА, 2010 р. – 25 с.

21 Грабовец О.Н. Сравнение новой методики определения деформационных характеристик грунтов среднего Приднепровья // Міжвідомчий науково-технічний збірник. Механіка ґрунтів, геотехніка та фундаментобудування. Збірник наукових праць у 2-х томах. Випуск 75, кн.1, 2011. Київ. С.149 – 156.

22 Рабич Е.В., Чумак Л.А., Магала В.С., Лаухина Л.Н., Рабич В.А., Грабовец О.Н. // Прогнозирование солнечной облученности на основе математической модели наружной освещенности. // Строительство,

материаловедение, машиностроение. Сб. науч. Трудов. Вып. 62. – Дн-вск, ГВУЗ ПГАСА, 2011. С. 295 – 300.

23 Методичні вказівки до виконання графічних завдань з курсу «Інженерна геологія» (французькою мовою). Частина 2. / Укладачі: Грабовець О.М., Бабіч П.В. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2011. – 27 с.

24 Євграшкіна Г.П., Грабовець О.М., Єрченко М.А. Прогноз сольового режиму не обводненого рекультивованого шахтного відвалу // Вісник Дніпропетровського університету. Серія Геологія. Географія. Випуск 14, № 3/2. – Дн-вськ, ДНУ, 2012. С. 64 – 68.

25 Євграшкіна Г.П., Грабовець О.М., Єрченко М.А. Вибір та обґрунтування оптимальних гідрогеологічних умов для варіанту обводненого відвалу вільного зростання на території Західного Донбасу // Вісник Дніпропетровського університету. Серія Геологія. Географія. Випуск 15, № 3/2. – Дн-вськ, ДНУ, 2013. С. 64 – 67.

26 Грабовець О.М. До питання визначення деформаційних характеристик дисперсних ґрунтів з переведенням компресійних значень у квазіштампові // Вісник Дніпропетровського університету, 2014, т. 22, № 3/2, серія Геологія. Географія, випуск 16, стор. 167 – 170

27 Грабовець О.М. Експериментальна перевірка можливості скорочення кількості кроків тиску в компресійному випробуванні // Зб. Статей учасників ХХІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції "Інноваційний потенціал світової наука ХХІ сторіччя", м. Запоріжжя, 2014 р. С. 66 – 69.

28 Грабовець О.М. До питання визначення деформаційних характеристик дисперсних ґрунтів з переведенням компресійних значень у квазіштампові // Вісник Дніпропетровського університету, 2014, т. 22, № 3/2, серія Геологія. Географія, випуск 16, стор. 167 – 170.

29 Трященко А., Грабовець О. Будівництво, архітектура та економіка – 2014. Міжнародний контекст: тези доп. студент. науч.-практ. конф. інозем мовами. Вип 5./ під ред. В.І. Большакова. Д.: ДВНЗ ПДАБА, 2014. С. 34 – 36.

30 Методичні вказівки до самостійної роботи студентів з дисципліни "Інженерна геологія" (ч.3. Екзогенні процеси) напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» денної форми навчання / Укладачі : Левченко Г. М., Горlach С. М., Грабовець О. М., Гайдабас І. М. – Дніпропетровськ: ДНВЗ ПДАБА, 2014. – 37 с.

31 Методичні вказівки до вивчення програмного матеріалу з дисципліни "Бурова справа" для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» денної форми навчання / Укладачі Сєдін В. Л., Грабовець О. М., Ульянов В. Ю. – Дніпропетровськ ДВНЗ ПДАБА, 2014. – 46 с.

32 Методичні вказівки до навчальної інженерно-геологічної практики для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» денної форми навчання / Укладачі: Левченко Г.М., Грабовець О.М., Горlach С.М., Бабіч П.В., Головка С. І., Ульянов В. Ю., Бікус К. М.– Дніпропетровськ: ПДАБА, 2014 р. – 42 с.

33 Методичні вказівки до вивчення програмного матеріалу з дисципліни "Бурова справа" для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» денної форми навчання (частина II) / Укладачі Сєдін В. Л., Грабовець О. М., Ульянов В. Ю. – Дніпропетровськ ДВНЗ ПДАБА, 2014. – 37 с.

34 Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Інженерна геологія» для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» денної форми навчання Ч.3 / Укладачі: Грабовець О. М., Гайдабас І. М., Клімошенко А. П. – Дніпропетровськ ДВНЗ ПДАБА, 2014. – 19 с.

35 Грабовець О.М. Перевірка можливості скорочення кількості кроків тиску в компресійному випробуванні // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. трудов. Вып. 81 / ГВУЗ «Приднепр. гос. академия стр-ва и архитектуры»; под общей редакцией В.И. Большакова – Днепропетровск, 2015. – С. 79 – 85

36 Холявченко О., Грабовець О., Гагалінська О. Новітні технології влаштування буроін'єкційних паль // Будівництво, архітектура та економіка – 2015. Міжнародний контекст: тези доп. студент. науч.-практ. конф. інозем мовами. Вип 5./ під ред. В.І. Большакова. Д.: ДВНЗ ПДАБА, 2015. С. 34 – 36.

37 Трященко А., Грабовець О., Гагалінська О. Новітні технології ін'єктування для посилення фундаментів під історичними будівлями // Будівництво, архітектура та економіка – 2015. Міжнародний контекст: тези доп. студент. науч.-практ. конф. інозем мовами. Вип 5./ під ред. В.І. Большакова. Д.: ДВНЗ ПДАБА, 2015. С. 47 – 49.

38 Інженерна геологія: Навч. посіб. / В. Л. Сєдін, О. М. Грабовець, О. В. Бондар. – Дніпропетровськ: Середняк Т. К., 2015. – 487 с.

39 Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи № 2 з дисципліни «Бурова справа» для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» денної форми навчання / Укладачі: Грабовець О. М., Ульянов В. Ю. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2015. – 24 с.

40 Методичні вказівки до виконання контрольної роботи (тестові завдання) з дисципліни «Бурова справа» для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» денної форми навчання / Укладачі: Грабовець О. М., Ульянов В. Ю. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2015. – 23 с.

41 Сєдін В. Л., Грабовець О. М., Трященко А. Ю. Поширення небезпечних геологічних процесів у Дніпропетровській області // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури, 2015, № 6 – С. 60 – 67.

42 Сєдін В. Л., Грабовець О. М., Трященко А. Ю. О причинах аварій в глибоких котлованах // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. науч. трудов. Вып. 90 / ГВУЗ «Приднепр. гос. академия стр-ва и архитектуры»; под общей редакцией В. И. Большакова – Днепропетровск, 2016. – 200 с. : ил. – С. 171 – 176.

43 Грабовець О. М. Дослідження розвитку зсувів на території України // Будівельні конструкції: Міжвідомчий науково-технічний збірник наукових

праць (будівництво) / Державне підприємство «Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій» Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України. – Вип. 83: В 2-х кн.: Книга 1. – Київ, ДП НДІБК, 2016 – 548 с. – С. 292 – 298.

44 Седін В. Л., Грабовець О. М., Трященко А. Ю. Оцінка впливу влаштування котлованів на будівлі в умовах щільної міської забудови // Матеріали Всеукраїнської інтернет-конференції молодих учених і студентів «Проблеми сучасного будівництва», 25 листопада 2016 р. / Полт. нац. техн. ун-т ім. Ю. Кондратюка [та ін.]. – Полтава, 2016 – С. 101 – 104.

45 Методичні вказівки до виконання контрольної роботи (тестові завдання) з дисципліни «Геологія з основами геоморфології» для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» денної форми навчання / Укладачі: Грабовець О. М., Гайдабас І. М. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2016. – 24 с.

46 Стрельченко В. Грабовець О. Features of soils temperature // Матеріали Міжвузівської науково-практичної конференції молодих учених. Дніпро, ДВНЗ ПДАБА 31 березня, 2017. – С. 95 – 97.

47 Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Інженерна геологія» (Частина I. Загальна геологія) для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» денної та заочної форми навчання / Укладачі: Грабовець О. М., Левченко Г. М. – Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2017. – 50 с.

48 Методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Інженерна геологія» для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» денної форми навчання / Укладачі: Грабовець О. М., Гайдабас І. М., Ульянов В. Ю. – Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2017. – 16 с.

49 Методичні вказівки до вивчення дисципліни «Геологія з основами геоморфології» (Частина II. Геоморфологія) для ступеня бакалавра спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форми навчання / Укладачі: Грабовець О. М. – Дніпро: ПДАБА, 2017. – 48 с.

50 Методичні вказівки до вивчення програмного матеріалу з дисципліни «Інженерна геологія» (Частина I Загальна геологія) для студентів ступеня бакалавра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання / Грабовець О. М., Левченко Г. М., Горлач С. М. – Дніпро: ПДАБА, 2018. – 52 с.

51 Методичні вказівки до вивчення програмного матеріалу з дисципліни «Інженерна геологія» (Частина II. Ендогенні геологічні процеси, основи гідрогеології) для студентів ступеня бакалавра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Грабовець О. М., Левченко Г. М. – Дніпро: ПДАБА, 2018. – 50 с.

52 Методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Інженерна геологія» за темою «Геологічний розріз і карта гідроізогіпс» для іноземних студентів ступеня бакалавра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної форми навчання, Частина II. Les indications methodiques vers les travaux de laboratoire de la cours «La Geologiques

technique» sur le theme «La construction des cartes d'hydroisohypses et la construction du log geologique» pour les etudiants de premier cycle de specialite 192 «Construction et genie civil» de l'enseignement a temps plein. Partie II. / Укладачі: Грабовець О. М., Ульянов В. Ю. – Дніпро: ПДАБА, 2018. – 27 с.

53 Методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Інженерна геологія» за темою «Гірські породи» для іноземних студентів ступеня бакалавра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної форми навчання. Частина I. Les indications methodiques vers les travaux de laboratoire de la cours «La Geologiques technique» sur le theme «Les roches» pour les etudiants de premier cycle de specialite 192 «Construction et genie civil» de l'enseignement a temps plein. Partie I. / Укладачі: Грабовець О. М., Ульянов В. Ю. – Дніпро: ПДАБА, 2018. – 14 с.

54 Методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Інженерна геологія» за темою «Геологічний розріз і карта гідроізогіпс» для студентів ступеня бакалавра спеціальності 192 «Будівництва та цивільна інженерія» денної форми навчання. Частина II / Укладачі: Грабовець О. М., Ульянов В. Ю. – Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2018. – 16 с.

55 Методичні вказівки до вивчення програмного матеріалу з дисципліни «Інженерна геологія» (Частина II. «Ендогенні геологічні процеси, основи гідрогеології») для студентів ступеня бакалавра спеціальності 192 «Будівництва та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Грабовець О. М., Левченко Г. М. – Дніпро: ПДАБА, 2018. – 50 с.

56 Чернова О., Грабовець О. М. Сучасні методи влаштування фундаменту в умовах щільної міської забудови // Conference Proceedings International scientific-practical conference of young scientists «Build-Master-Class-2018» 28-30.11.2018 / Kyiv National University of Construction and Architecture. – Kyiv: «Видавництво Ліра-К», 2018 – С. 250 – 251.

57 Пономарьова О., Грабовець О. М. Моніторинг архітектурно-історичних будівель і споруд // Conference Proceedings International scientific-practical conference of young scientists «Build-Master-Class-2018» 28-30.11.2018 / Kyiv National University of Construction and Architecture. – Kyiv: «Видавництво Ліра-К», 2018 – С. 254 – 255.

58 Чернова Н., Грабовець О. М. Зміна властивостей глинистих ґрунтів під тиском фундаментів під тиском фундаментів будівель тривалої експлуатації / Матеріали Першої науково-практичної конференції студентів ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» (28.05.2019) 36. тез-Дніпро : ДВНЗ ПДАБА, 2019 – С. 70-71.

59 O. Ponomaryova, V. Sedin, O. Grabovets, L. Druzhinina Monitoring of architectural and historic buildings and structures / Матеріали міжнародної міжвузівсько науково-практичної конференції молодих вчених (Дніпро, ДВНЗ «ПДАБА»), 18 квітня 2019 р. – С. 79 – 82.

60 Сєдін В. Л., Грабовець О.М. Поширення підтоплення на території України // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Науково-практичний журнал : ПДАБА, 2018. - № 5 – С. 24 – 31.

61 Бондар, О.В. Посібник до вивчення курсу «Петрографія та літологія» [Текст] / О. В. Бондар, О. М. Грабовець, Н. Ф. Дуднік. – Д.: РВВ ДНУ, 2018. – 96 с.

62 Методичні вказівки до навчальної інженерно-геологічної практики для іноземних студентів ступеня бакалавра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної форми навчання. Instructions pour la pratique educative en geotechnique pour les etudiants de specialite 192 «Construction et genie civil» de l'enseignement a temps plein. / Укладачі: Грабовець О. М., Ульянов В. Ю., Горлач С. М. – Дніпро: ПДАБА, 2018. – 23 с.

63 Методичні вказівки для вивчення програмного матеріалу з дисципліни «Інженерні вишукування» для студентів ступеня бакалавра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Грабовець О. М., Кононов Д. В. – Дніпро: ПДАБА, 2019. – 52 с.

64 Методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни «Інженерна геологія» за темою «Гірські породи» для студентів ступеня бакалавра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної форми навчання. Частина I (французькою мовою). / Укладачі: Грабовець О. М., Ульянов В. Ю. – Дніпро: ПДАБА, 2019. – 14 с.

65 Методичні вказівки до виконання практичних (графічних) завдань з дисципліни «Інженерна геологія» за темою «Геологічний розріз і карта гідроізогіпс» для студентів ступеня бакалавра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної форми навчання. Частина II. (французькою мовою). / Укладачі: Грабовець О. М., Ульянов В. Ю. – Дніпро: ПДАБА, 2019. – 27 с.

66 Пономарьова О., Седін В. Л., Грабовець О.М. Обґрунтування реконструкції історичної будівлі на пр. Дмитра Яворницького в м. Дніпро / Матеріали Першої науково-практичної конференції студентів ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» (28.05.2019). Зб. тез – Дніпро : ДВНЗ ПДАБА, 2019 – С. 71-72.

67 Седін, В. Л. Інженерні вишукування для раціонального використання навколишнього середовища : навч. посіб. / В.Л. Седін, О.М. Грабовець, О.В. Бондар. – Дніпро : Ліра, 2019. – 75 с.