

### Перелік публікацій

№ п/п	Найменування	Рукопис або друков.	Назва видавництва, журналу (номер, рік) або номер авторського свідоцтва	Обсяг сторін	Прізвища співавторів праць
I	II	III	IV	V	VI
1	Лазерное центрирование подземных маркшейдерских опорных сетей	Друк	Известия вузов "Горный журнал", 1988. №9	0,2	
1	Лазерное центрирование при ориентировании подземных маркшейдерских опорных сетей	Рукоп.	Дисс... канд.техн.наук: 05.15.01/ С.-Петербургский горный институт. – С.-Петербург, 1992. – 179 с.	179 стор.	
2	Лазерное центрирование при ориентировании подземных маркшейдерских опорных сетей	Друк.	Автореферат дис...канд.техн.наук: 05.15.01./С.-Петербургский горный институт. – С.-Петербург, 1992. – 20 с.	20 стор.	
3.	Перспективный метод центрирования подземных маркшейдерских опорных сетей.	Друк.	Сб. докладов научно-техн.конф. ВУЗов Украины. Донецк, 1993. С. 66-69.	4 стор.	
4.	Прогнозирование потерь на сложных контурах обрабатываемых пластов	Друк.	Сб. докладов научно-техн.конф. ВУЗов Украины. Донецк, 1993. С. 93-95	3 стор.	Л.Я. Парчевский, Т.Г. Николаева
5	Маркшейдерско-геодезическое обеспечение реконструкции газоотводящего ствола дымовой трубы №2 Запорожской ГРЭС	Друк.	Сб. докладов 2-й научно-техн.конф. ВУЗов Украины. Донецк, 1994. С. 36-37.	2 стор.	В.И. Диковенко, С.И. Тягун
6.	Вероятностный подход при	Друк.	Сб. докладов 4-й научно-техн.конф. ВУЗов	2 стор.	

	стабилизации положения оси лазерного луча для оценки влияния атмосферы вертикального шахтного ствола на точность лазерного метода центрирования подземных маркшейдерских опорных сетей		Украины. Донецк, 1996.- С. 199 - 200.		
7	Создание государственных стандартов образования по маркшейдерскому делу	Друк.	Сб докладов межд. Научно-метод. конф. Материалы конференции – Днепропетровск: НГА Украины, 1997 – с. 105-106	2 стор.	Гаврик Г.Ф., Парчевский Л.Я., Антипенко Г.А.
8	Вступительный доклад посвященный открытию 2-й Всеукраинской научно-технич. конференции	Друк.	Придніпровський науковий вісник. Науковий журнал № 118-119 (185-186), 1998 р. Технічні науки.	8 стор.	
9	Технология разработки государственных стандартов высшего образования по специальности "Маркшейдерское дело"	Друк.	Придніпровський науковий вісник. Науковий журнал № 118-119 (185-186), 1998 р. Технічні науки.	5 стор.	В.А. Салов
10	Применение геоинформационной системы прогнозирования сдвижений и деформаций земной поверхности при отработке пласта С <sub>6</sub> на ГОАО шахте «Юбилейная» ГХК «Павлоградуголь»	Друк.	Сборник научных трудов НГАУ, №7, том 2, 1999г. Днепропетровск.	6 стор.	В.И. Мякенький Е.В.Беличенко Ю.М.Халимендик Г.Ф.Гаврюк
11	О проблеме	Друк.	Сб. трудов: «Неделя	1 стор.	Халимендик Ю.М.

	прогнозирования нарушенности угольных пластов		горняка Горный информационно- аналитический бюллетень» М., МГГУ – 2000 г.		
12	Методичні вказівки по метрологічній пovірці та компаруванню вимірювальних металевих рулеток на компараторі кафедри маркшейдерії НГАУ.	Друк.	Міністерство освіти, РВК НГАУ 2001 р., Дніпропетровськ.		Халимендик Ю.М. Діковенко В.І.
13.	Повышение безопасности и эффективности применения арочной металлической крепи	Друк.	Сборник научных трудов НГАУ Украины №11, Том 1. – Днепропетровск: РИК НГАУ Украины, 2001. – С. 131-134.	4 стор.	Пастернак З.Г. Халимендик Ю.М. Халимендик В.Ю.
14	Управление массивом горных пород при восстановлении выработок	Друк.	Сборник трудов международной конференции «Геодинамика и напряженное состояние недр Земли». – Новосибирск 2001 г.	3 стор.	Халимендик Ю.М.
15	About necessity of a complete mining of coal reserves with maintenance of mine workings  (О необходимости полной выемки запасов с учетом поддержания выработок)	Друк.	Сборник научных трудов 8-й Национальной маркшейдерской конференции с международным участием: «Маркшейдерское обеспечение в новых условиях законодательства» Слынчев Бряг, Болгария. Июнь 2001 г. – С. 125- 132.	8 стор.	Халимендик Ю.М.
16	Организация практической подготовки и повышения квалификации специалистов маркшейдерского	Друк.	Материалы научно- практической конференции «Вища освіта і система праці». Днепропетровск, НГА Украины. 14.02.2002 г. - С. 90-92.	3 стор.	И.И. Усик

	профіля.				
17	О полной безцеликовой отработке запасов угля.	Друк.	International Mining Forum. Polish-Ukrainian Forum, Szczyrk, 18-22 February, 2002.  SCHOOL OF UNDERGROUND MINING LIBRARY  Series Wyklady, No 21  Cracow 2002 г.	8 стор.	Халимендик Ю.М.
18	Лазерно-интерференционные технологии интегрального контроля деформированного состояния конструкций	Друк.	Науковий вісник НГАУ, № 2, - 2002. С. 52 – 54.	3 стор.	Кесарийский А.Г
19	Оценка работоспособности металлической крепи	Друк.	Науковий вісник НГАУ, № 6, - 2002. С. 48 – 50.	3 стор.	Халимендик Ю.М., Халимендик В.Ю.
20	Подработка земной поверхности шахтами Западного Донбасса	Друк.	Наукові праці ДонНТУ. Серія: "Гірничо-геологічна". Вип. 63. – Донецьк, ДонНТУ, 2003.- 184 с.	3 стор.	Бруй А.В.
21	О креплении выработок в зонах опорного давления	Друк.	Геотехнічна механіка: Між від.зб.наук.праць ІГТМ ім. М.С. Полякова НАН України – Дніпропетровськ, 2003. – вип. 44. – С.219-224.	6 стор.	Халимендик Ю.М.
22	Преодоление вывалов механизированными комплексами на тонких угольных пластах	Друк.	13 межд. научн. школа им. акад. С.А. Христиановича. Сімферополь. 2003  Сб. докл.	2 стор.	Халимендик Ю.М.,
23	Опыт работ по переходу вывалов в лавах	Друк.	Сб. науч. трудов НГУ № 17, т. 1. – 2003.– 624 с.	4 стор.	Халимендик Ю.М.

24	Маркшейдерско-правовое обеспечение утилизации и использования промышленных отходов коксохимического производства в пойме реки Днепр с целью предупреждения загрязнения окружающей среды	Друк.	Сб. науч. трудов НГУ № 17, т. 1. – 2003.– С.494-498.	5 стор.	Зайченко Е.С.
25	“Земельная Конституция.” Тенденции и перспективы развития земельных правоотношений в Украине	Друк.	Сб. науч. трудов НГУ № 17, т. 1. – 2003.– С.499-504.	6 стор.	Зайченко Е.С.
26	Планування гірничих робіт та маркшейдерський контроль оперативного обліку видобутку корисної копалини	Друк.	Навчальний посібник. Дніпропетровськ, НГУ. – 2003.- 47 с.	47 стор.	Гаврюк Г.Ф., Антипенко Г.О., Ніколаєва Т.Г.
27	Оценка внедрения технологий по увеличению полноты выемки запасов в условиях Западного Донбасса	Друк.	Геотехнічна механіка: Між від.зб.наук.праць ІГТМ ім. М.С. Полякова НАН України – Дніпропетровськ, 2004. – вип.55. – С. 210-216.	7 стор.	Швец А.П.
28	Влияние геомеханического состояния отработанных угольных пластов на учет добычи в условиях шахт Западного Донбасса	Друк.	Вісник Криворізького технічного університету. – Вип. 10. - Кривий Ріг: КТУ, 2004. – С. 85 -88.		Халимендик Ю.М., Бруй А.В.
29	Новый способ перемонтажа добычного оборудования	Друк.	<b>Ж. “Уголь Украины”, №6, 2005 – С.11-12.</b>	2 стор.	Халимендик Ю.М., Халимендик В.Ю.

30	Опыт многократного использования подготовительных горных выработок	Друк.	Науковий вісник НГУ, № 8, - 2005. С. 52 – 54.	3 стор.	Халимендик Ю.М., Швець А.П.
31	К вопросу о классификации зон НДС горного массива	Друк.	Геотехнічна механіка: Між від.зб.наук.праць ІГТМ ім. М.С. Полякова НАН України – Дніпропетровськ, 2005. – вип.59. – С. 151-155.	5 стор.	
32	Геомеханическое состояние приграничной зоны краевой части угольного пласта при ее пересечении горными выработками.	Друк.	“Академический вестник”, КрТО МАКНС, Кр. Рог, №15-16, 2005. С. 7-13	7 стор.	Не фахова
33	Геометризация распределения прогнозных вертикальных деформаций в зоне опорного давления	Друк.	Вісник Криворізького технічного університету. – Вип. 14. - Кривий Ріг: КТУ, 2006. – С. 131 - 133.	3 стор.	Крамарь Н.А.
34	Анализ сопоставления результатов наблюдений с данными аналитических расчетов вертикальных деформаций и напряжений в приграничной зоне массива при её пересечении горной выработкой	Друк.	Геотехнічна механіка: Між від.зб.наук.праць ІГТМ ім. М.С. Полякова НАН України – Дніпропетровськ, 2006. – вип. 61. – с. 142-148	7 стор.	
35	Закономерности распределения вертикальных деформаций в породах почвы приграничной зоны краевых частей разрабатываемого угольного пласта.	Друк.	Вісник ЖДТУ. – 2006. - № 3(38) / Технічні науки. – С. 138-145: ил. 7. – табл.. 4. – Библиогр.: 5 назв. Житомир	8 стор.	
36	Эволюция параметров НДС породного массива приграничной зоны	Друк.	Матеріали міжн. конф. «Форум гірників – 2006». – Д.: НГУ, 2006. – С.41-	8 стор.	Не фахова

	краевых частей разрабатываемого угольного пласта при его пересечении горными выработками		48.		
37	Эволюция НДС породного массива, вмещающего угольный целик при его пересечении горной выработкой	Друк.	Збірник наукових праць НГУ. - №26, Том 1 – Дніпропетровськ: РВК НГУ, 2006. – С. 28-37.	10 стор.	
38	Эволюция напряженно-деформированного состояния пород приграничной зоны краевой части разрабатываемого угольного пласта при входе в неё горной выработкой из разгруженного массива	Друк.	Науковий вісник НГУ. - 2006. - № 11. - С. 3 – 5.	3 стор.	
39	Анализ сопоставления результатов наблюдений вертикальных смещений контура выработки с данными аналитических расчетов вертикальных напряжений и деформаций в пересекаемом породном массиве целика	Друк.	Науковий вісник НГУ. - 2007. - № 1. - С. 50 – 52.	3 стор.	
40	Актуальные проблемы маркшейдерии при развитии горных работ в Западном Донбассе	Друк.	Науковий вісник НГУ. - 2007. - № 2. – С. 47-50		
41	Анализ сопоставления	Друк.	Геотехнічна механіка: Між від.зб.наук.праць		

	результатов маркшейдерских наблюдений с данными аналитического расчета вертикальных деформаций и напряжений в боковой высоконагруженной приграничной зоне массива		ІГТМ ім. М.С. Полякова НАН України – Дніпропетровськ, 2007. – вип. 61. – С. 142-148		
42	Сравнительный анализ геометрического метода моделирования распределения вертикальных деформаций в породном массиве приграничной зоны краевой части разрабатываемого угольного пласта с данными натурных маркшейдерских измерений	Друк.	Вісник Криворізького технічного університету. – Вип. 14. - Кривий Ріг: КТУ, 2007. – С. 77 – 80.		Крамар Н.А.
43	Механосинергетическая природа формирования и существования высоконагруженной приграничной зоны краевых частей пласта и целиков.	Друк.	Геотехнічна механіка: Між від.зб.наук.праць ІГТМ ім. М.С. Полякова НАН України – Дніпропетровськ, 2007. – вип. 62. – с. 142-148		Скипочка С.И.
44	Автоматизация графоаналитического метода расчета вертикальных деформаций и геометризаций их распределения в высоконагруженных зонах краевых частей разрабатываемого	Друк.	Науковий вісник НГУ. - 2007. - № 3. – С. 36 – 41.	5 стор.	Горлова Д.А.



	угольного пласта.				
45	Исследование напряженно-деформированного состояния породного массива в окрестности протяженной выработки, расположенной в краевой части пласта.	Друк.	Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: «Гірничо-геологічна». Випуск № 6(125). - Донецьк, ДВНЗ «ДонНТУ», 2007. – С. 12-18.	7 стор.	Гапеев С.Н.
46	Планирование остановки линии очистных забоев для повышения эффективности охраны магистральных штреков.	Друк.	Збірник наукових праць НГУ. - №28 – Дніпропетровськ: РВК НГУ, 2007. – С. 215 – 218.	4 стор.	
47	Геомеханика высоконагруженных зон породного массива.	Друк.	Монографія – Д.: Національний гірничий університет, 2008. – 79 с. (рос. мовою) ISBN	79 с.	

1. Киричек Ю. А. Формирование геомониторинга за состоянием городской геодезической сети г. Днепропетровска / Ю. А. Киричек, С. В. Бегичев, А.С. Носова // Наукові праці ДонНТУ. Серія «Гірничо-геологічна». – Донецьк, 2009. – Вип. 9 (143). – С. 44-47.

2. Бегичев С. В. Цифровое моделирование результатов геомониторинга за состоянием зданий и сооружений / С. В. Бегичев, Е. А. Бауск, А. С. Носова // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Безопасность жизнедеятельности. – Днепропетровск: ПГАСА, 2010. – Вып. 52. – С. 90-99.

3. Киричек Ю. А. Техногенный фактор в развитии деформаций городских зданий и сооружений / Ю. А. Киричек, С. В. Бегичев, А. С. Носова // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: зб. наук. пр. – Л., 2010. – Вип. I (19). – С. 159-165.

4. Ішутіна Г. Можливість визначення просторових рухів на техногенно-навантажених територіях за допомогою СРНС / Г. Ішутіна, С. Бегічев, О.

Янчук, П. Черняга // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: зб. наук. пр. – Л., 2011. – Вип. I (21) – С. 86-90.

5. Бегичев С. В. Геомониторинг – актуальный аспект безопасности эксплуатации зданий и сооружений / С. В. Бегичев, А. С. Ишутина // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Стародубовские чтения. – Днепропетровск: ПГАСА, 2011. – Вып. 58. – С. 69-73.

6. Бегичев С. В. Выделение локальных техногенно-перегруженных участков территории г. Днепропетровска – путь к обеспечению безопасной эксплуатации зданий и сооружений / С. В. Бегичев, А. С. Ишутина // Строительство, материаловедение, машиностроение. Серия: Безопасность жизнедеятельности. – Днепропетровск: ПГАСА, 2013. – Вып. 71. – С. 23-28.

7. Бегичев С. В. Зонирование территории г. Днепропетровска по фактору техногенной нагруженности / С. В. Бегичев, А. С. Ишутина // Сучасні досягнення геодезичної науки та виробництва: зб. наук. пр. – Л., 2013. – Вип. II (26). – С. 91-96.

8. Бегичев С. В. Применение географических информационных систем при обработке данных геомониторинга за состоянием зданий и сооружений, попадающих в зону влияния строительной станции «Вокзальная» Днепропетровского метрополитена / С. В. Бегичев, А. С. Носова, В. И. Осипенко [и др.] // Зб. матеріалів IV Всеукраїнської науково-практичної конференції «Національне картографування: стан, проблеми та перспективи розвитку». – К., 2010. – Вип. 4. – С. 187-190.

9. Бегичев С. В. Геодезическое обеспечение крупных строительных комплексов / С. В. Бегичев, А. С. Носова, С. Н. Головки // Збірник матеріалів XV Міжнародного ювілейного науково-технічного симпозиуму «Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GPS і GIS –технології». – Львів, 2010. – С. 10-13.

10. Бегичев С. В. Инженерно-геологические та ландшафтные условия строительства в м. Днепропетровске / С. В. Бегичев, Г. С. Ишутина, В. С. Бегичев // Зб. матеріалів VIII Міжнародної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Географія, геоecологія, геологія: досвід наукових досліджень». – К.: ДНВП «Картографія», 2011. – Вип. 8. – С. 18-20.

11. Бегичев С. Исследование ползневых процессов на 3D моделях / С. Бегичев, А. Ишутина // Збірник матеріалів XVII Міжнародного науково-технічного симпозиуму «Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GPS і GIS –технології». – Львів, 2012. – С. 112-114.

12. Бегичев С. В. Формирование геодинамического полигона на территории г. Днепропетровска – актуальная задача эколого-техногенной безопасности региона / С. В. Бегичев, А. С. Ишутина // Зб. матеріалів IV Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Наукова весна – 2013». – Дніпропетровськ: НГУ, 2013. – С. 140-141.

13. Бегичев С. ГИС-анализ влияния подземных проходческих работ при строительстве Днепропетровского метрополитена на формирование деформационного поля / С. Бегичев, А. Ишутина // Збірник матеріалів XVIII

Міжнародного науково-технічного симпозиуму «Геоінформаційний моніторинг навколишнього середовища: GPS і GIS –технології». – Львів, 2013. – С. 75-77.

14. Пат. України на корисну модель 95035 Україна, МПК G 01 C 15/02 (2006.01). Геодезичний знак / Бегічев С. В., Ішутіна Г. С., заявник і патентовласник ДВНЗ «ПДАБА». – №u201406691; заявл. 16.06.14; опубл. 10.12.14, Бюл. №23.

15. Бегічев С.В.Оцінка надійності визначення меж ділянок землекористування на території гірничих промислових регіонів / С.В.Бегічев, Г.С. Ішутіна, Л.М.Гудзь // Інформаційні технології та землеустрій в управлінні територіальним розвитком: Матеріали Всеукраїнської Інтернет-конференції. – Полтава: ПолтНТУ, 2016. – С. 24-28.

16. Кірічек Ю.О. Планування забудови міської території з урахуванням геодинамічного моніторингу / Ю.О.Кірічек,С.В.Бегічев, Г.С. Ішутіна // Будівельні конструкції. – Вип. 83. – Книга 2. – К.: ДП НДІБК, 2016. – С. 571-577.

17. Бегічев С. Выделение техногенно-загрязненных зон городских территорий / С.Бегичев, А. Ишутина, Ю.Хотынич// Сучасні тенденції розвитку науки в Україні: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених. – Рівне, 2016. – С. 90-92.

18. Бегічев С.В. Геоінжинерингові дослідження – шлях підвищення безпечного функціонування мегаполісів / Бегічев С.В., Ішутіна Г.С. // Строительство, материаловедение, машиностроение: сб. научн. трудов. – Днепр, 2016. – Вып. 93. – С. 120-126.

19. Biehichev S. Scientific substantiation of the program of formation of integrated monitoring urban areas / S. Biehichev, H. Ishutina, P. Stehno // Science and technology: perspectives of the XXI century Збірник матер. Міжвуз. науково-практ. конф. Молодих вчених. – Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2017. – С. 41.- 43.

20. Biehichev S. Modelling geodetic network to improve reliability of surveying providing of mining operations / S.Biehichev, H. Ishutina, L. Chumac // Науковий вісник Національного гірничого університету. – №3 (159) – 2017. – Рр. 26-31.

21. Многофакторный дисперсионный анализ в классификации по степени совместного влияния однородных факторов техногенного загрязнения / С.В. Бегичев, А.С. Ишутина // Eurasian scientific development. – Vienna: Premier Publishing, 2017. – P. 43-50.

22. Бегічев С.В. Аналіз сучасного стану проблеми техногенно-забруднених земель України / С.В. Бегічев, Г.С. Ішутіна // Стан і перспективи природокористувань в Україні: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції. – Ужгород, 2017. –С. 58-65.

23. Бегічев С.В. Зонирование техногенно-загрязненных городских территорий / С.В. Бегичев, А.С. Ишутина // Кадастр недвижимости и мониторинг природных ресурсов: 2-я Международная научно-техническая интернет-конференция. – Тула, 2017. – С. 14-21.

### **Методичні розробки:**

1. Методичні вказівки до проведення першої навчально-геодезичної практики для студентів 1-го курсу за напрямом 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» / Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Носова Г.С. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2009. – 26 с.

2. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Геодезія» студентами 1-го курсу напряму 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» / Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Носова Г.С. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2009. – 84 с.

3. Методичні вказівки до вивчення програмного матеріалу з дисципліни «Геодезія» для студентів 1-го курсу за напрямом 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» / Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Носова Г.С. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2009. – 50 с.

4. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Геодезія» для студентів 2-го курсу за напрямком 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» / Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Носова Г.С. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2009. – 52 с.

5. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Геоінформаційні технології та бази даних» для студентів 3-го курсу напряму 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» / Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Носова Г.С. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2009. – 32 с.

6. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Вища геодезія" для студентів 3-го курсу напрямку 6.080101 "Геодезія, картографія та землеустрій" / Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Носова Г.С. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2009. – 26 с.

7. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Геоінформаційні технології та бази даних» для студентів 3-го курсу напряму 0709 «Геодезія, картографія та землеустрій» / Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Носова Г.С. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2009. – 22 с.

8. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни "Вища геодезія" для студентів 3-го курсу напряму підготовки 6.080101 "Геодезія, картографія та землеустрій" денної форми навчання / Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Ішутіна Г.С. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2011. – 15 с.

9. Методичні вказівки по виконанню геодезичних робіт при спостереженні за деформаціями будівель та споруд з дисципліни «ГЕОДЕЗІЯ» для студентів 1-го курсу напряму 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» та студентів 1-го курсу напряму 6.060101 «Будівництво» / Кірічек Ю.О., Бегічев С.В., Ішутіна Г.С. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2014. – 39 с.

10. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Вища геодезія» для студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» денної та заочної форм навчання / Укладачі : Могильний С. Г., Радов С. Г., Бегічев С. В., Ішутіна Г. С. – Дніпропетровськ : ДВНЗ ПДАБА. – 2015. – 10 с.

11. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Вища геодезія» для студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» денної та заочної форм навчання / Укладачі : Могильний С. Г., Радов С. Г., Бегічев С. В., Ішутіна Г. С. – Дніпропетровськ : ДВНЗ ПДАБА. – 2015. – 22 с.

12. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Геоінформаційні системи і бази даних» для студентів напряму підготовки 6.080101 – «Геодезія, картографія та землеустрій» заочної форми навчання/ Укладачі: Кірічек Ю.О., Могильний С.Г., Бегічев С. В., Ішутіна Г. С. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА. – 2015. – 12 с.

13. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Геодезичні роботи при землеустрої» для студентів спеціальності 8.08010103 – «Землеустрій та кадастр» денної форми навчання / Укладачі: Бегічев С. В., Ішутіна Г. С. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА. – 2015. – 18 с.

14. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Практикум з вищої геодезії» для студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Бегічев С. В., Радов С. Г., Ішутіна Г. С.– Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА. 2015. – 12 с.

15. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Практикум з ГІС» для студентів напряму підготовки 6.080101 – «Геодезія, картографія та землеустрій» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Бегічев С. В., Ішутіна Г. С., Андреева І. Г. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА. – 2015. – 16 с.

16. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Електронні геодезичні прилади» для студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» заочної форми навчання / Укладачі: Бегічев С. В., Балашова Ю. Б., Ішутіна Г. С.– Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА. – 2015. – 14 с.

17. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Геодезія» для студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» заочної форми навчання. Частина 1 / Укладачі : Радов С. Г., Бегічев С. В., Ішутіна Г. С. – Дніпропетровськ : ДВНЗ ПДАБА. – 2015. – 21 с.

18. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Геодезія» для студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» заочної форми навчання. Частина 2 / Укладачі: Радов С. Г., Бегічев С. В., Ішутіна Г. С.– Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА. 2015. – 12 с.

19. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Геодезія» для студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» денної та заочної форм навчання / Укладачі : Радов С.Г., Бегічев С.В., Ішутіна Г.С. – Дніпропетровськ : ДВНЗ ПДАБА. – 2014. – 20 с.

20. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Геодезія» для студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та

землеустрій» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Радов С. Г., Бегічев С. В., Ішутіна Г. С.– Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА. – 2015. – 20 с.

21. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Геодезія» для студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» денної та заочної форм навчання / Укладачі : Радов С. Г., Бегічев С. В., Ішутіна Г. С. – Дніпропетровськ : ДВНЗ ПДАБА. – 2015. – 16 с.

22. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Сучасні технології організації виробництва топографо-геодезичних робіт» для студентів напряму підготовки 6.080101 – «Геодезія, картографія та землеустрій» заочної форми навчання / Укладачі: Бегічев С. В., Ішутіна Г. С. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА. – 2015. – 16 с.

23. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Сучасні технології організації виробництва топографо-геодезичних робіт» для студентів напряму підготовки 6.080101 – «Геодезія, картографія та землеустрій» заочної форми навчання / Укладачі: Бегічев С. В., Ішутіна Г. С. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА. – 2015. – 12 с.

24. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Основи геодезичного приладобудування» для студентів напряму підготовки 6.080101 – „Геодезія, картографія та землеустрій” денної та заочної форми навчання / Могильний С.Г., Бегічев С.В., Балашова Ю.Б., Ішутіна Г.С. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА. – 2015. – 27 с.

25. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Інженерна геодезія» для студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» денної та заочної форм навчання / Бегічев С.В., Ішутіна Г.С., Андреева І.Г.–Дніпро : ДВНЗ ПДАБА. – 2017. – 25 с.

26. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Інженерна геодезія» для студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» денної та заочної форм навчання / Бегічев С.В., Ішутіна Г.С., Андреева І.Г. – Дніпро : ДВНЗ ПДАБА. – 2017. – 26 с.