

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Дегтярев, А. М. Геодезическое обеспечение строительства: учеб.-метод. комплекс для студ. спец. 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство» / А. М. Дегтярев. – Новополоцк: ПГУ, 2005. – 176 с.
2. Геодезические работы в строительстве. Основные положения = Геадэзічныя работы ў будаўніцтве. Асноўныя палажэнні: ТКП 45-1.03-313-2018. – Взамен ТКП 45-1.03-26-2006, ТКП 45-1.03-106-2008. – Минск: Минстройархитектуры, 2018. – 13 с.
3. Подшивалов, В. П. Инженерная геодезия: учебник / В. П. Подшивалов, М. С. Нестеренок. – 2-е изд., испр. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 463 с.
4. Авакян, В. В. Геодезическое обеспечение гражданского строительства: Учеб. пособие : в 2 ч. / В. В. Авакян. – Москва, 2008. – Ч. 2. – 90 с.
5. Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений: ГОСТ 26433.2-94. – Введ. 01.01.1996. – М.: Минстрой РФ, 2009. – 34 с.
6. Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности (с Изменением N 1): ГОСТ 23616-79. – Введ. 01.01.1980. – М., 2003. – 10 с.
7. Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски = Сістэма забеспячэння дакладнасці геаметрычных параметраў у будаўніцтве. Тэхналагічныя допускі: СТБ 1941-2009. – Введ. 01.08.2009 (с отменой на территории РБ ГОСТ 21779-82). – Минск: Госстандарт: Стройтехнорм, 2009. – 13 с.
8. Геодезические работы при строительстве мостов / В. А. Коугия [и др.]; под ред. В. А. Коугия. – М.: Недра, 1986. – 248 с.
9. Монолитные бетонные и железобетонные конструкции. Правила возведения = Маналітныя бетонныя і жалезабетонныя канструкцыі. Правілы ўзвядзення: ТКП 45-5.03-131-2009. – Введ. 14.04.2009 (с отменой на территории РБ раздела 2 СНиП 3.03.01-87). – Минск: Минстройархитектуры, 2009. – 20 с.

10. Дегтярев, А. М. Использование методов оптимизации для решения инженерно-геодезических задач / А. М. Дегтярев, В. В. Ялтыхов // Вестн. СГУГиТ. Геодезия и маркшейдерия. – 2015. – Вып. 1 (29). – С. 24–33.
11. Димов, Л. Применение способа наименьших квадратов к определению наиболее подходящих оформляющих прямых и плоскостей / Л. Димов – М. –Л.: Стройиздат, 1956. – 140 с.
12. Видуев, Н. Г. Геодезическое проектирование вертикальной планировки / Н. Г. Видуев, В. П. Гржбовский. – М. : Недра, 1964. – 210 с.
13. Баран, П. И. Геодезические работы при монтаже и эксплуатации оборудования / П. И. Баран. – М. : Недра, 1990. – 233 с.
14. Пигин, А. П. Восстановление координатной среды с использованием систем CREDO (на примере объекта археологических исследований) / А. П. Пигин, И. Е. Рак // АТИП. – 2012. – № 1 (44). – С. 55–57.
15. Чадович, Д. В. Восстановление строительной сетки на ЛПДС Никольское / Д. В. Чадович, С. Ф. Загнетов // АТИП. – 2006. – № 4 (23). – С. 33–35.
16. ТРАНСКОР 3.0 Трансформация геоцентрических, геодезических и прямоугольных координат и определение параметров связи систем координат. Руководство пользователя. – 5-ая ред., 2018. – 125 с.
17. Прикладная геодезия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://software.applied-geodesy.org/en/>. – Дата доступа: 24.04.2019.
18. Ghilani, Charles D. Adjustment computations: spatial data analysis / Charles D. Ghilani, Paul R. Wolf. – Hoboken: JOHN WILEY & SONS, INC., 2006. – 611 p.
19. Постановка и решение задачи с помощью надстройки «Поиск решения» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://support.office.com/ru-ru/article>. – Дата доступа: 27.04.2019.
20. Шадрина, Н. И. Решение задач оптимизации в Microsoft Excel 2010: учеб. пособие / Н. И. Шадрина, Н. Д. Берман ; [науч. ред. Э. М. Вихтенко]. – Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2016. – 101 с.

21. Нефедова, Г.А. Теория математической обработки геодезических измерений в конспективном изложении [Текст]: учеб. пособие / Г. А. Нефедова, В. А. Ащеулов. – Новосибирск: СГГА, 2009. – 111 с.

22. Credo Dat 3. Система камеральной обработки инженерно-геодезических работ / Программный комплекс обработки инженерных изысканий, цифрового моделирования местности, проектирования генпланов и автомобильных дорог. – Минск, 2001. – Т. 13.