

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ
НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ
В НТБ СГУГиТ
(I кв. 2022 г.)

ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

1. СГУГиТ. История: от эпохи Петра Великого до начала XX века : хрестоматия / Д. Г. Хаяров. – Новосибирск, 2021. – 44 с. 63/С26 уч/аб
2. СГУГиТ. Организационное поведение и управленческие решения : учебное пособие / Н. В. Дегтярева. – Новосибирск, 2022. – 69 с. 65/С26 уч/аб
3. СГУГиТ. Экономика : учебное пособие / Е. О. Ушакова. – Новосибирск, 2022. – 64 с. 65/С26 уч/аб
4. СГУГиТ. Экономика природопользования : учебное пособие / Е. О. Ушакова, С. А. Вдовин. – Новосибирск, 2022. – 68 с. 65/С26 уч/аб
5. СГУГиТ. Методология проектной и научно-исследовательской деятельности: работа над рукописью магистерской диссертации : методические указания по подготовке ВКР в форме магистерской диссертации / И. А. Гиниятов, А. И. Гиниятов. – Новосибирск, 2021. – 34 с. 74/С26 уч/аб
6. СГУГиТ. Основы педагогической риторики : учебное пособие / О. И. Недоступ. – Новосибирск, 2022. – 56 с. 74/С26 чз, н/аб
7. Организация и проведение спортивно-геодезической эстафеты СГУГиТ : методические указания / О. М. Капленко, В. Г. Сальников, А. Н. Кривых. – Новосибирск, 2021. – 41 с. 75/С26 чз
8. СГУГиТ. Культура речи и деловое общение в бизнесе : учебно-методическое пособие / С. С. Жданов, О. И. Недоступ, И. В. Гаузер. – Новосибирск, 2022. – 76 с. 81.2Р/С26 уч/аб

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. Стандартизация

9. СГУГиТ. Экологическое нормирование : практикум / О. А. Беленко. – Новосибирск, 2021. – 74 с. 004/С26
10. СГУГиТ. Метрологическое обеспечение теплотехнических измерений. Методы и средства измерений тепловых величин : учебное пособие / Н. А. Вихарева, Г. В. Симонова. – Новосибирск, 2022. – 40 с. 006/С26 уч/аб

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

11. СГУГиТ. Экологическое нормирование : практикум / О. А. Беленко. – Новосибирск, 2022. – 36 с. 5/С26 уч/аб
12. Трубина, Л. К. Геопространственное моделирование экологической обстановки территории г. Новосибирска : монография / Л. К. Трубина, О. Н. Николаева, Т. А. Хлебникова. – Новосибирск, 2022. – 175 с. 5/Т77 чз, н/аб
13. СГУГиТ. Математика: алгебра и геометрия : учебно-методическое пособие / О. Г. Павловская, В. П. Вербная. – Новосибирск, 2021. – 118 с. 51/С26 уч/аб
14. СГУГиТ. Математика: функции нескольких переменных, дифференциальные уравнения, ряды : учебное пособие / А. Х. Бегматов. – Новосибирск, 2021. – 146с. 51/С26 уч/аб
15. СГУГиТ. Основы теории движения космических аппаратов : практикум / В. А. Ащеулов, А. В. Мареев. – Новосибирск, 2021. – 73 с. 528.2/С26 уч/аб
16. Каркокли, Х. М. С. Разработка методики предварительной обработки данных мобильного лазерного сканирования : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22 Геодезия. – Новосибирск, 2022. – 116 с.
17. Каркокли, Х. М. С. Разработка методики предварительной обработки данных мобильного лазерного сканирования : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22 Геодезия. – Новосибирск, 2022. – 24 с.
18. СГУГиТ. Автоматизированное проектирование технологических трубопроводов в Civil 3D : практикум / С. Р. Горобцов, В. Г. Сальников, А. М. Астапов. – Новосибирск, 2021. – 106 с. 528.4/С26 уч/аб
19. СГУГиТ. Ведение кадастра : курс лекций / В. Н. Ключниченко, И. Н. Евсюкова. – Новосибирск, 2022. – 39 с. 528.4/С26 уч/аб
20. СГУГиТ. История землеустройства : учебное пособие / В. Б. Жарников, Е. С. Стегниенко. – Новосибирск, 2021. – 48 с. 528.4/С26 уч/аб
21. СГУГиТ. Математическое моделирование при проектировании кадастровой деятельности : учебное пособие / Е. И. Аврунев. – Новосибирск, 2021. – 33 с. 528.4/С26 уч/аб
22. СГУГиТ. Методология кадастровых работ: проведение комплекса кадастровых и проектных работ по формированию земельных участков на территории населенных пунктов : учебно-методическое пособие / Н. О. Бороздина, В. И. Норкин, Е. А. Попп. – Новосибирск, 2021. – 42 с. 528.4/С26 уч/аб
23. СГУГиТ. Прикладная геодезия. Геодезическое обеспечение строительства инженерных сооружений : практикум / В. А. Скрипников, М. А. Скрипникова. – Новосибирск, 2022. – 64 с. 528.4/С26 уч/аб

24. СГУГиТ. Наземная фотограмметрия : учебно-методическое пособие / А. В. Комиссаров, А. Ю. Чермошенцев. – Новосибирск, 2022. – 64 с.
528.7/С26 уч/аб
25. СГУГиТ. Обработка данных активных и пассивных методов дистанционного зондирования : монография / А. В. Комиссаров, М. А. Алтынцев, А. В. Антипов и др. – Новосибирск, 2021. – 172 с.
528.7/.8/С26 чз, н/аб
26. Карманова, М. В. Разработка научно-методических основ картографического обеспечения региональных органов управления в чрезвычайных ситуациях : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.33 – Картография. – Новосибирск, 2022. – 151 с. Чз
27. Карманова, М. В. Разработка научно-методических основ картографического обеспечения региональных органов управления в чрезвычайных ситуациях : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.33 – Картография. – Новосибирск, 2022. – 151 с. Чз
28. Карманова, М. В. Разработка научно-методических основ картографического обеспечения региональных органов управления в чрезвычайных ситуациях : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.33 – Картография. – Новосибирск, 2022. – 24 с. Чз
29. Взрывные и детонационные процессы в химически активных пузырьковых средах : монография. – Новосибирск, 2021. – 160 с.
53/В40 чз, н/аб
30. СГУГИТ. Физика. Молекулярная физика и термодинамика : учебное пособие / А. Н. Тюшев, И. Н. Карманов, В. С. Корнеев, А. С. Сырнева. – Новосибирск, 2021. – 96 с. 53/С26 уч/аб
31. СГУГиТ. Физико-химические измерения : учебно-методическое пособие / Г. В. Шувалов, Г. В. Симонова, Н. А. Вихарева. – Новосибирск, 2021. – 61 с. 53/С26 уч/аб

Т Е Х Н И К А

32. СГУГиТ. Электротехника и электроника. Электротехника : учебное пособие / В. С. Айрапетян, В. А. Райхерт. – Новосибирск, 2022. – 84 с.
621.3/С26 уч/аб
33. СГУГиТ. Проектирование защищенных телекоммуникационных оптических систем. Проектирование защищенных оптических сетей связи : методические указания. – Новосибирск, 2021. – 43 с.
621.39/С26 уч/аб

34. СГУГиТ. Машины и технологическое оборудование. Расчет количества технологической оснастки : практикум. – Новосибирск, 2021. – 38 с. 621.7/С26 уч/аб
35. СГУГиТ. Основы горного дела : практикум / Т. М. Медведская, В. С. Писарев. – Новосибирск, 2022. – 91 с. 622/ С26 уч/аб
36. Хацевич, Т. Н. Компьютерные методы проектирования оптических систем : учебник. – Новосибирск, 2022. – 156 с. 681.7/Х28 уч/аб
37. СГУГиТ. Оптические технологии и материалы. Расчет инструментов : практикум / Е. Г. Бобылева. – Новосибирск, 2021. – 21 с. 681.7/С26 уч/аб