

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

ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

1. СГУГиТ. Актуальные вопросы образования. Паритет традиционного и цифрового образования в вузе: приоритеты, акценты, лучшие практики: пригласительный билет и программа Международной научно-методической конференции, 2-4 марта 2022 г. – Новосибирск, 2022. – 32 с. 74/С26
2. СГУГиТ. Актуальные вопросы образования. Паритет традиционного и цифрового образования в вузе: приоритеты, акценты, лучшие практики: сборник материалов в 3 частях. – Новосибирск, 2022, Ч. 1-3. 74/С26
3. СГУГиТ. LXX региональная студенческая научная конференция, 4-9 апр. 2022 г. : сборник тезисов докладов в 2 частях. – Новосибирск, 2022, Ч. 1-2. 74/С26
4. СГУГиТ. Организационно-методические рекомендации по проведению занятий физической культурой в условиях инклюзивного обучения : учебно-методическое пособие / Е. А. Митрохин. – Новосибирск, 2022. – 52 с. 75/С26
5. СГУГиТ. Философия: от античности до начала XX века: учебное пособие / Т. А. Рубанцова. – Новосибирск, 2022. – 51 с. 87/С26

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ.

6. НГТУ. Системы анализа и обработки данных. – Новосибирск, 2022. – № 1(85) : Информатика, вычислительная техника и управление. – 142 с. 004/Н76
7. НГТУ. Системы анализа и обработки данных. – Новосибирск, 2022. – № 2(86) : Информационные технологии и телекоммуникации. Компьютерные науки и информатика. Электроника, фотоника, приборостроение и связь. – 135 с. 004/Н76
8. НГТУ. Системы анализа и обработки данных. – Новосибирск, 2021. – № 4(84) : Информатика, вычислительная техника и управление.

- Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы – 87 с. 004/Н76
9. СГУГиТ. Базы пространственных данных : учебно-методическое пособие / А. А. Колесников, П. Ю. Бугаков. – Новосибирск, 2022. – 87 с. 004/С26
10. СГУГиТ. Методы искусственного интеллекта : учебное пособие / А. А. Басаргин. – Новосибирск, 2022. – 164 с. 004/С26
11. СГУГиТ. Моделирование систем : методические указания по подготовке курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата) / Т. Ю. Бугакова, П. Ю. Бугаков. – Новосибирск, 2022. – 66 с. 004/С26
12. СГУГиТ. Квалиметрия : практикум / А. В. Троеглазова. – Новосибирск, 2022. – 41 с. 006/С26

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

13. СГУГиТ. Дискретная математика : задачник для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата) / В. В. Неклюдова, В. П. Вербная, О. Г. Павловская. – Новосибирск, 2022. – 42 с. 51/С26
14. СГУГиТ. Математическая логика и теория алгоритмов : учебное пособие / В. Л. Неклюдова, В. П. Вербная. – Новосибирск, 2022. – 70 с. 51/С26
15. СГУГиТ. Теория вероятностей и математическая статистика : учебно-методическое пособие / Г. П. Мартынов. – Новосибирск, 2022. – 99 с. 51/С26
16. Gausz, F. G. Die trigonometrischen und polygonometrischen Rechnungen in der Feldmeszkunst : научное издание. – Stuttgart : Verlag von Konrad Wittwer, 1922. – 100 s. 528/G26
17. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь 2022 : Международная выставка и научный конгресс Электронное геопространство на службе общества, 18-20 мая 2022 года. МВК «Новосибирск Экспоцентр» : программа международных и национальных научных конференций. – Новосибирск, 2022. – 94 с. 528/С26
18. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь 2022 : XVIII Международная выставка и научный конгресс Электронное геопространство на службе общества,

- 18-20 мая 2022 года. МВК «Новосибирск Экспоцентр» : программа. – Новосибирск, 2022. – 106 с. 528/С26
19. СГУГиТ. Прикладная информатика для землеустройства. Обработка пространственных данных в электронных таблицах (MS Excel) : методические указания по выполнению лабораторной работы / Д. Н. Раков, С. А. Ракова. – Новосибирск, 2022. – 30 с. 528/С26
20. Бегляров, Н. С. Разработка методики сбора трехмерных кадастровых данных объектов недвижимости на урбанизированных территориях : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – Новосибирск, 2022. – 24 с.
21. Бегляров, Н. С. Разработка методики сбора трехмерных кадастровых данных объектов недвижимости на урбанизированных территориях : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – Новосибирск, 2022. – 187 с.
22. Гагина, Н. В. Разработка методики информационного обеспечения кадастровых работ в отношении линейных наземных и подземных инженерных сооружений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – Новосибирск, 2022. – 24 с.
23. Гагина, Н. В. Разработка методики информационного обеспечения кадастровых работ в отношении линейных наземных и подземных инженерных сооружений : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – Новосибирск, 2022. – 140 с.
24. Лосева, Е. Н. Разработка методических и технологических решений для совершенствования государственной кадастровой оценки объектов недвижимости с учетом их дифференцированных характеристик : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – Новосибирск, 2022. – 24 с.
25. СГУГиТ Лосева, Е. Н. Разработка методических и технологических решений для совершенствования государственной кадастровой оценки объектов недвижимости с учетом их дифференцированных

- характеристик диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – Новосибирск, 2022. – 174 с.
26. Норкин, В. И. Совершенствование методики установления границ зон с особыми условиями использования территорий линейных объектов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – Новосибирск, 2022. – 24 с.
27. Норкин, В. И. Совершенствование методики установления границ зон с особыми условиями использования территорий линейных объектов : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – Новосибирск, 2022. – 133 с.
28. СГУГиТ. Геоинформационные системы: базы и банки пространственных данных для целей кадастра и землеустройства : учебно-методическое пособие / А. В. Дубровский. – Новосибирск, 2022. – 71 с. 528.4/С2
29. СГУГиТ. Землеустройство: землеустроительное дело по описанию местоположения границ муниципального образования : учебно-методическое пособие / А. В. Дубровский, А. В. Ершов, Н. О. Бороздина. Новосибирск, 2022. – 89 с. 528.4/С26
30. СГУГиТ. Основы землеустройства : учебно-методическое пособие / Н. И. Добротворская, Е. С. Стегниенко, Н. О. Бороздина. – Новосибирск, 2022. – 72 с. 528.4/С26
31. СГУГиТ. Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопропространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения : сборник материалов V Национальной научно-практической конференции, 24-26 нояб. 2021 г. В 3 ч. Ч.1-3. – Новосибирск, 2022. 528.4/С26
32. СГУГиТ. Учебная практика: научно-исследовательская работа : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.05.01 Прикладная геодезия (уровень специалитета). – Новосибирск, 2022. – 108 с. 528.4/С26
33. СГУГиТ. Маркшейдерско-геодезические приборы : практикум / В. С. Писарев, Н. М. Рябова, А. В. Никонов, Т. М. Медведская. – Новосибирск, 2022. – 72 с. 528.5/С26

34. Лебзак, А. О. Разработка методики картографирования объектов культурного наследия для пространственного развития территорий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.33 – Картография.– Новосибирск, 2022. – 24 с.
35. Лебзак, А. О. Разработка методики картографирования объектов культурного наследия для пространственного развития территорий : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.33 – Картография.– Новосибирск, 2022. – 162 с.
36. СГУГиТ. Общегеографическое картографирование : учебно-методическое пособие / Т. Е. Елшина, Е. С. Утробина. – Новосибирск, 2022. – 82 с. 528.9/C26
37. СГУГиТ. Методы аналитического контроля. Статистическая обработка результатов анализа : учебное пособие / А. В. Троеглазова. – Новосибирск, 2022. – 79 с. 54/C26
38. СГУГиТ. Лесоболотные комплексы Западной Сибири : практикум / Е. В. Михайлова. – Новосибирск, 2022. – 31 с. 55/C26
39. СГУГиТ. Учебная практика: ознакомительная практика по биологии / А. Ю. Луговская. – Новосибирск, 2022. – 32 с. 57/C26

Т Е Х Н И К А

40. СГУГиТ. Современные материалы в приборостроении : сборник упражнений / Т. В. Ларина. – Новосибирск, 2022. – 47 с. 620/C26
41. СГУГиТ. Системы автоматизированного проектирования средств поражения. Излучающие и диаграммообразующие устройства ближней радиолокации и радиосвязи : учебное пособие / А. В. Макеев, К. Я. Абубакиров. – Новосибирск, 2022. – 103 с. 621.3/C26
42. Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых : материалы VII Всероссийской конференции, 28-31 окт. 2014 г., Пермь / Пермский национальный исследовательский политехнический университет. – Пермь, 2014. – 599 с. 622/П78
43. СГУГиТ. Проектирование буровзрывных работ на открытых горных разработках : учебное пособие / А. Н. Гришин, В. Е. Терещенко. – Новосибирск, 2022. – 57 с. 622/C26

44. Семин, М. А. Методы расчета искусственного замораживания пород при строительстве шахтных стволов / М. А. Семин, Л. Ю. Левин. – Москва : Научный мир, 2021. – 152 с. 622/С30

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА

45. НГТУ. Литературный альманах : поэзия, проза. Выпуск 22. – Новосибирск, 2019. – 152 с. Р2/Н37
46. Мартин, Ч. Бог пятничного вечера : роман. – Москва : 2017. – 384 с.