

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ  
НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ  
в НТБ СГУГиТ  
(IV кв. 2025 г.)

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.

1. Материалы научно-практической конференции «Сибиряки на защите Отечества» / Новосибирское региональное отделение Общероссийской общественной организации ветеранов Вооруженных Сил Российской Федерации. – Новосибирск : Манускрипт, 2025. – 156 с. 63/М341 о/ф
2. Актуальные вопросы образования. Современное высшее инженерное образование. Содержание, качество, технологии, кадры : сборник материалов Национальной научно-методической конференции с международным участием, 11-13 марта 2025 г., Новосибирск. В 2 ч. / СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. Ч. 1. – 188 с. 74/С26 о/ф, н/аб
3. Актуальные вопросы образования. Современное высшее инженерное образование. Содержание, качество, технологии, кадры : сборник материалов Национальной научно-методической конференции с международным участием, 11-13 марта 2025 г., Новосибирск. В 2 ч. / СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. Ч. 2. – 171 с. 74/С26 о/ф, н/аб
4. Актуальные вопросы образования. Трансформация системы высшего образования в новом технологическом укладе : сборник материалов Национальной научно-методической конференции с международным участием, 19-21 марта 2024 г. Новосибирск. В 2 ч. / СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ. – 2024. – Ч. 1. – 273 с. оф, н/аб
5. Актуальные вопросы образования. Трансформация системы высшего образования в новом технологическом укладе : сборник материалов Национальной научно-методической конференции с международным участием, 19-21 марта 2024 г. Новосибирск. В 2 ч. / СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ. – 2024. Ч. 2.–238 с. оф, н/аб
6. LXXIII региональная студенческая научная конференция, 7-12 апреля 2025 г., Новосибирск : сборник тезисов докладов. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 373 с. 74/С26 оф, н/аб
7. СГУГиТ. Иностранный язык : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (уровень бакалавриата) / Н. Б. Перунова, Д. В. Романов, О. В. Чернышева. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 27 с. 81.2Англ/С26 оф

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.  
ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.

8. СГУГиТ. Теория информации, данные, знания : практикум для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (уровень бакалавриата) / Е. А. Усанькова, А. С. Попова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 37 с. 004/С26 оф
9. СГУГиТ. Законодательная метрология : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология» (уровень бакалавриата) / Г. В. Симонова, Е. А. Усанькова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 33 с. 006/С26 оф
10. СГУГиТ. Основы взаимозаменяемости : сборник упражнений для обучающихся по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение», 12.03.02 «Оптотехника» (уровень бакалавриата)/ Т. В. Ларина. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 56 с. 006/С26 оф
11. СГУГиТ. Ноксология : практикум для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (уровень бакалавриата) /О. В. Усикова, В. И. Татаренко. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 49с. 5/С26 оф
12. СГУГиТ. Математическое программирование : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (уровень бакалавриата) / Е. В.Шевчук, М. А. Петрова, О. Г. Павловская [и др.]. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 89 с. 51/С26 оф
13. Дверницкая, Е. В. Совершенствование методики математической обработки результатов измерений инклинометрической съемки для определения параметров скважин нефтегазовой отрасли Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22 «Геодезия» / Е. В. Дверницкая. – Новосибирск, 2025. – 24 с. 528/ Д 232 оф
14. Дверницкая, Е. В. Совершенствование методики математической обработки результатов измерений инклинометрической съемки для определения параметров скважин нефтегазовой отрасли Российской Федерации : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22 «Геодезия» / Е. В. Дверницкая. – Новосибирск, 2025. – 119 с. 528/ Д 232 оф
15. СГУГиТ. Современные методы создания государственной координатной основы : практикум для обучающихся по направлению подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» (уровень бакалавриата) / Е. Г. Гиенко. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 93с. 528/С26 оф

16. Шевчук, А. А. Разработка методики геодезического обеспечения землеустроительных и кадастровых работ с применением мобильных устройств : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22 «Геодезия» / А. А. Шевчук. – Новосибирск, 2025. – 24 с. 528/Ш379 оф
17. Шевчук, А. А. Разработка методики геодезического обеспечения землеустроительных и кадастровых работ с применением мобильных устройств : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22 «Геодезия» / А. А. Шевчук. – Новосибирск, 2025. – 127 с. 528/Ш379 оф
18. Морозов, А. В. Разработка методики учета вариаций силы тяжести при строительстве уникальных сооружений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22. «Геодезия» / А. В. Морозов. – Новосибирск, 2025. – 24с. 528.4/М801 оф
19. Морозов, А. В. Разработка методики учета вариаций силы тяжести при строительстве уникальных сооружений : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22. «Геодезия» / А. В. Морозов. – Новосибирск, 2025. – 154с. 528.4/М801 оф
20. СГУГиТ. Основы проектирования кадастровых систем : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 05.04.03 «Картография и геоинформатика» (уровень магистратуры) / А. В. Дубровский. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 82 с. 528.4/С26 оф
21. Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения : пригласительный билет и программа IX Национальной научно-практической конференции с международным участием, 24-28 ноября 2025 года. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 35 с. 528.4/С26 оф
22. СГУГиТ. Формирование деформационного паспорта объекта капитального строительства : методические указания для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень бакалавриата) / Е. И. Аврунев, И. А. Гиниятов. – Новосибирск, 2025. – 34 с. 528.4/С26 оф
23. СГУГиТ. Фотограмметрия и дистанционное зондирование: методические указания по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 21.03.03 «Геодезия и дистанционное зондирование» (уровень бакалавриата) / А. С. Гордиенко. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 37 с. 528.7/С26 оф
24. Батырова, К. С. Разработка методики создания и использования картографической продукции с элементами дополненной реальности :

- автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.20 «Геоинформатика, картография» / К. С. Батырова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 24 с. 528.9/Б288 оф
25. Батырова, К. С. Разработка методики создания и использования картографической продукции с элементами дополненной реальности : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.20 «Геоинформатика, картография» / К. С. Батырова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 130 с. 528.9/Б288 оф
26. СГУГиТ. Картоведение : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 05.03.03 «Картография и геоинформатика» (уровень бакалавриата) / Л. К. Радченко, С. С. Янкелевич. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 195 с. 528.9/С26 оф
27. СГУГиТ. Картографирование в системах автоматизированного проектирования : практикум для обучающихся по направлению подготовки 05.03.03 «Картография и геоинформатика» (уровень бакалавриата) / М. А. Алтынцева, М. А. Алтынцев, С. С. Янкелевич. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 121 с. 528.9/С26 оф
28. СГУГиТ. Картографическое обеспечение исследовательской и хозяйственно-управленческой деятельности : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 05.04.03 «Картография и геоинформатика» (уровень магистратуры) / А. О. Лебзак, С. С. Янкелевич, Л. К. Радченко. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 120с. 528.9/С26 оф
29. Минин, И. В. Мезотроника: открытия, которые не были сделаны более 100 лет назад : монография / И. В. Минин, О. В. Минин. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 185 с. 535/М618 оф
30. СГУГиТ. Биология : практикум для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» (уровень бакалавриата) / А. Ю. Луговская. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 50 с. 57/С26 оф

#### ТЕХНИКА. ОПТОТЕХНИКА

31. СГУГиТ. Технология конструкционных материалов. Расчет отливки и конструирование литейной формы : методические указания по выполнению практической работы для обучающихся по направлениям подготовки 12.03.01 «Приборостроение», 12.03.02 «Оптотехника», 27.03.01 «Стандартизация и методология» (уровень бакалавриата) и специальности 17.05.01 «Боеприпасы и взрыватели» (уровень специалитета) / Т. В. Ларина, Е. Ю. Кутенкова, П. В. Петров. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 79 с. 621.7/С26 оф

32. СГУГиТ. Основы теории управления : практикум для обучающихся по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность» (уровень бакалавриата) / С. В. Савелькаев. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 68 с. 681/C26 оф
33. СГУГиТ. Прикладная оптика. Окуляры оптических систем : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 12.03.02 «Опtotехника», 12.03.01 «Приборостроение» (уровень бакалавриата) / И. В. Парко, Е. Г. Бобылева. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 43 с. 681.7/C26 оф