

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

ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

1. Энциклопедия тайн истории. – Москва, 2014. – 256 с. 63/Э687
2. СГУГиТ. Правовое регулирование оборота недвижимости : методические указания по выполнению практических работ для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень бакалавриата) / Е. С. Стегниенко. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 34 с. 67/С26
3. СГУГиТ. Теория государства и права : учебное пособие обучающихся по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» (уровень бакалавриата) / И. Б. Данилов. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 91 с. 67/С26
4. СГУГиТ. Охрана труда : практикум для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (уровень бакалавриата) / О. П. Ляпина. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 56 с. 68.9/С26
5. СГУГиТ. Актуальные вопросы образования. Современное высшее инженерное образование: содержание, качество, технологии, кадры : пригласительный билет и программа Национальной научно-методической конференции с международным участием, 11-13 марта 2025 года. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 32 с. 74/С26
6. Жан Огюст Доминик Энгр 1780-1867. – Москва : Директ-Медиа, 2011. – 48 с. 85/Ж27
7. Кубеев, М. А. 100 великих музеев мира. – Москва : Вече, 2001. – 256 с. 85/К88
8. Музей истории искусства. – Москва : Директ-Медиа, 2012. – 96 с. 85/М895
9. Остроумие мира : энциклопедия. – Москва : ОЛМА Медиа Групп, 2012. – 301 с. 94/О-79

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

10. СГУГиТ. Учение о биосфере и ландшафтоведение : практикум для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» (уровень бакалавриата) / Л. Ю. Анопченко. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 45 с. 5/С26

11. СГУГиТ. Гравиметрия : практикум для обучающихся по направлению подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование, профиль «Геодезия» (уровень бакалавриата) / И. Г. Ганагина. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 117 с. 528/С26
12. СГУГИТ. Спутниковые системы и технологии позиционирования : практикум для обучающихся по специальностям 21.05.01 Прикладная геодезия и 21.05.04 «Горное дело» (уровень специалитета) / Е.К. Лагутина, Н. С. Косарев, Н. А. Немова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 115 с. 528/С26
13. Астапов А. М. Разработка методики определения деформационного состояния инженерных сооружений и применяемого технологического оборудования : специальность 1.6.22 «Геодезия» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Астапов Андрей Михайлович ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск, 2025. – 24 с.
14. Астапов А. М. Разработка методики определения деформационного состояния инженерных сооружений и применяемого технологического оборудования : специальность 1.6.22 «Геодезия» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Астапов Андрей Михайлович ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск, 2025. – 147 с.
15. Алтынцев, М. А. Теоретические основы и методологии интеграции данных дистанционного зондирования Земли для развития наземной транспортной инфраструктуры : специальность 1.6.19 «Аэрокосмические исследования и фотограмметрия» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Алтынцев Максим Александрович ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск, 2025. – 48 с.
16. Алтынцев, М. А. Теоретические основы и методологии интеграции данных дистанционного зондирования Земли для развития наземной транспортной инфраструктуры : специальность 1.6.19 «Аэрокосмические исследования и фотограмметрия» : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Алтынцев Максим Александрович ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск, 2025. – 298 с.
17. Колесников, А. А. Разработка методологии использования искусственного интеллекта в цифровой картографии : специальность 1.6.20 «Геоинформатика, картография» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Колесников Александр Александрович ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск, 2025. – 48 с.

18. Колесников, А. А. Разработка методологии использования искусственного интеллекта в цифровой картографии : специальность 1.6.20 «Геоинформатика, картография» : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Колесников Александр Александрович ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск, 2025. – 252 с.
19. СГУГиТ. Инженерная графика и трехмерное моделирование : сборник научных докладов Молодежной научно-практической конференции, 19 ноября 2024 г., Новосибирск. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 57 с. 528.9/С26
20. СГУГиТ. Основы геоинформатики : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 05.03.03 «Картография и геоинформатика» (уровень бакалавриата) / Я. Г. Пошивайло, А. А. Колесников, Ю. Н. Андрюхина, К. С. Батырова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 107 с. 528.9/С26
21. СГУГиТ. Физика горных пород : практикум для обучающихся по специальности 21.05.04 «Горное дело» (уровень специалитета) / В. С. Корнеев, С. Л. Шергин. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 38 с. 53/С26
22. Фомин, П. А. Моделирование атмосферных геофизических процессов, имеющих взрывную природу : монография / П. А. Фомин, И. Б. Палымский. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 183 с. 53/Ф762

ТЕХНИКА. МЕДИЦИНА

23. Федосеева, Т. А. Большая энциклопедия очищения организма. – Москва : ОЛМА-ПРЕСС, 2006. – 320 с. 61/Ф338
24. СГУГиТ. Основы конструирования оптико-электронных приборов и систем. Курсовой проект (работа) : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 12.03.02 «Оптотехника» (уровень бакалавриата) / М. П. Егоренко, В. С. Ефремов. Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 100 с. 621.38/С26
25. Планирование и соержание выпускной квалификационной работы по специальности «Горное дело» : учебно-методическое пособие для обучающихся по специальности 21.05.04 «Горное дело» (уровень специалитета) / Н. А. Немова, А. А. Шоломицкий, Н. С. Косарев, Е. К. Лагутина. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 56 с. 622/С26
26. СГУГиТ. Эффективность и надежность средств поражения : учебно-методическое пособие по специальности 17.05.01 «Боеприпасы и взрыватели» (уровень специалитета) / И. Б. Палымский. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 39 с. 68/С26

