

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ  
НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ  
в НТБ СГУГиТ  
I кв. 2026 г.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

1. СГУГиТ. Методы и средства измерений и контроля : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (уровень бакалавриата) / Г. В. Шувалов, Г. В. Симонова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 36 с. 006/С26
2. СГУГиТ. Актуальные вопросы образования. Цифровизация и искусственный интеллект в образовании: инструменты, горизонты и вызовы трансформации : пригласительный билет и программа Национальной научно-методической конференции с международным участием, 18-20 марта 2026 года, Новосибирск. – Новосибирск, 2026. – 36 с. 74/С26
3. Учебно-методический совет. Время, события, люди (245 лет Государственному университету по землеустройству) : монография / редактор А. А. Мурашева. – Москва, 2025. – 644 с. 74/У 912

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

4. Бюллетень Института теоретической астрономии / Академия наук СССР. – Ленинград. Том XI, № 10(133). – 1969. – 72 с. 52 / Б982
5. Анализ направлений развития методов изучения внешнего гравитационного поля Земли : монография / Е. М. Мазурова, Ю. М. Нейман, Л. С. Сугаипова [и др.]. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 272 с. 528/А64
6. Токин, А. А. Разработка методики автоматизированной съемки и подсчета объемов сыпучих материалов на складах : специальность 1.6.22 «Геодезия» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Токин Александр Алексеевич ; СГУГиТ. – Новосибирск, 2026. – 24 с
7. Токин, А. А. Разработка методики автоматизированной съемки и подсчета объемов сыпучих материалов на складах : специальность 1.6.22 «Геодезия» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Токин Александр Алексеевич ; СГУГиТ. – Новосибирск, 2026. – 125 с.
8. СГУГиТ. Геодезия. Курсовая работа по геодезии : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 21.03.02 «Землеустройство

- и кадастры» (уровень бакалавриата) / В. А. Калюжин, Д. Н. Раков ; СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 120 с. 528/С26
9. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь (2025). XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 года : сборник материалов в 8 томах / СГУГиТ. – Новосибирск. Том 1 : Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия : Международная научная конференция, № 1.– 225. – 223 с. 528/С26
10. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь (2025). XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 года : сборник материалов в 8 томах / СГУГиТ. – Новосибирск. Том 1 : Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия : Международная научная конференция, № 2.– 225. – 182 с. 528/С26
11. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь (2025). XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 года : сборник материалов в 8 томах / СГУГиТ. – Новосибирск. Том 2 : Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология : Международная научная конференция, № 1. – 2025. – 281 с. 528/С26
12. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь (2025). XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 года : сборник материалов в 8 томах / СГУГиТ. – Новосибирск. Том 2 : Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология : Международная научная конференция, № 2. – 2025. – 259 с. 528/С26
13. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь (2025). XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 года : сборник материалов в 8 томах / СГУГиТ. – Новосибирск. Том 2 : Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология : Международная научная конференция, № 3. – 2025. – 223 с. 528/С26
14. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь (2025). XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 года : сборник материалов в 8 томах / СГУГиТ. – Новосибирск. Том 3 : Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью : Международная научная конференция. – 2025. – 306 с. 528/С26
15. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь (2025). XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 года : сборник материалов в 8 томах / СГУГиТ. – Новосибирск. Том 4 : Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология : Международная научная конференция. – 2025. – 229 с. 528/С26

16. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь (2025). XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 года : сборник материалов в 8 томах / СГУГиТ. – Новосибирск. Том 5 : Электронное геопространство: философско-гуманитарное и социально-правовое измерение : Международная научная конференция. – 2025. – 104 с. 528/С26
17. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь (2025). XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 года : сборник материалов в 8 томах / СГУГиТ. – Новосибирск. Том 6 : Первые шаги в наук : Магистерская научная сессия. – 2025. – 232 с. 528/С26
18. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь (2025). XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 года : сборник материалов в 8 томах / СГУГиТ. – Новосибирск. Том 7 : Молодежь. Инновации. Технологии : Научно-технологическая конференция молодых ученых, № 1. – 2025. – 185 с. 528/С26
19. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь (2025). XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 года : сборник материалов в 8 томах / СГУГиТ. – Новосибирск. Том 7 : Молодежь. Инновации. Технологии : Научно-технологическая конференция молодых ученых, № 2. – 2025. – 294 с. 528/С26
20. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь (2025). XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 года : сборник материалов в 8 томах / СГУГиТ. – Новосибирск. Том 7 : Молодежь. Инновации. Технологии : Научно-технологическая конференция молодых ученых, № 3. – 2025. – 261 с. 528/С26
21. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь (2025). XXI Международный научный конгресс, 21-22 мая 2025 года : сборник материалов в 8 томах / СГУГиТ. – Новосибирск. Том 8 : СибОптика-2025. Актуальные вопросы высокотехнологичных отраслей : Международная научная конференция. – 2025. – 396 с. 528/С26
22. СГУГиТ. Нивелирование, городская полигонометрия и цифровая топографическая съемка : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень бакалавриата) / В. А. Калюжин ; СГУГиТ. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 80 с. 528/С26
23. СГУГиТ. Учебная практика: ознакомительная практика : учебное пособие для обучающихся по специальности 21.05.01 «Прикладная геодезия» (уровень специалитета) / П. П. Мурзинцев, А. С. Рпин. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 76 с. 528/С26
24. Кузнецов, Т. И. Разработка методики комплексного мониторинга земель, занятых магистральными трубопроводами, с использованием современных измерительных технологий : специальность 1.6.15. «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель автореферат

диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кузнецов Т. И. ; СГУГиТ. – Новосибирск, 2026. – 24 с.

25. Кузнецов, Т. И. Разработка методики комплексного мониторинга земель, занятых магистральными трубопроводами, с использованием современных измерительных технологий : специальность 1.6.15. «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Кузнецов Т. И. ; СГУГиТ. – Новосибирск, 2026. – 171 с.

26. СГУГиТ. Проектирование геодезических обоснований для геопространственного обеспечения территориального образования : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень бакалавриата) / Е. И. Арунев, А. В. Чернов. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 70 с. 528.4/С26

27. СГУГиТ. 3D-сканирование для целей землеустройства и кадастра : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень бакалавриата) / О. И. Малыгина, Д. В. Гоголев, В. И. Норкин. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 84 с. 528.4/С26

28. Савелькаев, С. В. Динамика механических систем в поле относительных сил инерции : монография. – Новосибирск : СГУГиТ, 2026. – 161 с. 53/С128

29. СГУГиТ. Оптическая физика. Оптические преобразователи световой волны : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 12.03.03 «Фотоника и оптоинформатика» (уровень бакалавриата) / Ю. Ц. Батомункуев. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 76 с. 53/С26

30. СГУГиТ. Химия. Окислительно-восстановительные процессы : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение», 12.03.02 «Оптотехника», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.05 «Инноватика» (уровень бакалавриата) и специальности 17.05.01 «Боеприпасы и взрыватели» (уровень специалитета) / А. В. Троеглазова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 46 с. 54/С26

## ТЕХНИКА

31. СГУГиТ. Материаловедение для кадастра : практикум для обучающихся по направлению подготовки для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень бакалавриата) / Л. А. Максименко. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 111 с. 620/С26

32.Чернов, А. А. Переработка отходов производства и потребления : монография/ А. А. Чернов, В. И. Татаренко. – Новосибирск : СГУГиТ, 2026. – 184. 628/Ч-493

33. Саенко, Ю. В. Санаторно-курортное лечение в ЦЭЗ БПТ: проблемы размещения объектов в границах лесного фонда : монография. – Новосибирск : СГУГиТ, 2026. – 162 с. 67/С146

34.СГУГиТ. Основы промышленной безопасности: теоретический, информационно-коммуникационные и правовые аспекты : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (уровень бакалавриата) и 20.04.01 «Техносферная безопасность» (уровень магистратуры)/ П. В. Мучин, М. П. Мучин. – Новосибирск : СГУГиТ 2025. – 121 с. 68.9/С26

35.СГУГиТ. Основы проектирования и конструирования. Методы проектирования оптико-электронных приборов : : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 12.03.02 «Оптотехника» (уровень бакалавриата)/ М. П. Егоренко, В. С. Ефремов. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 88 с. 681.7/С26