

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

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. СГУГиТ. Системы искусственного интеллекта : практикум для обучающихся по всем направлениям подготовки (уровень бакалавриата, специалитета) / С. Ю. Кацко, Д. Ю. Смирнов. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 93 с. 004/С 26
2. Крутеева, О. В. Устойчивое развитие территории в сфере туризма в Западной Сибири : монография / О. В. Крутеева, В. А Павленко. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 160 с. 65/К846

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

3. СГУГиТ. Экология : практикум / Е. И. Баранова, Л. Ю. Анопченко, А. Ю. Луговская. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 57 с. 5/С2
4. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь 2025. XXI Международная выставка и научный конгресс, 21-22 мая 2025 года. Экономика пространственных данных : официальный каталог. – 2025. – 28 с. 528/С26
5. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь 2025. XXI Международная выставка и научный конгресс, 21-22 мая 2025 года, МВК «Новосибирск Экспоцентр». Экономика пространственных данных : программа. – 2025. – 107 с. 528/С26
6. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь 2025. XXI Международная выставка и научный конгресс; XI Всероссийский съезд кадастровых инженеров, 19-24 мая 2024 года. Экономика пространственных данных : программа международных и национальных научных конференций. – 2025. – 90 с. 528/С26
7. Палкин, П. О. Геодезическое обеспечение контроля геометрических параметров изделий авиастроения с применением прецизионных координатных систем : специальность 1.6.22 «Геодезия» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Палкин Павел Олегович. – Новосибирск, 2025. – 153 с. 528/П143
8. Палкин, П. О. Геодезическое обеспечение контроля геометрических параметров изделий авиастроения с применением прецизионных координатных систем : специальность 1.6.22 «Геодезия» : автореферат диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Палкин Павел Олегович. – Новосибирск, 2025. – 24 с. 528/П143

9. Геодезический мониторинг сооружений и промышленного оборудования : монография / Н. Т. Кемербаев, А. А. Шоломицкий, С. Г. Могильный [и др.]. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 207 с. 528.4/Г354
10. СГУГиТ. Кадастровая оценка земельных участков (на примере сегмента) : практикум для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата) / А. Л. Ильиных. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 67 с. 528.4,С26
11. Алтынцев, М. А. Теоретические основы и методология интеграции данных дистанционного зондирования Земли для развития наземной транспортной инфраструктуры : специальность 1.6.19 «Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия» : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Алтынцев Максим Александрович. – Новосибирск, 2025. – 298 с. 528.5/А52
12. Алтынцев, М. А. Теоретические основы и методология интеграции данных дистанционного зондирования Земли для развития наземной транспортной инфраструктуры : специальность 1.6.19 «Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук / Алтынцев Максим Александрович ; Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск, 2025. – 48 с. 528.5/А52
13. СГУГиТ. Обработка аэрокосмической информации : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (уровень бакалавриата) \ В. А. Хамедов. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 85 с. 528.7/С26
14. СГУГиТ. Цифровая фотограмметрия : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование (уровень бакалавриата) / С. А. Арбузов. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 81 с. 528.7/С26

АВТОМАТИКА. ТЕХНИКА АВТОМАТИЗАЦИИ

15. СГУГиТ. Основы теории управления : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность (уровень бакалавриата) / С. В. Савелькаев. – Новосибирск : СГУГиТ, 2025. – 120 с. 681/С26