

БЮЛЛЕТЕНЬ
НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ
в НТБ СГУГиТ
(I кв. 2024 г.)

ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ ЗНАНИЯ

1. Калюжин, В. А. Метрология, стандартизация и сертификация в геодезии и кадастре. Обработка прямых многократных равноточных измерений : учебно-методическое пособие.– Новосибирск : СГУГиТ, 2023. –75 с. 006/С26
2. Ильиных, А. Л. Оценка недвижимости : практикум. – Новосибирск : СГУГиТ, 2023. – 4- с. 65/С26
3. Межуева, Т. В. Оценка стоимости недвижимости : учебное пособие. – Новосибирск : СГУГиТ, 2023. – 73 с. 65/С26
4. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОБРАЗОВАНИЯ. Трансформация системы высшего образования в новом технологическом укладе : пригласительный билет и программа Национальной научно-методической конференции с международным участием, 19-21 марта 2024 года. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 32 с. 74/С26
5. Жданов, С. С. Иностраный язык : учебное пособие для обучающихся / С. С. Жданов, Е. Ю. Плешивцева. – новосибирск : СГУГиТ. – 77 с. 81.2англ/С26

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

6. Бочкарева, И. И. Промышленная экология : практикум. – Новосибирск : СГУГиТ, 2023. – 51 с. 5/С26
7. Барлиани, А. Г. Экономико-математические модели управления : учебно-методическое пособие / А. Г. Барлиани, Е. М. Крылова. – Новосибирск : СГУГиТ, 2023. – 93 с. 51/С26
8. Калюжин, В. А. Геодезия. Математическая обработка результатов полевых измерений : учебно-методическое пособие. – Новосибирск : СГУГиТ, 2023. – 54 с. 528/С26
9. Записки военно-топографического отдела Главного штаба. – Санктпетербургъ : Типографія Императорской Академіи наукъ. Часть XXXVI : по высочайшему Его Императорского Величества повеленію изданныя начальникомъ этого отдела Генераль-Лейтенантомъ Форшъ. – 1878. – 576 с. 528/3-324
10. Записки военно-топографического отдела Главного штаба. – С.-Петербургъ : Военная Типографія (въ зданіи Главного Штаба). Часть LI :

по высочайшему Его Императорского Величества повелению издал начальник этого отдела Генераль-Лейтенантъ Стебницкій. – 1894. – 460 с. 528/3-324.

11. Записки военно-топографического отдела Главного штаба. – С.-Петербург : Военная Типографія (в зданіи Главного Штаба). Часть LIII : по высочайшему Его Императорского Величества повелению издал начальник этого отдела Генераль-Лейтенантъ Стебницкій. – 1896. – 358 с. 528/3-324
12. Записки военно-топографического отдела Главного штаба. – Санкт-Петербург : Военная Типографія (въ зданіи Главного Штаба). Часть XLIV : по высочайшему Его Императорского Величества повелению издал начальник этого отдела Генераль-Лейтенантъ Стебницкій. – 1889. – 105 с. 528/3-324
13. Баранова, Д. В. Совершенствовании методики кадастровой оценки земель сельскохозяйственного назначения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель / Д. В. Баранова. – Санкт-Петербург, 2024. – 24 с.
14. Баранова, Д. В. Совершенствовании методики кадастровой оценки земель сельскохозяйственного назначения : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель / Д. В. Баранова. – Санкт-Петербург, 2024. – 177 с.
15. Белоусов, А. О. Разработка интегральной оценки рационального использования земель сельскохозяйственного назначения с применением ГИС-технологий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель / А. О. Белоусов. – Новосибирск, 2024. – 24 с.
16. Белоусов, А. О. Разработка интегральной оценки рационального использования земель сельскохозяйственного назначения с применением ГИС-технологий : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель / А. О. Белоусов. – Новосибирск, 2024. – 203 с.
17. Дубровский, А. В. Методологическое и теоретическое обоснование принципов эффективного использования земельных ресурсов на основе геоинформационных технологий : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель / А. В. Дубровский. – Новосибирск, 2024. – 48 с.

18. Дубровский, А. В. Методологическое и теоретическое обоснование принципов эффективного использования земельных ресурсов на основе геоинформационных технологий : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель / А. В. Дубровский. – Новосибирск, 2024. – 255 с.
19. Олейникова, Е. А. Совершенствование методики выполнения инженерно-геодезических работ для мониторинга деформационного состояния подрабатываемых территорий и инженерных сооружений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22 Геодезия / Е. А. Олейникова. – Новосибирск, 2023. – 24 с.
20. Олейникова, Е. А. Совершенствование методики выполнения инженерно-геодезических работ для мониторинга деформационного состояния подрабатываемых территорий и инженерных сооружений : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22 Геодезия / Е. А. Олейникова. – Новосибирск, 2023. – 171 с.
21. Рябова, Н. М. Производственная практика : производственно-техническая практика : учебное пособие / Н. М. Рябова, В. Г. Сальников. – Новосибирск : СГУГиТ, 2023. – 103 с. 528.4/С26
22. Гиенко, Е. Г. Современные геодезические методы создания государственной координатной основы : учебно-методическое пособие. – Новосибирск : СГУГиТ, 2024. – 104 с. 528/С26
23. Гиниятов, И. А. Экологическая паспортизация административно-территориального района Новосибирской Области : методические указания / И. А. Гиниятов, А. И. Гиниятов. – Новосибирск : СГУГиТ, 2023. – 25 с. 528.4/С26
24. Ханнанов, Р. Р. Разработка методики геодезического мониторинга ограждающих дамб (на примере золоотвала ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22 Геодезия. – Новосибирск, 2024. – 24 с.
25. Ханнанов, Р. Р. Разработка методики геодезического мониторинга ограждающих дамб (на примере золоотвала ТОО «Главная распределительная энергостанция Топар» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22 Геодезия. – Новосибирск, 2024. – 121 с.
26. Дистанционное зондирование с беспилотного воздушного судна: оборудование и обработка : монография / С. А. Арбузов, В. В. Дедкова, А. В. Комиссаров и др. – Новосибирск : СГУГиТ, 2023. – 174 с. 528.8/Д487

27. Карпова, Л. А. Общее землеведение. Земля в Солнечной системе : учебно-методическое пособие. – Новосибирск : СГУГиТ, 2023. – 66 с. УДК 55/С26

ТЕХНИКА. ОПТОТЕХНИКА

28. Айрапетян, В. С. Дискретные электронные устройства взрывателей : учебно-методическое пособие / В. С. Айрапетян, А. В. Макеев. – Новосибирск : СГУГиТ, 2023. – 51 с. 68/С26
29. Петров, П. В. Технология приборостроения. Сравнение технологических процессов резания на программируемом оборудовании : методические указания по выполнению расчетно-графической работы / П. В. Петров, Е. Ю. Кутенкова. – Новосибирск, 2023. – 50 с. 681.7/С26

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА

30. Ященко, В. Р. Судьбы в системе геодезических координат : сборник рассказов. – Новосибирск : СГУГиТ, 2023. – 222 с. Р2/Я97