

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ
НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ
в НТБ СГУГиТ
(2021 г. IV кв.)

ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

1. СГУГиТ. Савельева, Л. А. Корпоративные финансы : учебное пособие. – Новосибирск, 2021. – 69 с. 65/С26 уч/аб
2. Иванов, И. Объясняя науку : руководство для авторов научно-популярных текстов. – Москва, 2021. – 242 с. 72/И20 чз
3. СГУГиТ. Актуальные вопросы тобразования. Модель проблемно-ориентированного проектного обучения в современном университете, 24-26 февраля 2021 года, Новосибирск : сборник материалов Международной научно-методической конференции в 3 частях. – Новосибирск, 2021. 74/С26 чз, н/аб
4. СГУГиТ. LXIX региональная студенческая научная конференция, 5-10 апреля 2021 года, Новосибирск : сборник тезисов докладов в 2 частях. – новосибирск, 2021. 74/С26 чз, н/аб
5. Пьянкова, Т. Щепотка мудрости. – Новосибирск, 2021. – 127 с. 82/П 96 чз

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

6. Абанина, Т. И. Математика : справочник для студентов вузов, техникумов, колледжей. – Ростов на Дону, 2014. – 376 с. 51/А 13 чз
7. Набебин, А. А. Дискретная математика : учебник для студентов вузов. – Москва, 2010. – 512 с. 51/Н13 чз
8. Сибирский астрономический форум «СибАстро» 2006-2019 : сборник. – Новосибирск, 2019. – 114 с. 52/С34 чз
9. Ахмедов, Б. Н. Совершенствование методики геодезического мониторинга перекрытий большепролетных инженерных сооружений : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22 Геодезия. – Новосибирск, 2021. – 145 с. Чз
10. Ахмедов, Б. Н. Совершенствование методики геодезического мониторинга перекрытий большепролетных инженерных сооружений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22 Геодезия. – Новосибирск, 2021. – 24 с. Чз
11. Новоселов, Д. Б. Совершенствование методики геодезического обеспечения строительства и эксплуатации промышленных предприятий в горнодобывающей отрасли : диссертация на соискание

- ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22.Геодезия. – Новосибирск : СГУГиТ, 2021. – 148 с. Чз
12. Новоселов, Д. Б. Совершенствование методики геодезического обеспечения строительства и эксплуатации промышленных предприятий в горнодобывающей отрасли : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22.Геодезия. – Новосибирск : СГУГиТ, 2021. – 24 с. Чз
13. Репин, А. С. Разработка методики геодезического обеспечения геопространственного мониторинга бугров пучения многолетнемерзлых пород: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22 Геодезия. – Новосибирск, 2021. – 130 с. Чз
14. Репин, А. С. Разработка методики геодезического обеспечения геопространственного мониторинга бугров пучения многолетнемерзлых пород: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22 Геодезия. – Новосибирск, 2021. – 24 с. Чз
15. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь (2021) XVII Международный научный конгресс, 19-21 мая 2021 года, Новосибирск : сборник материалов в 8 томах.
- Т. 1 : Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия.
- Т. 2, № 1,2,3,4 : Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология.
- Т. 3, № 1,2 : Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью.
- Т. 4, № 1,2 : Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология.
- Т. 5 : Геопространственные аспекты исторических, правовых и социокультурных процессов.
- Т.6 : Магистерская научная сессия «Первые шаги в науке».
- Т. 7, № 1,2 : Молодежь. Инновации. Технологии.
- Т. 8 : СибОптика-2021. Актуальные вопросы высокотехнологичных отраслей
16. Ященко, В. Р. Их имена на картах. – Москва, 2021. – 423 с. 528/Я 97 чз
17. СГУГиТ. Применение глобальных спутниковых навигационных систем в геодезии и навигации: методические указания по выполнению курсовой работы / Е. Г. Гиенко. – Новосибирск, 2021. – 54 с. 528.2/С26 уч/аб

18. Геодезическое обеспечение проектирования, строительства, эксплуатации и мониторинга ускорительно-накопительных комплексов : монография / П. П. Мурзинцев, А. В. Полянский, Д. Б. Буренков, Л. Е. Сердаков. – Новосибирск, 2021. – 232 с. 528.3/Г35 чз
19. Аврунев, Е. И. Геодезическое обеспечение кадастровых работ : монография / Е. И. Аврунев, С. Р. Горобцов. – Новосибирск : СГУГиТ, 2021. – 212 с. 528.4/А 21 чз, н/аб
20. Дудинова, О. С. Разработка методики формирования информационной модели единого недвижимого комплекса : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – Новосибирск : СГУГиТ, 2021. – 109 с. чз
21. Дудинова, О. С. Разработка методики формирования информационной модели единого недвижимого комплекса : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – Новосибирск : СГУГиТ, 2021. – 24 с. Чз
22. Лобищева, И. И. Усовершенствование технологии дешифрирования растительных сообществ особо охраняемых природных территорий по космическим снимкам на примере острова Сахалин : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.19 Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия. – Новосибирск : СГУГиТ, 2021. – 108 с. чз
23. Лобищева, И. И. Усовершенствование технологии дешифрирования растительных сообществ особо охраняемых природных территорий по космическим снимкам на примере острова Сахалин : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.19 Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия. – Новосибирск : СГУГиТ, 2021. – 24 с. Чз
24. Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения : сборник материалов IV Национальной научно-практической конференции 17-19 ноября 2020 года, Новосибирск. В 3 ч. – Новосибирск : СГУГиТ, 2021. 528.4/С26 чз, н/аб
25. Стегниенко, Е. С. Разработка и исследование информационной модели земельно-имущественного налогообложения в муниципальном образовании : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – Новосибирск : СГУГиТ, 2021. – 131 с. чз

26. Стегниенко, Е. С. Разработка и исследование информационной модели земельно-имущественного налогообложения в муниципальном образовании : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – Новосибирск : СГУГиТ, 2021. – 24 с. чз
27. Купцова, О. В. Разработка технологии дешифрирования изображений с использованием геофизических данных для выявления разрывных нарушений : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.19 Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия. – Новосибирск : СГУГиТ, 2021. – 132 с. чз
28. Купцова, О. В. Разработка технологии дешифрирования изображений с использованием геофизических данных для выявления разрывных нарушений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.19 Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия. – Новосибирск : СГУГиТ, 2021. – 24 с. чз
29. СГУГиТ. Современные методы дистанционного зондирования для решения задач геодезии : учебно-методическое пособие / А. С. Гордиенко, Е. Н. Кулик. – Новосибирск, 2021 с. 528.8/С26 чз
30. СГУГиТ. Геоинформационные системы: пространственный анализ и геомоделирование : учебно-методическое пособие / А. В. Дубровский, О. И. Малыгина, В. Н. Никитин, Е. Д. Подрядчикова. – Новосибирск, 2021. – 87 с. 528.9/С26 уч/аб
31. Горбач, Н. И. Теоретическая механика. Динамика : учебное пособие. – Минск, 2010. – 320 с. 53/Г 67 чз
32. Кузнецов, С. И. Физика в вузе. Современный учебник по механике : монография. – Москва, 2014. – 264 с. 53/К89 чз
33. Никеров, В. А. Физика для вузов. Механика и молекулярная физика : учебник. – Москва, 2021. – 136 с. 53/Н62 чз
34. Прикладная механика : учебное пособие / В. Т. Батиенков, В. А. Волосухин, С. И. Евтушенко и др. – Москва, 2016. – 288 с. 53/П75 чз
35. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов вузов / В. Н. Тарасов, И. В. Бояркина, М. В. Коваленко и др. – Москва, 2012. – 560 с. 53/Т33 чз
36. Минин, И. В. Фотонные наноструи, тераструи и акустоструи в науке и технике : монография / И. В. Минин, О. В. Минин, А. П. Карпик. – Новосибирск : СГУГиТ, 2021. – 168 с. 535/М61 чз, н/аб
37. Клопов, М. И. Физическая и коллоидная химия : учебное пособие для вузов. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 72 с. 54/К50 чз

Т Е Х Н И К А. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО.

38. СГУГиТ. Современные материалы в приборостроении : практикум / Т. В. Ларина. – Новосибирск, 2021. – 37 с. 620/С26 уч/аб
39. Сковорцов, В. Ф. Технология конструкционных материалов. Основы размерного анализа : учебное пособие для вузов. – Москва, 2020. – 79 с. 621.7/С42 чз
40. Пономарев, В. Б. Автоматизированный электропривод многочерпаковых драг : монография. – Новосибирск : НГТУ, 2006. – 324 с. 621.8/П56 чз
41. Оришич, А. М. Актуальные проблемы физики лазерной резки металла : научное издание / А. М. Оришич, В. М. Фомин. – Новосибирск : СО РАН, 2012. – 176 с. 621.9/О-65 чз
42. Навигатор. Космические адреса Новосибирска и области : справочник / сост. С. П. Гусева. – Новосибирск, 2021. – 96 с. 629.7/Н15 чз
43. Ларионов, Ю. С. Закон плодородия почв. Теоретические и методологические основы : монография. – Новосибирск : СГУГиТ, 2021. – 322 с. 63/Л25 чз, н/аб
44. СГУГиТ. Почвоведение и инженерная геология : практикум / Н. И. Добротворская, И. Н. Евсюкова. – Новосибирск, 2021. – 82 с. 63/С26 уч/аб
45. Хэнсон, Т. Жужжащие. Естественная история пчел. – Москва, 2020. – 372 с. 63/Х 99 чз
46. СГУГиТ. Организация и управление наукоемкими производствами. Организация наукоемких производств : практикум / А. В. Шабурова, Т. А. Самойлюк. – Новосибирск, 2021. – 36 с. 658/С26 уч/аб
47. СГУГиТ. Теория горения и взрыва : практикум / а. А. Чернов, В. И. Татаренко. – Новосибирск, 2021. – 104 с. 66/С26 учаб
48. СГУГиТ. Теория горения и взрыва : учебное пособие / А. А. Чернов, А. Г. Шмаков, Н. В. Петрова. – Новосибирск, 2021. – 138 с. 66/С26 уч/аб
49. СГУГиТ. Контрольно-измерительные приборы : практикум / П. В. Петров, О. К. Ушаков. – Новосибирск, 2021. – 41 с. 681.7/С26 уч/аб
50. СГУГиТ. Технические средства охраны и видеонаблюдения. Системы видеонаблюдения и тепловизионного контроля : учебное пособие / А. Н. Поликанин. – Новосибирск, 2021. – 46 с. 681.7/С26 уч/аб
51. СГУГиТ. Инженерная графика : учебно-методическое пособие / Л. А. Максименко. – Новосибирск, 2021. – 104 с. 744/С26 уч/аб

