# 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/C26
- 2. Ильиных, А. Л. Оценка недвижимости : практикум. Новосибирск : СГУГиТ, 2023. – 4- с. 65/C26
- 3. Межуева, Т. В. Оценка стоимости недвижимости : учебное пособие. Новосибирск : СГУГиТ, 2023. — 73 с. 65/C26
- 4. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОБРАЗОВАНИЯ. Трансформация системы высшего образования в новом технологическом укладе: пригласительный билет и программа Национальной научнометодической конференции с международным участием, 19-21 марта 2024 года. Новосибирск: СГУГиТ, 2024. 32 с. 74/C26
- 5. Жданов, С. С. Иностранный 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/C26
- 9. Записки военно-топографического отдела Главного штаба. Санктпетербургъ: Типографія Императорской Академіи наукъ. Часть XXXVI: по высочайшему Его Императорского Величества повеленію изданныя начальникомъ этого отдела Генералъ-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 повеленію издал начальникъ этого отдела Генералъ-Лейтенантъ Стебницкій. 1894. 460 с. 528/3-324.
- 11.Записки военно-топографического отдела Главного штаба. С.- Петербургъ : Военная Типографія (в зданіи Главного Штаба). Часть LIII : по высочайшему Его Императорского Величества повеленію издал начальникъ этого отдела Генералъ-Лейтенантъ Стебницкій. 1896. —358 с. 528/3-324
- 12.Записки военно-топографического отдела Главного штаба. Санкт-Петербургъ : Военная Типографія (въ зданіи Главного Штаба). Часть XLIV : по высочайшему Его Императорского Величества повеленію издал начальникъ этого отдела Генералъ-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 : производственнотехническая практика : учебное пособие / Н. М. Рябова, В. Г. Сальников. \_ Новосибирск : СГУГиТ, 2023. — 103 с. 528.4/C26
- 22. Гиенко, Е. Г. Современные геодезические методы создания государственной координатной основы : учебно-методическое пособие. Новосибирск : СГУГиТ, 2024. 104 с. 528/C26
- 23. Гиниятов, И. А. Экологическая паспортизация административнотерриториального района Новосибирской Области: методические указания / И. А. Гиниятов, А. И. Гиниятов. — Новосибирск: СГУГиТ, 2023. — 25 с. 528.4/C26
- 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/C26
- 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