

Б Ю Л Л Е Т Е Н Ъ
НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ
(IV кв. 2022 г.)

ОБЩЕСТВЕННЫЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

1. СГУГиТ. Методы и средства измерений и контроля : учебное пособие / Г. В. Шувалов, Г. В. Симонова, Н. А. Вихарева.– Новосибирск : СГУГиТ, 2022. – 54 с. 006/С26
2. Съемщиков, Е. А. Местное государственное управление Сибири 1822-1917 гг. Окружной приказ: 22.07.1882-01.03.1869 гг. : монография. – Новосибирск : ГАУК НСО НГОНБ, 2020. – 137 с. 63/С94
3. Съемщиков, Е. А. Окружное управление Сибири 1822-198 гг. : учебное пособие. – Новосибирск : ГАУК НСО НГОНБ, 2019. – 241 с. 63/С94
4. Съемщиков, Е. А. Уездное управление Азиатской России (структура и штатный состав должностных лиц), 1898912.06)-1917(02) ГГ. : учебное пособие. – Новосибирск : НГОНБ, 2018. – 294 с. 63/С94
5. СГУГиТ. История государства и права России : методические указания по изучению дисциплины / О. Б. Березина, И. Б. Данилов. – Новосибирск, 2022. – 35 с. 67/С26
6. СГУГиТ. Теория государства и права : методические указания по изучению дисциплины. – Новосибирск, 2022. – 30 с. 67/С26

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. ГЕОДЕЗИЯ.

7. Баранников, Д. А. Разработка и совершенствование способов метрологической поверки светодальномеров и тахеометров : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22. Геодезия. – Новосибирск, 2022. – 156 с.
8. Баранников, Д. А. Разработка и совершенствование способов метрологической поверки светодальномеров и тахеометров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22. Геодезия. – Новосибирск, 2022. – 24 с.
9. Дедкова, В. В. Совершенствование методики обработки материалов аэрофотосъемки с беспилотного воздушного судна для трехмерного моделирования территорий : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли и фотограмметрия. – Новосибирск, 2022. – 137 с.

10. Дедкова, В. В. Совершенствование методики обработки материалов аэрофотосъемки с беспилотного воздушного судна для трехмерного моделирования территорий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли и фотограмметрия. – Новосибирск, 2022. – 24 с.
11. Кемербаев, Н. Т. Разработка методики мониторинга состояния промышленных объектов с применением технологии наземного лазерного сканирования (на примере резервуарного парка Павлодарского НПЗ) : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6..22. Геодезия. – Новосибирск, 2022. – 155 с.
12. Кемербаев, Н. Т. Разработка методики мониторинга состояния промышленных объектов с применением технологии наземного лазерного сканирования (на примере резервуарного парка Павлодарского НПЗ) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6..22. Геодезия. – Новосибирск, 2022. – 24 с.
13. Устинов, А. В. Разработка методики геодезического мониторинга гидротехнических сооружений в процессе компенсационного нагнетания (на примере Загорской ГАЭС-2) : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22. Геодезия. – Новосибирск. 2022. – 156 с.
14. Устинов, А. В. Разработка методики геодезического мониторинга гидротехнических сооружений в процессе компенсационного нагнетания (на примере Загорской ГАЭС-2) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.22. Геодезия. – Новосибирск. 2022. – 24 с.
15. СГУГиТ. Интерэкспо Гео-Сибирь. XVIII Международный научный конгресс, 18-20 мая 2022 года : сборник материалов в 8 т. Т. 1-8. – Новосибирск, 2022. 528/С26
16. Гордеев, В. А. Математическая обработка и анализ точности геодезических измерений : учебное пособие. – Краснодар : КубГТУ, 2022. – 178 с. 528.1/Г68
17. Гордеев, В. А. Теория ошибок измерений и уравнительные вычисления : учебное пособие. – Екатеринбург : УГГУ, 2004. – 429 с. 528.1/Г68

18. СГУГиТ. Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения : пригласительный билет и программа VI Национальной научно-практической конференции с Международным участием, посвященной празднованию 90-летия НИИГАиК-СГГА-СГУГиТ, 23-25 ноября 2022 г. – Новосибирск, 2022. – 36 с. 528.4/С26
19. Торжественное издание 200 лет Корпусу военных-топографов город Ст. Петербург 1822-2022 : вклад в конференцию по теме: «Российское и мировое наследия Корпуса военных топографов», с 9-го до 11-го Февраля 2022 г. в городе Ст. Петербурге». – Нойбранденбург : Европейский совет по исследованию Земли и безопасности, 2022. – 131 с. 528.4/Т60
20. СГУГиТ. Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) : учебное пособие по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата) / Н. И. Добротворская, О. И. Малыгина. – Новосибирск, 2022. – 65 с. 528.4/С26
21. СГУГиТ. Проектирование геодезического обоснования для геопространственного обеспечения территориального образования : учебно-методическое пособие / Е. И. Аврунев, А. В. Чернов. – Новосибирск, 2022. – 71 с. 528.4/С26
22. СГУГиТ. Мониторинг пригородных комплексов по аэрокосмическим снимкам : учебно-методическое пособие / Е. Н. Кулик, А. С. Гордиенко. – Новосибирск, 2022. – 102 с. 528.7/С26
23. Окунев, И. Ю. Основы пространственного анализа : монография. – Москва : Аспект Пресс, 2020. – 255 с. 528.9/О-52