Б Ю Л Л Е Т Е Н Ь 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/C26
- 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.
- 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 технологииназемного 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 технологииназемного 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