Б Ю Л Л Е Т Е Н Ь НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ в НТБ СГУГиТ (III кв. 2025 г.)

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 1. Щербаченко, В. И. Род Меншиковых в истории России. Историкобиографические очерки. Родословная роспись. Генеалогические таблицы. Меншиковский биографический словарь / В. И. Щербаченко, В. Н. Бредихин, С. В. Филиппов. — Санкт-Петербург: Историческая иллюстрация, 2000. — 192 с. 63/Щ633
- 2. СГУГиТ. Основы российской государственности: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлениям подготовки (уровень бакалавриата, специалитета) / Е. А. Шаталов, Е. В. Сотникова. Новосибирск: СГУГиТ, 2025. 66 с. 67/С28
- 3. Соколов, Б. Расшифрованный Булгаков. Тайны «Мастера и Маргариты». Москва : Эксмо, 2005. 608 с. 83/С594
- 4. Британский музей. Москва : Директ-Медиа, 2011. 96 с. 85/Б879
- 5. Алгоритмической и методическое обеспечение оценивания защищенности объектов критических информационных инфраструктур : монография / В. М. Белов, А. А.Киселев, А. Б. Архипова, Т. М. Пестунова. Москва : РУСАЙНС, 2025. 190 с. 004/A456
- 6. СГУГиТ. Модели информационных процессов и систем: учебнометодическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 «Информационные системы и технологии» (уровень магистратуры) / Е. М. Крылова. Новосибирск: СГУГиТ, 2025. 67 с. 004/C26
- 7. СГУГиТ. Сети и системы передачи информации. Угрозы сетевой безопасности: курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность» (уровень бакалавриата) / Д. Н. Титов, Е. В. Рыжкоа. Новосибирск: СГУГиТ, 2025. 44 с. 004/C26
- 8. СГУГиТ. Технологии трехмерного моделирования и виртуальной реальности. Основы моделирования и визуализации: практикум для обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (уровень бакалавриата) / Н. С. Головачев, П. Ю. Бугаков. Новосибирск: СГУГиТ, 2025. 113 с. 004/С28

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

- 9. СГУГиТ. Финансовая математика для оценки недвижимости : практикум для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (уровень бакалавриата) / М. А. Петрова, Е. В. Шевчук, О. Г. Павловская. Новосибирск : СГУГиТ, 2025. 60 с. 51C26
- 10.Професия, длиною в жизнь : Памяти А. Ф. Чепкасова геодезиста, организатора, человека. Новосибирск : Инжгеодезия, 2009. 98 с. 528/П841
- 11.Интерэкспо Гео-Сибирь (2024). XX Международный научный конгресс, 15-17 мая 2024 года: сборник материалов в 8 томах. Новосибирск: СГУГиТ. Т. 1: Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия: Международная научная конференция. 2024. 283 с. 528/C26
- 12.Интерэкспо Гео-Сибирь (2024). XX Международный научный конгресс, 15-17 мая 2024 года: сборник материалов в 8 томах. Новосибирск: СГУГиТ. Т. 2: Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология: Международная научная конференция. 2024. № № 1, 2, 3, 4 528/C26
- 13.Интерэкспо Гео-Сибирь (2024). XX Международный научный конгресс, 15-17 мая 2024 года: сборник материалов в 8 томах. Новосибирск: СГУГиТ. Т. 3: Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью: Международная научная конференция. 2024. 174 с. 528/С26
- 14. Интерэкспо Гео-Сибирь (2024). XX Международный научный конгресс, 15-17 мая 2024 года: сборник материалов в 8 томах. Новосибирск: СГУГиТ. Т. 4: Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды. Геоэкология: Международная научная конференция. 2024. № 1, 2. 2024. 208 с. 528/С26
- 15.Интерэкспо Гео-Сибирь (2024). XX Международный научный конгресс, 15-17 мая 2024 года: сборник материалов в 8 томах. Новосибирск: СГУГиТ. Т. 5: Электронное геопространство: философско-гуманитарное и социально-правовое измерение: Международная конференция. 2024. 150 с. 528/C26
- 16.Интерэкспо Гео-Сибирь (2024). XX Международный научный конгресс, 15-17 мая 2024 года: сборник материалов в 8 томах. Новосибирск: СГУГиТ. Т. 6: Первые шаги в науке. Магистерская научная сессия. 2024.- 323 с. 528/C26

- 17.Интерэкспо Гео-Сибирь (2024). XX Международный научный конгресс, 15-17 мая 2024 года: сборник материалов в 8 томах. Новосибирск: СГУГиТ. Т. 7: Молодежь. Инновации. Технологии: Международная научно-технологическая конференция молодых ученых, №№ 1, 2, 3. 528/C26
- 18.Интерэкспо Гео-Сибирь (2024). XX Международный научный конгресс, 15-17 мая 2024 года: сборник материалов в 8 томах. Новосибирск: СГУГиТ. Т. 8: СибОптика-2024. Актуальные вопросы высокотехнологических отраслей: Национальная конференция с международным участием, №№ 1, 2. 2024.
- 19. Дубровин, К. Н. Разработка методики мониторинга пахотных земель Дальнего Востока на основе данных дистанционного зондирования Земли и машинного обучения: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.19 «Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия». Новосибирск, 2025. 24 с.
- 20. Дубровин, К. Н. Разработка методики мониторинга пахотных земель Дальнего Востока на основе данных дистанционного зондирования Земли и машинного обучения: диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.6.19 «Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия». Новосибирск, 2025. 148 с.
- 21.СГУГиТ. Математические методы в составлении карт : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 06.03.03 «Картография и геоинформатика» / Л. К. Радченко, С. С. Янкелевич, а. о. Лебзак. Новосибирск : СГУГиТ, 2025. 117 с. 528.9/ С21
- 22. Савелькаев, С. В. Динамический анализ многомассовых механических систем в поле относительных сил инерции: препринт. Новосибирск: СГУГиТ, 2025. 66 с. 53/C128
- 23.Minin, I. V. Basic Principles of Fresnel Antenna Arrays = Основные принципы работы антенных решеток Френеля / I. V. Minin, O. V. Minin. Berlin: Springer, 2008. 535/M73
- 24. Максимович, Н. Г. Сульфатный карст Пермского края: монография / Н. Г. Максимович, О. И. Кадебская, О. Ю. Мещерякова. Пермь: Ги УрО РАН, 2021. 302 с. 55/М172