

Информационный список новой литературы

Комиссия преподавателей архитектурно-строительного цикла

Январь, 2022

- 1 Педагогическая технология освоения учащимися исследовательской деятельности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. С В. Палецкий. – Омск : ОГУ, 2004. – 72 с.
- 2 Деркач, В. Н. Каменные и армокаменные конструкции. Оценка технического состояния, ремонт и усиление [Монография] / В. Н. Деркач. – Мн. : СтройМедиаПроект, 2021. – 256 с. : ил. 10 экз.
- 3 Козырева, Н. С. Инженерные сети и оборудование : учеб. пособие для ссузов по спец. «Промышленное и гражданское строительство» / Н. С. Козырева. – Мн. : РИПО, 2021. – 192 с. : ил. 30 экз.

Апрель, 2022

- 1 Атаев, С. С. Технология индустриального строительства из монолитного бетона / С. С. Атаев. – М. : Стройиздат, 1989. – 336 с : ил. 1 экз.
- 2 Афанасьев, А. А. Возведение зданий и сооружений из монолитного железобетона / А. А. Афанасьев. – М. : Стройиздат, 1990. – 376 с. 1 экз.
- 3 Баженов, Ю. М. Технология бетона : учебник для вузов / Ю. М. Баженов. – М. : Из-во АСВ, 2007. – 528 с. : ил. 1 экз.
- 4 Баженов, Ю. М. Технология бетона : учебник / Ю. М. Баженов. – М. : Изд-во АСВ, 2007. – 528 с : ил. 1 экз.
- 5 Бетоны. Материалы. Технологии. Оборудование. – М. : Стройинформ, 2008. – 382 с. : ил. – (Строитель). 1 экз.
- 6 Гроздов, В. Т. Усиление строительных конструкций / В. Т. Гроздов. – СПб. : ЗАО «Электростандарт-принт», 2007. – 222 с : ил. 1 экз.
- 7 Загороднев, В. А. Опалубочные работы при возведении моно-литных конструкций в блочно-переставной опалубке / В. А. Загороднев. – М. : Стройиздат, 1984. – 96 с : ил. 1 экз.
- 8 Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений : учебник для вузов по спец. «Промышленное и гражданское строительство» / под ред. Ю. П. Соснина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Высшая школа, 2008. – 416 с : ил. 1 экз.
- 9 Ключев, Г. И. Столярно-плотничные, стекольные и паркетные работы повышенной сложности / Г. И. Ключев. – М. : Академия, 2007. – 240 с : ил. – (Начальное профессиональное образование). 1 экз.
- 10 Малявина, Е. Г. Теплотери здания : справочное пособие / Е. Г. Малявина. – М. : АВОК-ПРЕСС, 2007. – 144 с 1 экз.
- 11 Наружные сети водоснабжения, теплоснабжения и канализации. Внутренние санитарно-технические системы : сборник технических требований к качеству работ. Вып. 1 / авт.-сост. В. С. Бажутов [и др.] ; Мин-во архитектуры и 1 экз.

- строительства РБ. – М. : ОАО «Стройкомплекс», 2006. – 96 с : ил.
- 12 Основин, В. Н. Справочник современных строительных материалов и конструкций / В. Н. Основин, Л. В. Шуляков, Л. Г. Основина. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. – 424 с. : ил. – (Строительство и дизайн). 1 экз.
 - 13 Погодина, Т. М. Современные материалы для общестроительных и отделочных работ : справочное пособие / Т. М. Погодина. – СПб. : ПРОФИ-ИНФОРМ, 2005. – 512 с. : ил. 1 экз.
 - 14 Сборник технических требований по обеспечению качества строительно-монтажных работ. Вып. 4 / авт.-сост. В. С. Бажутов [и др.] ; Мин-во архитектуры и строительства РБ. – М. : ОАО «Стройкомплекс», 2006. – 206 с : ил. 1 экз.
 - 15 Современные строительные материалы. Технологии работ. – М. : Стройинформ, 2007. – 720 с. : ил. – (Строитель). 1 экз.
 - 16 Стаценко, А. С. Технология каменных работ в строительстве : учеб. пособие для проф.-тех. образования / А. С. Стаценко. – 2-е изд., испр. – Мн. : Выш. шк., 2007. – 256 с : ил. 3 экз.
 - 17 Строительное материаловедение : учеб. пособие / под общ. ред. В. А. Невского. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. – 572 с. – (Высшее образование). 1 экз.
 - 18 Сухие строительные смеси. Материалы и технологии. – М. : Стройинформ, 2008. – 828 с. : ил. – (Строитель). 1 экз.
 - 19 Теодоровский, В. С. Строительство и эксплуатация объектов ландшафтной архитектуры : учебник / В. С. Теодоровский, Е. Д. Сабо, В. А. Фролова ; под ред. В. С. Теодоровского. – 2-е изд., стереотип. – М. : Академия, 2007. – 352 с : ил. – (Высшее профессиональное образование). 1 экз.
 - 20 Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона, инженерного назначения и в особых условиях строительства : учеб. пособие для вузов / А. Д. Кирнев [и др.]. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2008. – 516 с : ил. – (Высшее образование). 1 экз.
 - 21 Технология производства каменных работ : пособие для застройщика. – М. : Стройинформ, 2008. – 272 с : ил. 1 экз.
 - 22 Фокин, К. Ф. Строительная теплотехника ограждающих частей зданий / К. Ф. Фокин. – 5-е изд., пересмотр. – М. : АВОК-ПРЕСС, 2006. – 256 с 1 экз.
 - 23 Фокин, С. В. Сантехнические работы : учеб. пособие / С. В. Фокин, О. Н. Шпортко. – М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2010. – 464 с : ил. – (Мастер). 1 экз.
 - 24 Хаютин, Ю. Г. Монолитный бетон. Технология производства работ / Ю. Г. Хаютин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Стройиздат, 1991. – 576 с. : ил. 1 экз.
 - 25 Шмит, О. М. Опалубки для монолитного бетона / О. М. Шмит ; под ред. Н. И. Евдокимова. – М. : Стройиздат, 1989. – 336 с : ил. 1 экз.

Сентябрь, 2022

- 1 Организация и технология строительных работ : пособие для учащихся проф.-тех. образования : пер. с нем. / Баллай Фальк [и др.]. – Нур-Султан : Фолиант, 2021. – 312 с. – (Профессиональное образование). 20 экз.
- 2 Проектирование зданий (расчет, технология, конструкции) : пособие для учащихся проф.-тех. образования : пер. с нем. / Баллай Фальк [и др.]. – Нур-Султан : Фолиант, 2021. – 160 с. – (Профессиональное образование). 20 экз.
- 3 Строительные материалы и технические основы строительства : пособие для учащихся проф.-тех. образования : пер. с нем. / Баллай Фальк [и др.]. – Нур-Султан : Фолиант, 2021. – 216 с. – (Профессиональное образование). 26 экз.
- 4 Технология железобетонных, деревянных конструкций и изделий : пособие для учащихся проф.-тех. образования : пер. с нем. / Баллай Фальк [и др.]. – Нур-Султан : Фолиант, 2021. – 240 с. – (Профессиональное образование). 20 экз.
- 5 Технология каменных работ : пособие для учащихся проф.-тех. образования : пер. с нем. / Баллай Фальк [и др.]. – Нур-Султан : Фолиант, 2021. – 224 с. – (Профессиональное образование). 25 экз.

Октябрь, 2022

- 1 Информационный сборник объектов-аналогов на строительство объектов 2022 год. Ч.1. Техничко-экономические и стоимостные показатели объектов-аналогов на строительство объектов / сост. Н. М. Михалькевич [и др.]. – Мн. : РНТЦ по ценообразованию в строительстве, 2022. – 428 с. 1 экз.
- 2 Кодекс Республики Беларусь Об образовании : по состоянию на 1 сентября 2022 г. – Мн. : Информационный центр правовой информации РБ, 2022. – 512 с. 10 экз.
- 3 Марудина, И. Г. Гражданские и промышленные здания : учеб. пособие для ссузов по спец. «Промышленное и гражданское строительство» / И. Г. Марудина, Э. Е. Златковская. – Мн. : РИПО, 2022. – 378 с. : ил. 60 экз.
- 4 Рыжевская, М. П. Документация мастера : учеб. пособие для ссузов по спец. «Промышленное и гражданское строительство» (с электрон. ресурсом) / М. П. Рыжевская. – Мн. : РИПО, 2022. – 214 с. : ил. 5 экз.
- 5 УНСиР 8.02.101-2022. Укрупненные нормативы стоимости и укрупненные нормативы расхода ресурсов по видам работ на возведение объектов (Строительные конструкции и работы). Кн.1. Вып.9. – изд. официальное. – Мн. : Минстройархитектуры, 2022. – 286 с. 1 экз.