

- текст текст;

- текст текст.

Текст текст текст текст текст текст текст текст [2; 3]:

1) текст текст текст текст текст текст текст текст;

2) текст текст текст текст текст текст текст.

Текст текст текст [1, 3]:

1. Текст текст текст текст текст текст;

2. Текст текст.

Список литературы:

1. Minakov, A. V. The experimental and theoretical study of laminar forced convection of nanofluids in the round channel / A. V. Minakov, A. S. Lobasov, D. V. Guzei, M. I. Pryazhnikov, V. Ya. Rudyak // *Applied Thermal Engineering*. – 2015. – Vol. 88. – P. 140–148.

2. ГОСТ 6266-97. Листы гипсокартонные. Технические условия. – Изм. 1, 2. – Взамен ГОСТ 6266-89 ; введ. 01.04.1999. – Москва : Госстрой России, 2019. – 25 с. – Гр. Ж 16.

3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) : от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ (ред. от 31.01.2016 г.) // *Техэксперт*. Электронный фонд правовой и нормативно-правовой документации [Электронный ресурс].

4. Дронов, Р. Оценка финансового состояния предприятия / Р. Дронов, А. И. Разник, Е. М. Бунина [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.spsl.nsk.ru> (дата обращения : 01.01.2018 г.)

5. Иванов, Ю. Применение международных стандартов в российской статистике / Ю. Иванов // *Вопросы экономики*. – 2020. – № 3. – С. 69–81.

6. Кузюрина, А. А. Организационные основы обеспечения инвестиций в строительстве : автореф. ... дис. канд. экон. наук : 08.00.05 / А. А. Кузюрина ; Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т. – Новосибирск, 2011. – 21 с.

7. Моисеева, Т. В. Виртуальная реконструкция утраченных памятников архитектуры // *Национальная культура глазами молодых : сб. материалов ; Белорусский государственный университет культуры и искусств*. – Минск, 2015. – С. 540–546.

8. Пат. 23070775 Российская Федерация, МПК C02F 1/52. Устройство для очистки воды / Е. Л. Войтов, Ю. Л. Сколубович ; патентообладатель Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). – № 2005133914/15 ; заявл. 02.11.2003 ; опубл. 27.09.2007, Бюл. № 27.

9. Сергеев, А. Г. Метрология : учеб. пособие / А. Г. Сергеев, В. В. Крохин. – Москва : Логос, 2016. – 408 с.

10. Сколубович, Ю. Л. Подготовка питьевой воды из подземных источников : монография / Ю. Л. Сколубович. – Новосибирск : Сибстрин, 2018. – 188 с.

11. Фазовый состав минеральных новообразований на границе ядра и матрицы в керамическом материале матричной структуры / А. Ю. Столбоушкин [и др.] // *Актуальные вопросы современного строительства промышленных регионов России : труды Всеросс. науч.-практич. конференции с международным участием*. – Новокузнецк : СибГИУ, 2016. – С. 150–155.