



## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Информационно-измерительные системы состава и качества

| № п/п | Краткое библиографическое описание  | Электронный экз.                    | Гриф                                | Полочный индекс | Кол-во экз. |
|-------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------|
| 1)    | Жуховицкий Александр Абрамович<br>Краткий курс физической химии : для металлург. спец. вузов / Александр Абрамович Жуховицкий, Лев Александрович Шварцман. - М. : Металлургия, 1979. - 367 с. : а-ил  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | 54<br>Ж93       | 14 экз.     |
| 2)    | Информационно-измерительные системы состава и качества : метод. указания к лаб. работам для специальности АТП... / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2008. - 35 с. : а-ил   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | 681.5<br>И74    | 82 экз.     |
| 3)    | Информационно-измерительные системы состава и качества : метод. указания, программа и варианты заданий к контрол. работе для студентов ЗВФ специальности АТПз / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2006. - 24 с. : а-ил  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | [нет]<br>И74    | 164 экз.    |
| 4)    | Кулаков Михаил Васильевич<br>Технологические измерения и приборы для химических производств : учеб. для вузов по спец. "Автоматизация и комплекс. механизация хим.-технол. процессов" / Михаил Васильевич Кулаков. - 3-е изд., перераб. и доп.. - М. : Машиностроение, 1983. - 424 с. : а-ил                                | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | 66<br>К90       | 44 экз.     |
| 5)    | Кулаков Михаил Васильевич<br>Технологические измерения и приборы для химических производств : учеб. для высш. и сред. образования по специальности "Автоматизация и комплекс. механизация хим.-технол. процессов" / М. В. Кулаков. - Изд. 4-е. - Подольск : Промиздат, 2008. - 423 с. : а-ил                                | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | 66<br>К90       | 49 экз.     |
| 6)    | Ляликов Юрий Сергеевич<br>Физико-химические методы анализа : учеб. пособие для хим.-технол. специальностей вузов / Ю. С. Ляликов. - Изд. 5-е., перераб. и доп. - М. : Химия, 1974. - 536 с. : а-ил  | <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | 54<br>Л97       | 36 экз.     |
| 7)    | Чернявский Евгений Александрович<br>Измерительно-вычислительные средства автоматизации производственных процессов : учеб. пособие для вузов по спец. "Информ.-измер. техника" / Евгений Александрович Чернявский, Дмитрий Дмитриевич Недосекин, Владимир Васильевич Алексеев. - Л. : Энергоатомиздат, 1989. - 271 с. : а-ил | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | 681.5<br>Ч-49   | 16 экз.     |

Всего: 405 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания