



## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Надежность подвижного состава

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Половко Анатолий Михайлович Основы теории надежности : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. 230100 (654600) "Информатика и вычисл. техника" / А. М. Половко, С. В. Гуров. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - СПб. : БХВ-Петербург, 2006. - 702 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	62 П52	30 экз.
2)	Требования к конструкции подвижного состава : программа и метод. указания к выполнению контрол. работы заоч. обучения специальности 190701 / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2005. - 1 j=электрон. гиб. диск (дискета)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ДСК-767	0 экз.

Всего: 30 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания