



## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Физикохимия наноструктурированных материалов

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Елисеев Андрей Анатольевич Функциональные наноматериалы : учеб. пособие для студентов ст. курсов по специальности 020101 (011000) - Химия / А. А. Елисеев, А. В. Лукашин. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 452 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	62 Е51	28 экз.
2)	Рамбиди Николай Георгиевич Физические и химические основы нанотехнологий / Н. Г. Рамбиди, А. В. Березкин. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 454 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	62 Р21	28 экз.
3)	Сергеев Глеб Борисович Нанохимия : монография / Г. Б. Сергеев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Изд-во МГУ, 2007. - 333 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	54 С32	28 экз.
4)	Суздаев Игорь Петрович Нанотехнология: физико-химия нанокластеров, наноструктур и наноматериалов / И. П. Суздаев. - Изд. 2-е, испр. - М. : ЛИБРОКОМ, 2009. - 589 с. : а-ил. - (Синергетика: от прошлого к будущему)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	62 С89	28 экз.

Всего: 112 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания