

ГАПОНЦЕВ

Виталий Леонидович

Библиографический список трудов

Екатеринбург
2016

Гапонцев Виталий Леонидович

Garontsev Vitaliy Leonidovich

Доктор физико-математических наук

	Научные работы
-	<p>Гапонцев, Виталий Леонидович. Диффузия и неоднородные структурные состояния в сплавах с локализованными источниками и стоками вакансий : дис. ... д-ра физ.-мат. наук : 01.04.14 / Виталий . Леонидович Гапонцев ; Урал. гос. техн. ун-т–УПИ, Рос. гос. проф.-пед. ун-т. — Екатеринбург, 2005. — 346 с. <i>Нет в нашей библиотеке</i></p>
Автореф. Г19	<p>Гапонцев, Виталий Леонидович. Диффузия и неоднородные структурные состояния в сплавах с локализованными источниками и стоками вакансий : автореф. дис. ... д-ра физ.-мат. наук : 01.04.14 / Виталий Леонидович Гапонцев ; Рос. гос. проф.-пед. ун-т. — 2005. — 43 с. <i>Экземпляры : всего 1 : НЧЗ (1)</i></p>
	<p>Гапонцев, Виталий Леонидович. Исследование механизма образования и теплообмена между виброожиженным слоем и вертикальными поверхностями : дис. ... канд. техн. наук : 05. 14. 05 / Виталий Леонидович Гапонцев ; Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова. — Свердловск, 1980. — 244 с. <i>Нет в нашей библиотеке</i></p>
	<p>Гапонцев, Виталий Леонидович. Исследование механизма образования и теплообмена между виброожиженным слоем и вертикальными поверхностями : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05. 14. 05 / Виталий Леонидович Гапонцев ; Урал. политехн. ин-т им. С. М. Кирова. — Свердловск, 1980. — 12 с. <i>Нет в нашей библиотеке</i></p>
	<p>Гапонцев, Виталий Леонидович. Активированные сплавы замещения / В. Л. Гапонцев. — Germany : LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH&Co. KG, 2011. <i>Нет в нашей библиотеке</i></p>
Ч31 Г19	<p>Гапонцева, М. Г. Эволюция структуры содержания образования / М. Г. Гапонцева,</p>

	<p>В. А. Федоров, В. Л. Гапонцев; Рос. гос. проф.-пед. ун-т. — Екатеринбург : Издательство РГППУ, 2010. — 154 с. <i>Экземпляры : всего 24 : ЧЗ (1), ИБО (1), АНЛ (2), АУЛ (18)</i></p>
О-253 И 88	<p>Исследование свойств паро-газовых систем и физико-химических свойств тонких слоев конденсированной фазы : отчет о НИР / Свердлов. инж.-пед. ин-т ; рук. работы В. Д. Акиншин ; отв. исполн. В. Л. Гапонцев [и др.]. — Свердловск : Издательство СИПИ, 1988. — 32 с. <i>Экземпляры: всего:1 - ЕМК(1)</i></p>
О-152 И 88	<p>Исследование тепло-массопереноса и поверхностных явлений в многокомпонентных системах : отчет о НИР / Свердлов. инж.-пед. ин-т ; рук. работы В. Д. Акиншин ; отв. исполн. В. Л. Гапонцев [и др.]. — Свердловск : Издательство СИПИ, 1983. — 78 с. <i>Экземпляры: всего:1 - ЕМК(1)</i></p>
О-152 И 88	<p>Исследование тепломассопереноса и поверхностных явлений в многокомпонентных системах : отчет о НИР / Свердлов. инж.-пед. ин-т ; рук. работы В. Д. Акиншин ; отв. исполн. В. Л. Гапонцев ; исполн. И. Н. Сачков [и др.]. — Свердловск : Издательство СИПИ, 1985. — 50 с. <i>Экземпляры: всего:1 - ЕМК(1)</i></p>
О-376 И88	<p>Исследование течения газонасыщенных жидкостей через сужающиеся насадки : отчет о НИР / Свердлов. инж.-пед. ин-т ; рук. работы В. Л. Гапонцев. — Екатеринбург : Издательство СИПИ, 1991. — 30 с. <i>Экземпляры: всего:1 - ЕМК(1)</i></p>
О-232 О-62	<p>Определение качественного состава конденсационных налетов и разработка физической модели процесса налетообразования : отчет о НИР / Свердлов. инж.-пед. ин-т ; рук. работы В. Д. Акиншин ; отв. исполн. В. Л. Гапонцев. — Свердловск : Издательство СИПИ, 1988. — 58 с. <i>Экземпляры: всего:1 - ЕМК(1).</i></p>
О-167 О-62	<p>Определение коэффициентов прилипания газов при их конденсации на криогенной поверхности : отчет о НИР / Свердлов. инж.-пед. ин-т ; рук. работы В. Д. Акиншин ; исполн. В. Л. Гапонцев [и др.]. — Свердловск : Издательство СИПИ, 1986. — 47 с. <i>Экземпляры: всего:1 - ЕМК(1)</i></p>
О-188 О-62	<p>Определение коэффициентов прилипания газов при их конденсации на криогенной поверхности : отчет о НИР / Свердлов. инж.-пед. ин-т ; рук. работы В. Д. Акиншин ; исполн. В. Л.</p>

	<p>Гапонцев [и др.]. — Свердловск : Издательство СИПИ, 1987. — 36 с.</p> <p><i>Экземпляры: всего:1 - ЕМК(1)</i></p>
О-278 О-62	<p>Определение коэффициентов прилипания газов при их конденсации на криогенной поверхности : отчет о НИР / Свердл. инж.-пед. ин-т ; рук. работы В. Д. Акинъшин ; исполн. В. Л. Гапонцев [и др.]. — Свердловск : Издательство СИПИ, 1989. — 16 с.</p> <p><i>Экземпляры: всего:1 - ЕМК(1).</i></p>
О-234 О-62	<p>Определение коэффициентов прилипания газов при их конденсации на криогенной поверхности : отчет о НИР / Свердл. инж.-пед. ин-т ; рук. работы В. Д. Акинъшин ; исполн. В. Л. Гапонцев [и др.]. — Свердловск : Издательство СИПИ, 1988. — 36 с.</p> <p><i>Экземпляры: всего:1 - ЕМК(1)</i></p>
О-456 Р17	<p>Разработка учебно-методического комплекса дисциплины "Физика" для многоуровневой профессиональной подготовки : отчет о НИР / Урал. гос. проф.-пед. ун-т ; рук. работы А. С. Борухович ; отв. исполн. В. Л. Гапонцев. — Екатеринбург : Издательство УГППУ, 1995. — 8 с.</p> <p><i>Экземпляры: всего:1 - ЕМК(1)</i></p>
О-172 Р 24	<p>Расчет массопереноса при переконденсации в цилиндрической полости : отчет о НИР / Свердл. инж.-пед. ин-т ; рук. работы В. Д. Акинъшин ; отв. исполн. В. Л. Гапонцев [и др.]. — Свердловск : Издательство СИПИ, 1986. — 39 с.</p> <p><i>Экземпляры: всего:1 - ЕМК(1).</i></p>
О-210 Р 24	<p>Расчет потоков массы при переконденсации в цилиндрической полости : отчет о НИР / Свердл. инж.-пед. ин-т ; рук. работы В. Д. Акинъшин ; отв. исполн. В. Л. Гапонцев [и др.]. — Свердловск : Издательство СИПИ, 1987. — 59 с.</p> <p><i>Экземпляры: всего:1 - ЕМК(1)</i></p>
О-553 С56	<p>Совершенствование учебно-методического обеспечения естественнонаучного образования в системе профессионально-педагогического образования : отчет о НИР / Рос. гос. проф.-пед. ун-т ; рук. работы А. С. Борухович ; исполн. В. Л. Гапонцев [и др.]. — Екатеринбург : Издательство РГППУ, 2005. — 18 с.</p> <p><i>Экземпляры: всего:1 - ЕМК(1)</i></p>
О-518 Ф79	<p>Формирование естественнонаучных знаний по физике в процессе становления педагога профессиональной школы : отчет о НИР / Урал. гос. проф.-пед. ун-т ; рук. работы А. С. Борухович ; исполн. В. Л. Гапонцев [и др.]. — Екатеринбург : Издательство</p>

	УГППУ, 2000. — 48 с. <i>Экземпляры: всего:1 – ЕМК (1)</i>
	Статьи из сборников
621.3 П 78	Гапонцев, Виталий Леонидович. К теории спиноподобного распада сплава с положительной энергией смешения компонент, индуцированного потока вакансий / В. Л. Гапонцев, В. В. Кондратьев // Проблемы электроэнергетики, машиностроения и образования : сб. науч. тр. / Рос. гос. проф.-пед. ун-т. — Екатеринбург, 2005. — 265 с. <i>Экземпляры : всего 8 : ЧЗ (1), ИБО (1), АНЛ (5), ЧЗК (1)</i>
53 В74	Гапонцев, Виталий Леонидович. Модель диффузионно неоднородной гетерогенной границы зерна / В. Л. Гапонцев, В. М. Колосков // Вопросы общей физики в вузе : сборник научных трудов / Урал. гос. проф.-пед. ун-т. — Екатеринбург, 2000. — С. 47–64. <i>Имеются экземпляры в отделах: всего 4 : АНЛ (2), ИБО (1), Электронный архив РГППУ (1) <u>Полный текст</u></i>
	Гапонцев, Виталий Леонидович. Примеры включения элементов религиозного содержания в общие естественнонаучные курсы, построенные на основе принципа симметрии / Гапонцев В. Л. // Церковь. Богословие. История : Материалы III Международной научно-богословской конференции, посвященной 130-летию Екатеринбургской епархии и памяти Собора новомучеников и исповедников Церкви Русской / Екатеринбургская митрополия [и др.]. — Екатеринбург, 2015. — С. 101–115. <i>Нет в нашей библиотеке <u>Полный текст</u></i>
Ч44 И 66	Гапонцев, Виталий Леонидович. Принцип симметрии В. И. Вернадского в науке, философии, образовании / В. Л. Гапонцев // Инновации в профессиональном и профессионально-педагогическом образовании : материалы 20-й Всероссийской научно-практической конференции, 22–23 апреля 2015 г., г. Екатеринбург / Рос. гос. проф.-пед. ун-т. — Екатеринбург, 2015. — Т. 2. — С. 58–62. — Библиогр. в конце ст. <i>Имеются экземпляры в отделах: всего 5 : Электронный архив РГППУ (1), ИБО (1), АНЛ (3) <u>Полный текст</u></i>
53 В74	Гапонцев, Виталий Леонидович. Эволюция загрязнения водосбора реки растворимой примесью с высокой скоростью диффузии / В. Л. Гапонцев, А. С. Борухович // Вопросы общей физики в вузе : сборник научных трудов / Урал. гос. проф.-пед. ун-т. — Екатеринбург, 2000. — С. 99–106.

	<i>Имеются экземпляры в отделах: всего 4 : АНЛ (2), ИБО (1), Электронный архив РГППУ (1) <u>Полный текст</u></i>
53 В74	Гапонцева, М. Г. Место учебной дисциплины "Естествознание 10-11" в системе непрерывного естественнонаучного образования / М. Г. Гапонцева, В. А. Федоров, В. Л. Гапонцев // Вопросы общей физики в вузе : сборник научных трудов / Урал. гос. проф.-пед. ун-т. — Екатеринбург, 2000. — С. 136–147. <i>Имеются экземпляры в отделах: всего 4 : АНЛ (2), ИБО (1), Электронный архив РГППУ (1) <u>Полный текст</u></i>
Статьи из периодических изданий	
	Deformation-induced phase instability in nanocrystalline alloys / Ermakov A. E., Kondrat'ev V. V., Gornostyrev Yu. N., Gapontsev V. L. // The Physics of Metals and Metallography. — 1999. — Т. 88. — № 3. — С. 211–218. <i>Нет в нашей библиотеке</i>
	Diffusion controlled transformations in austenitic fe-ni-cr alloys at severe cold plastic deformation / Koloskov V. M., Vildanova N. F., Derjagin A. I., Tatarinova G. N., Gapontsev V. L. // Вестник Черкасского национального университета. Сер., Физико-математические науки. 2007. — № 117. — С. 23–31. <i>Нет в нашей библиотеке <u>Полный текст</u></i>
	Gapontsev V. L. Generalization of fisher model for periodically non-uniform grain boundary / Gapontsev V. L., Gapontseva M. G., Koloskov V. M. // Diffusion and Defect Data. Pt A Defect and Diffusion Forum. — 2008. — Т. 277. — С. 213–220. <i>Нет в нашей библиотеке</i>
	Gapontsev V. L. Model of diffusion induced transformations at severe plastic deformation / Gapontsev V. L., Koloskov V. M. // Вестник Черкасского национального университета. Сер., Физико-математические науки. — 2007. — № 117. — С. — 302–39. <i>Нет в нашей библиотеке <u>Полный текст</u></i>
	Gapontsev V. L. Model of diffusional heterogeneous grain boundary. Communication 1. c-regime of grain boundary diffusion at small and medium times of diffusion annealing / Gapontsev V. L., Koloskov V. M. // Сверхтвердые материалы. — 1996. — № 4. — С. 5–15. <i>Нет в нашей библиотеке</i>

	<p>Gapontsev V. L. Nonequilibrium vacancy-stimulated diffusion (induced diffusion) as the main mechanism of activated alloy formation / Gapontsev V. L., Koloskov V. M. // Metal Science and Heat Treatment. — 2007. — Т. 49. — № 11–12. — С. 503–513. <i>Нет в нашей библиотеке</i></p>
	<p>Gapontsev V. L. Reply to comments by Yu. A. Skakov and M. A. Shtremel' on the article "Induced diffusion: the main mechanism for the production of driven alloys" / Gapontsev V. L. // Metal Science and Heat Treatment. — 2008. — Т. 50. — № 5–6. — С. 252–258. <i>Нет в нашей библиотеке</i></p>
	<p>Gapontsev V. L. The model of heterogeneous grain boundary with nonuniform diffusivity: i. the c regime of grain-boundary diffusion in the case of short- and medium-time diffusion annealing / Gapontsev V. L., Koloskov V. M. // The Physics of Metals and Metallography. — 1996. — Т. 81. — № 1. — С. 1–8. <i>Нет в нашей библиотеке</i></p>
	<p>Kondrat'ev V. V. Anomalous phase transformations in nanostructured materials during severe plastic deformation / Kondrat'ev V. V., Gapontsev V. L. // The Physics of Metals and Metallography. — 2002. — Т. 94. — № SUPPL.1. <i>Нет в нашей библиотеке</i></p>
	<p>Phase separation in nanocrystalline alloys upon generation of nonequilibrium vacancies at grain boundaries / Gapontsev V. L., Kesarev A. G., Kondrat'ev V. V., Ermakov A. E. // The Physics of Metals and Metallography. — 2000. — Т. 89. — № 5. — С. 430–434. <i>Нет в нашей библиотеке</i></p>
	<p>Reactionary interaction as the basis of occurrence heterogeneity diffusion properties grain boundaries in polycrystalline silver / Koloskov V. M., Gapontsev V. L. // Diffusion and Defect Data. Pt A Defect and Diffusion Forum. — 2008. — Т. 277. — С. 221–226. <i>Нет в нашей библиотеке</i></p>
	<p>Гапонцев, Виталий Леонидович. Анализ типа структур в теории содержания образования В. С. Леднева. Ч. 1. Роль принципов "двойного вхождения" и "функциональной полноты" в теории содержания образования / В. Л. Гапонцев, В. А. Федоров, М. Г. Гапонцева // Вестник Московского государственного агроинженерного университета.</p>

	<p>— 2010. — № 3. — С. 15–19. <i>Экземпляры: всего:1 - ЧЗ(1) <u>Полный текст</u></i></p>
	<p>Гапонцев, Виталий Леонидович. Анализ типа структур в теории содержания образования В. С. Леднева. Ч. 2. Противоречия теории и их возможное решение с позиций современной математики / В. Л. Гапонцев, В. А. Федоров, М. Г. Гапонцева // Вестник Московского государственного агроинженерного университета. — 2011. — № 3. — С. 12–16. <i>Экземпляры: всего:1 - ЧЗ(1) <u>Полный текст</u></i></p>
-	<p>Гапонцев, Виталий Леонидович. Аттестационные педагогические измерительные материалы по дисциплине "Концепция современного естествознания": выявление проблемы / В. Л. Гапонцев, М. Г. Гапонцева, В. А. Федоров // Образование и наука. — 2007. — № 4. — С. 113–122. <i>Экземпляры: всего:2 - ИБО(1), ЧЗ (1) <u>Полный текст</u></i></p>
	<p>Гапонцев, Виталий Леонидович. Влияние эволюции научного знания на структуру содержания естественно-научного образования / В. Л. Гапонцев, В. А. Федоров, М. Г. Гапонцева // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный агроинженерный университет им. В. П. Горячкина". — 2008. — № 6. — С. 58–64. <i>Нет в нашей библиотеке <u>Полный текст</u></i></p>
	<p>Гапонцев, Виталий Леонидович. Диффузионные фазовые превращения в нанокристаллических сплавах при интенсивной пластической деформации / Гапонцев В. Л., Кондратьев В. В. // Доклады Академии наук. — 2002. — Т. 385. — № 5. — С. 608–611. <i>Нет в нашей библиотеке</i></p>
	<p>Гапонцев, Виталий Леонидович. Естественнонаучное образование: соотношение научного и религиозного знания в свете принципа симметрии. Ч. 1. Содержание принципа симметрии / В. Л. Гапонцев, М. Г. Гапонцева // Образование и наука. — 2015. — № 4. — С. 4–21. — Библиогр.: с. 19–20. <i>Экземпляры: всего:2 - ЧЗ(1), ИБО(1) <u>Полный текст</u></i></p>
	<p>Гапонцев, Виталий Леонидович. Естественнонаучное образование: соотношение научного и религиозного знания в свете принципа симметрии. Ч. 2. Примеры отбора содержания общего естественнонаучного курса на основе</p>

	<p>принципа симметрии / В. Л. Гапонцев, М. Г. Гапонцева // Образование и наука. — 2015. — № 6. — С. 4–20. <i>Экземпляры: всего:2 - ЧЗ(1), ИБО(1) <u>Полный текст</u></i></p>
	<p>Гапонцев, Виталий Леонидович. Индукционная диффузия – ведущий механизм формирования активированных сплавов / Гапонцев В. Л., Колосков В. М. // Металловедение и термическая обработка металлов. — 2007. — № 11. — С. 3–15. <i>Нет в нашей библиотеке <u>Полный текст</u></i></p>
-	<p>Гапонцев, Виталий Леонидович. Интерпретация зависимостей распределения состава наноструктурных сплавов, формируемых интенсивной пластической деформацией, от температуры деформации / В. Л. Гапонцев, А. И. Дерягин, Т. М. Гапонцева // Физическая мезомеханика. — 2009. — Т. 12. — № 6. — С. 53–62. <i>Нет в нашей библиотеке <u>Полный текст</u></i></p>
	<p>Гапонцев, Виталий Леонидович. Ответ на замечания Ю. А. Скакова и М. А. Штремеля по статье «Индукционная диффузия – ведущий механизм формирования активированных сплавов» / Гапонцев В. Л. // Металловедение и термическая обработка металлов. — 2008. — № 5. — С. 48–55. <i>Нет в нашей библиотеке</i></p>
	<p>Гапонцев, Виталий Леонидович. "Принцип симметрии" как основа классификации научного знания и организации содержания образования / В. Л. Гапонцев, В. А. Федоров, М. Г. Гапонцева // Образование и наука. — 2010. — № 2. — С. 17–36. <i>Экземпляры: всего:2 - ЧЗ(1), ИБО (1) <u>Полный текст</u></i></p>
-	<p>Гапонцев, Виталий Леонидович. Содержание образования: государственные стандарты нового поколения / В. Л. Гапонцев, В. А. Федоров, М. Г. Гапонцева // Профессиональное образование. Столица. — 2009. — № 5. — С. 37–39. <i>Экземпляры: всего:1 - ЧЗ(1) <u>Полный текст</u></i></p>
	<p>Гапонцев, И. Л. О возможности применения синергетического подхода к анализу кризисных ситуаций / Гапонцев И. Л., Гапонцев В. Л. // Инновационные проекты и программы в образовании. — 2012. — № 3. — С. 3–12. <i>Нет в нашей библиотеке <u>Полный текст</u></i></p>
	<p>Гапонцев, И. Л. О возможности применения синергетического подхода к анализу</p>

	<p>кризисных ситуаций / И. Л. Гапонцев, В. Л. Гапонцев // Образование и наука. — 2010. — № 4. — С. 91–110. <i>Экземпляры: всего:2 - ЧЗ(1), ИБО (1) <u>Полный текст</u></i></p>
-	<p>Гапонцева, М. Г. Курс "Естествознание" как интегрирующий фактор непрерывного образования / М. Г. Гапонцева, В. Л. Гапонцев, Е. В. Ткаченко, В. А. Федоров // Образование и наука. — 2001. — № 3. — С. 3–17. <i>Экземпляры: всего:2 - ЧЗ(1), ИБО (1) <u>Полный текст</u></i></p>
	<p>Гапонцева, М. Г. Понятия геометрии фракталов как язык объектов педагогики и теории научного знания / Гапонцева М. Г., Федоров В. А., Гапонцев В. Л. // Образование и наука. — 2009. — № 2. — С. 3–22. <i>Имеются экземпляры в отделах: всего 2 : ЧЗ (1), ИБО (1) <u>Полный текст</u></i></p>
-	<p>Гапонцева, М. Г. Понятия геометрии фракталов как язык объектов педагогики и теории научного знания / М. Г. Гапонцева, В. А. Федоров, В. Л. Гапонцев // Образование и наука. — 2009. — № 4. — С. 6–22. — Продолж. Начало в № 2. <i>Экземпляры: всего:2 - ИБО(1), ЧЗ (1) <u>Полный текст</u></i></p>
-	<p>Гапонцева, М. Г. Применение идеологии синергетики к формированию содержания непрерывного естественно-научного образования / М. Г. Гапонцева, В. А. Федоров, В. Л. Гапонцев // Образование и наука. — 2004. — № 6. — С. 89–102. <i>Экземпляры: всего:2 - ЧЗ(1), ИБО(1) <u>Полный текст</u></i></p>
-	<p>Гапонцева, М. Г. Синергетика в педагогике: целесообразность переноса / М. Г. Гапонцева, В. Л. Гапонцев, В. А. Федоров // Образование и наука. — 2008. — № 9. — С. 100–109. <i>Экземпляры: всего:2 - ЧЗ(1), ИБО(1) <u>Полный текст</u></i></p>
-	<p>Гапонцева, М. Г. Синергетический подход в педагогической науке: границы и условия применения / М. Г. Гапонцева, В. А. Федоров, В. Л. Гапонцев // Образование и наука. — 2006. — № 5. — С. 13–19. <i>Экземпляры: всего:2 - ЧЗ(1), ИБО(1) <u>Полный текст</u></i></p>
	<p>Кесарев, А. Г. Аномальная диффузия и расслоение твердых растворов при действии источников вакансий. стационарная стадия процесса / Кесарев А. Г., Кондратьев В. В., Гапонцев В. Л. // Физика</p>

	металлов и металловедение. — 2004. — Т. 98. — № 6. — С. 18–24. <i>Нет в нашей библиотеке</i>
	Концентрационные и структурные превращения в аустенитных хромоникелевых сплавах на основе железа при интенсивной пластической деформации / Колосков В. М., Дерягин А. И., Вильданова Н. Ф., Гапонцев В. Л. // Физическая мезомеханика. — 2006. — Т. 9. — № 5. — С. 97–106. <i>Нет в нашей библиотеке Полный текст</i>
	Теория диффузионных фазовых превращений в нанокристаллических сплавах при интенсивной пластической деформации. II. Расслоение неидеальных твердых растворов / Гапонцев В. Л. [и др.] // Физика металлов и металловедение. — 2003. — Т. 96. — № 4. — С. 5. <i>Нет в нашей библиотеке</i>
	Теория диффузионных фазовых превращений в нанокристаллических сплавах при интенсивной пластической деформации. III. Сплавы с ограниченной растворимостью / Гапонцев В. Л. [и др.] // Физика металлов и металловедение. — 2005. — Т. 99. — № 4. — С. 26–37. <i>Нет в нашей библиотеке</i>
	Явление деформационно-стимулированной фазовой неустойчивости нанокристаллических сплавов / Ермаков А. Е., Гапонцев В. Л. , Кондратьев В. В., Горностырев Ю. Н. // Физика металлов и металловедение. — 1999. — Т. 88. — № 3. — С. 5–12. <i>Нет в нашей библиотеке</i>

Список сокращений:

АНЛ – Абонемент научной литературы

АУЛ – Абонемент учебной литературы

ЕЭМК – Екатеринбургский электромеханический колледж

ЕМК – Екатеринбургский машиностроительный колледж

ИБО – Информационно-библиографический отдел

НЧЗ – Научный читальный зал

ЧЗ – Читальный зал

ЧЗК – Читальный зал Каширской

Электронный архив РГППУ – <http://elar.rsvpu.ru>

Примечание

С данным списком можно ознакомиться на сайте РГППУ

<http://www.rsvpu.ru/biblioteka/trudy-uchenyx/vse/gaponcev-vitalij-leonidovich/>

Содержание

Научные работы	1
Статьи из сборников	4
Статьи из периодических изданий	5
Список сокращений	11

Составитель Зав. информационно-библиографическим отделом
С. А. Филинкова