

Перечень основной и дополнительной литературы из РПД, программ практик, научных исследований и итоговой государственной аттестации

История и философия науки

<i>Основная литература</i>		
1	История и философия науки : учебное пособие / Н.В. Бряник, О.Н. Томюк, Е.П. Стародубцева, Л.Д. Ламберов. — Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2014. — 289 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275721	
2	Лешкевич, Т.Г. Философия науки : учеб. пособие для аспирантов и соискателей ученой степени / Т.Г. Лешкевич. — М. : ИНФРА-М, 2010. — 270 с.	1
3	Островский, Э.В. История и философия науки : учебное пособие / Э.В. Островский. — М. : Юнити-Дана, 2012. — 161 с. [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118244	
4	Романов, К.В. История и философия науки : учеб. пособие / К.В. Романов, Е. М. Сергейчик ; [ред. К.В. Романов]. — СПб. : СПб АППО, 2016. — 193с.	1
5	Степин, В.С. Философия науки : общие проблемы : [учебник] / Степин, В.С. — М. : Гардарики, 2008. — 384 с.	10
<i>Дополнительная литература</i>		
1	Беляев, Г.Г. История и философия науки : курс лекций / Г.Г. Беляев, Н.П. Котляр. — М. : Альтаир : МГАВТ, 2014. — 181 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430317	
2	Булдаков, С.К. История и философия науки : учеб. пособие для аспирантов / С.К. Булдаков. — Кострома : КГУ, 2007. — 184 с.	24
3	Бучило, Н.Ф. История и философия науки : учеб. пособие / Н.Ф. Бучило, И.А. Исаев. — М. : Проспект, 2012. — 427 с.	11
4	Горохов, В.Г. Технические науки: история и теория (история науки с философской точки зрения) / В.Г. Горохов. — М.: Логос, 2012. — 512 с. [Электронный ресурс]. URL: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468398	
5	Минеев, В.В. Введение в историю и философию науки : учебник для вузов / В.В. Минеев. - Изд. 4-е, перераб. и доп. — М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. — 639 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=242013	
6	Зеленов, Л.А. История и философия науки : учебное пособие / Л.А. Зеленов, А.А. Владимиров, В.А. Щуров. - 3-е изд., стереотип. - Москва : Издательство «Флинта», 2016. - 473 с. То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83087 (28.04.2018)	
7	Минеев, В.В. Атлас по истории и философии науки : учебное пособие / В.В. Минеев. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 120 с. То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=242010 (28.04.2018)	
8	Хрестоматия по методологии, истории науки и техники : учебно-методическое пособие / под ред. Е.Я. Букиной ; сост. Е.В. Климакова, Е.Я. Букина. — Новосибирск: НГТУ, 2011. — 207 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228737	
9	Хрестоматия по философии : учеб. пособие / МГУ им. М.В. Ломоносова, Философский фак. ; сост. П.В. Алексеев. — М. : Проспект, 2010. — 574 с.	11

Английский язык		
<i>Основная литература</i>		
1	Английский для аспирантов: учеб. пособие / Е.И. Белякова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. — 188 с. http://znanium.com/catalog/product/814595	
2	Английский язык для аспирантов: учебное пособие / Т. Бочкарева, Е. Дмитриева, Н.В. Иноземцева и др.: Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. — Оренбург: ОГУ, 2017. - 109 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1695-4; То же [Электронный ресурс]. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481745	
3	Гарагуля, С.И. Английский язык для аспирантов и соискателей ученой степени=English for postgraduate students : учебник для вузов / С.И. Гарагуля. — Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2015. - 328 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-691-02198-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429572	
4	Губина, Г.Г. Английский язык в магистратуре и аспирантуре : учебное пособие / Г.Г. Губина. — Ярославль: Ярославский государственный педагогический университет им. К. Д. Ушинского, 2010. - 128 с. — ISBN 978-5-87555-608-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135306	
<i>Дополнительная литература</i>		
1	Курс эффективной грамматики английского языка: Учебное пособие / А.В. Афанасьев. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 88 с.: 70x100 1/16. (обложка) ISBN 978-5-00091-030-6 http://znanium.com/catalog/product/498984	
2	Казакова, О.П. Технология подготовки к кандидатскому экзамену по английскому языку : учебное пособие / О.П. Казакова, Е.А. Суровцева. - 2-е изд., стер. - Москва : Флинта, 2015. - 82 с. : табл. - Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9765-2136-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482169	
3	Валиахметова, Э.К. Английский язык. Устная и письменная речь: учебное пособие для аспирантов / Э.К. Валиахметова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный университет экономики и сервиса». — Уфа: Уфимский государственный университет экономики и сервиса, 2013. - 63 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-88469-607-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272487	
4	Королёва, Наталья Евгеньевна. Writing Abstracts for Research Papers: учеб.-метод. пособие / Королёва Наталья Евгеньевна. - Кострома : КГТУ, 2011. - 20 с. - ГСЭ. - обязат. - б.ц.	47
5	Антонова, Татьяна Васильевна. Английский язык для аспирантов: учеб. метод. пособие для аспирантов и соискателей по подготовке к сдаче вступительного и кандидатского экзаменов по англ. яз. Ч.1 / Антонова, Татьяна Васильевна, Н. Е. Королева, С. А. Садовникова. — Кострома: КГТУ, 2007. - 18 с. - ОПД, ГСЭ. - Б.ц.	10
6	Антонова, Татьяна Васильевна. Английский язык для аспирантов : учеб.-метод. пособие для аспирантов и соискателей по подготовке к сдаче вступительного и кандидатского экзаменов по англ. яз. Ч.2 / Антонова, Татьяна Васильевна, Н. Е. Королева, С. А. Садовникова. — Кострома: КГТУ, 2007. - 62 с. - ОПД, ГСЭ. - Б.ц.	10

Немецкий язык		
<i>Основная литература</i>		
1	Колоскова, С.Е. Немецкий язык для магистрантов и аспирантов университетов: Германия и Европа: учебное пособие / С.Е. Колоскова ; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Южный федеральный университет". - Ростов-н/Д: Издательство Южного федерального университета, 2008. - 44 с. - ISBN 978-5-9275-0407-7; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240998, http://znanium.com/catalog/product/555500	
2	Немецкий язык для магистрантов и аспирантов университетов. Auslander in Deutschland – Vom Gastarbeiter zum Mitburger: учебное пособие / Колоскова С.Е. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2008. - 72 с. ISBN 978-5-9275-0408-4 http://znanium.com/catalog/product/556816	
3	Новикова, Н.Н. Немецкий язык для аспирантов : учеб.-метод. пособие для аспирантов по немецкому языку. ч.1 / Н.Н. Новикова, В.М. Шорох. - Кострома: КГТУ, 2009. - 36 с.	30
4	Новикова, Н.Н. Немецкий язык для аспирантов : учеб.-метод. пособие. ч. 2 / Н.Н. Новикова, В.М. Шорох. - Кострома: КГТУ, 2010. - 52 с.	30
5	Коплякова, Е.С. и др. Немецкий язык для студентов технических специальностей [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т.В. Веселова. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 272 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-91134-728-4. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/535143	
<i>Дополнительная литература</i>		
1	Катаева, Алмазия Гаррафовна. Немецкий язык для гуманитарных вузов [Электронный ресурс] : учебник / А. Г. Катаева, С. Д. Катаев, В. А. Гандельман. - 3-е изд. ; Электрон. текст. данные. - М. : Юрайт, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Серия "Бакалавр") . - Б. ц. Рекомендовано МО РФ, Загл. с этикетки диска, Приложение к кн. с аналог. назв.	ЭБ
2	Практическая грамматика немецкого языка: Учебное пособие / Васильева М. М., Васильева М. А., 14-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.: 60x90 1/16 (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-98281-413 http://znanium.com/catalog/product/474619	
3	Коновалова, Т.А. Методические рекомендации по работе с различными видами чтения и анализа профессионально-ориентированных текстов на немецком языке для аспирантов / Т.А. Коновалова ; Уральская государственная архитектурно-художественная академия, Министерство образования и науки Российской Федерации. - Екатеринбург : Архитектон, 2013. - 41 с. - Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. - URL://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436871	
4	Прокурова, Л.П. Методическое пособие для подготовки аспирантов к кандидатскому минимуму по немецкому языку / Л.П. Прокурова, Н.Ю. Яковлева. - М.: МИФИ, 2011. - 32 с. - ISBN 978-5-7262-1603-4; То же [Электронный ресурс]. - URL://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231707	
5	Вернер, Гражина. Немецкий язык : практикум по грамматике : учеб. пособие / Вернер, Гражина ; [пер. с нем. Н. А. Ганиной]. - М. : АСТ : Астрель, 2006. - 127, [1] с. - ISBN 5-17-033695-0. - ISBN 5-271-12754-0 : 60.00.	1
Французский язык		
<i>Основная литература</i>		

1	Путилина, Л.В. Иностраннный язык для аспирантов (французский язык): учебное пособие / Л.В. Путилина: Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. – Оренбург: ОГУ, 2017. - 104 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1647-3; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481790	
2	Путилина, Л.В. Иностраннный язык для аспирантов (французский язык) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.В. Путилина. - Оренбург: ОГУ, 2017. - 104 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1647-3. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481790	
3	Осетрова, М.Г. Коммуникативный курс современного французского языка: продвинутый этап обучения. Уровень В1-В2: учебное пособие / М.Г. Осетрова, Н.Л. Кобякова. - Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2013. - 192 с. - ISBN 978-5-691-01549-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116574	
4	Лангнер, А.Н. Le Français des Affaires. Деловой французский язык : учебное пособие / А.Н. Лангнер, Ж. Багана. - М.: Флинта, 2011. - 261 с. - ISBN 978-5-9765-1101-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:// biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83083	
5	Стефанкина, Лия Петровна. Ускоренный курс французского языка : [учебник для студ. высш. учеб. заведений] : рекомендовано Минобрнауки РФ / Стефанкина, Лия Петровна, Е. В. Стефанкина. - Изд. 4-е, испр. - М.: Высшая школа, 2008. - 382, [2] с. - ISBN 978- 5-06-005918-2: 670.74	14
<i>Дополнительная литература</i>		
1	Французский язык: базовый курс: учебник / И.В. Харитоновна, Е.Е. Беляева, А.С. Бачинская, Н.Т. Яценко. - 2-е изд., дополн. и перераб. - Москва : Прометей, 2017. - 406 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-906879-44-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483191	
2	Попова, И. Н. Грамматика французского языка : Практический курс : учеб. для ин-тов и фак. иностр. яз. / И. Н. Попова, Ж. А. Казакова. - 12-е изд., стер. - М. : Нестор Академик Паблишерз, 2003. - 480 с. - ISBN 5-901074-24-6 : 66.37	59
3	Васильева, Наталья Михайловна. Французский язык : теоретическая грамматика, морфология, синтаксис : учеб. для вузов / Н. М. Васильева, Л. П. Пицкова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2013. - 473, [1] с. - (Бакалавр. Углубленный курс). - Библиогр.: с. 467. - ISBN 978-5-9916-2048-2: 569.00. Рекомендовано Минобрнауки РФ	1

Педагогика и психология высшей школы

<i>Основная литература</i>		
1	Громкова, М.Т. Педагогика высшей школы / М.Т. Громкова. - М. : Юнити-Дана, 2012. - 447 с. - ISBN 978-5-238-02236-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117717	
2	Днепровская, Н.В. Открытые образовательные ресурсы / Н.В. Днепровская, Н.В. Комлева. - 2-е изд., испр. - М. : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 140 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL:// biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428994 (25.10.2016)	
3	Околелов, О.П. Образовательные технологии : методическое пособие / О.П. Околелов. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 204 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-4636-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:// biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278852 (25.10.2016)	

4	Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров: Учебное пособие / В.П. Симонов. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с.: 60x90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (п) ISBN 978-5-9558-0336-4, 500 экз. ЭБС «ИНФРА-М».	2
5	Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / Ф.В. Шарипов. - М. : Логос, 2012. - 448 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-587-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119459	
<i>Дополнительная литература</i>		
1	Управление высшим учебным заведением: Учебник [Текст] / Под ред. д-ра эконом. наук, проф. С.Д. Резника и д-ра физ.-мат. наук В.М. Филиппова. – М.: ИНФРА-М, 2010.	2
2	ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» // http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/	

Речевая коммуникация в научно-педагогической деятельности

<i>Основная литература</i>		
1	Третьякова И.Ю. Речевая коммуникация в научно-педагогической деятельности (нормативный аспект) [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / И. Ю. Третьякова; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. – Электрон. текст. данные. – Кострома: КГУ, 2015.	ЭБ
2	Накорякова К.М. Литературное редактирование: учеб. пособие. – М.: ИКАР, 2006 (и др. годы издания)	50
3	Обидина Н.В. Стилистика: учебное пособие – М.: Прометей, 2011; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=108078	
<i>Дополнительная литература</i>		
1	Гойхман О.Я., Надеина Т.М. Речевая коммуникация. – М.: Инфра-М, 2008 [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=109282	
2	Десяева Н. Д., Лебедева Т.А., Ассуирова Л.В. Культура речи педагога: учеб. пособие для студ. пед. вузов – М.: Академия, 2003	4
3	Иванова-Лукьянова Г.Н. Культура устной речи: интонация, паузирование, логическое ударение, темп, ритм: учеб. пособие – М.: Флинта: Наука, 2000	5
4	Казарцева О.М. Культура речевого общения: теория и практика обучения: учеб. пособие для студ. пед. учеб. заведений – М.: Флинта: Наука, 2000	1
5	Коноваленко М. Ю. Теория коммуникации – М.: Юрайт, 2012	4
6	Водина Н.С. Культура устной и письменной речи делового человека: Справочник: Практикум. – М.: Флинта: Наука, 2000	5
7	Почепцов Г.Г. Теория коммуникации. – М.; Киев: Рефл-бук; Ваклер, 2003	1
8	Розенталь Д.Э. Практическая стилистика русского языка. – М.,1998 (и другие годы издания)	21
9	Стернин И.А. Практическая риторика: – М.: Академия, 2007	10
10	Стернин И.А. Основы речевого воздействия: учебное пособие. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. –То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375253	
11	Чернявская В.Е. Коммуникация в науке: нормативное и девиантное: Лингвистический и социокультурный анализ речевого воздействия: монография – М.: Директ-Медиа, 2014; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=226757	

12	Шарков Ф.И. Коммуникология: основы теории коммуникации: учебник. – М.: Дашков и Ко, 2013; То же [Электронный ресурс]. – URL://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255819	
<i>Словари и справочники</i>		
1	Культура русской речи: Энциклопедический словарь-справочник / Под ред. Л.Ю. Иванова, А.П. Сковородникова, Е.Н. Ширяева. – М.: Флинта: Наука, 2003.	5
2	Ожегов С.И., Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка. – М.: ООО «ИТИ ТЕХНОЛОГИИ», 2005.	1
3	Розенталь Д.Э. Справочник по русскому языку. Управление.: Словарь-справочник. – М.: «ОНИКС» 2003	1
4	Орфографический словарь русского языка / Б.З. Букчина, И.К. Сазонова, Л.К. Чельцова. – М.: АСТ-ПРЕСС, 2008. - 1; 2006 г. 2007 г.	1
5	Розенталь Д.Э. Справочник по русскому языку. Орфография и пунктуация. – М.: ОНИКС-21 век, 2008	1
6	Резниченко, И. Л. Словарь ударений русского языка : ок. 10000 слов : все трудные случаи : все типы ударений : способы запоминания – М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2004.	4

Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

<i>Основная литература</i>		
1	Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие / И. Г. Петровский. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 206 с. ISBN 978-5-9221-1144-7 http://znanium.com/bookread2.php?book=544800	
2	Петровский И. Г. Лекции об уравнениях с частными производными / И. Г. Петровский. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 404 с. - (Классика и современность) (Математика). - ISBN 978-5-9221-1090-7 : 160.00.	2
<i>Дополнительная литература</i>		
1	Асташова И. В. Практикум по курсу «Дифференциальные уравнения» : учебное пособие / И. В. Асташова, В. А. Никишкин. - М. : Евразийский открытый институт, 2011. - 96 с. - ISBN 978-5-374-00488-5 ; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90289	
2	Гусаров Ю. В. Управление: динамические процессы и современные приоритеты: Монография / Ю. В. Гусаров, Л. Ф. Гусарова. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 252 с.: 60x88 1/16. - (Научная мысль; Экономика). (обложка) ISBN 978-5-16-006818-3 http://znanium.com/bookread2.php?book=409081	
3	Дифференциальные и интегральные уравнения. Вариационное исчисление в примерах и задачах / А. Б. Васильева [и др.]. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 432 с. - (Курс высшей математики и математической физики / под ред. А. Н. Тихонова [и др.] ; Вып. 10). - Библиогр.: с. 430-431. - ISBN 5-9221-0276-1 : 335.61.	5
4	Жирабок А. Н. Алгебраические методы анализа нелинейных динамических систем / А. Н. Жирабок, А. Е. Шумский ; РАН Дальневосточное отд-ние, Ин-т проблем морских технологий. - Владивосток : Дальнаука, 2008. - 232 с. - Библиогр.: 225-229. - ISBN 978-5-8044-0905-1 : 150.00.	1
5	Ильин А. В. Методы робастного обращения динамических систем / А. В. Ильин, С. К. Коровин, В. В. Фомичев. - М.: Физматлит, 2009. - 224 с.: ISBN 978-5-9221-1171-3 http://znanium.com/bookread2.php?book=544779	

6	Каратеодори К. Вариационное исчисление и дифференциальные уравнения первого порядка в частных производных = Calculus of variations and partial differential equations of the first order : монография / К. Каратеодори ; пер. с англ. Л. Б. Вертгейма ; под ред.: С. В. Болотина, И. С. Тайманова. - М. ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2012. - 552 с. - Библиогр.: с. 511-534. - Предм. указ.: с. 545-552. - ISBN 978-5-4344-0081-7 : 235.00.	1
7	Марголина Н. Л. Некоторые виды устойчивости в линейных системах с неограниченными коэффициентами : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : спец. 01 01 02 - дифференциальные уравнения / Н. Л. Марголина ; МГУ им. М. В. Ломоносова, Механико-математический фак. - М., 2009. - 10, [1] с. - Библиогр.: с. 10. - 10.00.	1
8	Оптимальное управление / под ред. Н. П. Осмоловский, В. М. Тихомиров. - М. : МЦНМО, 2008. - 320 с. - ISBN 978-5-94057-367-8 ; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=63270	
9	Понтрягин Л. С. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. для ун-тов / Л. С. Понтрягин. - Изд. 3-е, стер. - М. : Наука, 1970. - 331 с. - Предм. указ.: с. 329-331. - 0.75.	1
10	Филиппов А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям : учеб. пособие для студентов вузов : допущено М-вом высшего и среднего спец. образования СССР / А. Ф. Филиппов. - Изд. 5-е, испр. - М. : Наука, 1979. - 128 с. : ил. - 0.25.	5

Теория показателей

<i>Основная литература</i>		
1	Ильяшенко Ю. С. Аналитическая теория дифференциальных уравнений : монография. Т. 1 / Ю. С. Ильяшенко, С. Ю. Яковенко. - М. : МЦНМО, 2013. - 428 с. - Предм. указ.: с. 417-421. - Библиогр.: с. 422-428. - ISBN 978-5-4439-0230-2 : 345.45.	1
2	Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие / И. Г. Петровский. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 206 с. ISBN 978-5-9221-1144-7 http://znanium.com/bookread2.php?book=544800	
<i>Дополнительная литература</i>		
1	Агафонов С. А. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений : допущено Науч.-метод. советом / С. А. Агафонов, Т. В. Муратова. - М. : Академия, 2008. - 240 с. - (Университетский учебник. Серия "Прикладная математика и информатика"). - Библиогр.: с. 231-232. - Предм. указ.: с. 233-235. - ISBN 978-5-7695-2581-0 : 137.94.	7
2	Геворкян П. С. Высшая математика. Интегралы, ряды, ТФКП, дифференциальные уравнения : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений : допущено Минобрнауки РФ. ч. 2 / П. С. Геворкян. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 272 с. - Предм. указ.: с. 265-269. - ISBN 978-5-9221-0710-5 : 311.85.	3
3	Егоров А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями / А. И. Егоров. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 384 с. - Библиогр.: с. 375-376. - Предм. указ.: с. 377-380. - ISBN 5-9221-0385-7 : 150.00.	1
4	Марголина Н. Л. Некоторые виды устойчивости в линейных системах с неограниченными коэффициентами : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : спец. 01 01 02 - дифференциальные уравнения / Н. Л. Марголина ; МГУ им. М. В. Ломоносова, Механико-математический фак. - М., 2009. - 10, [1] с. - Библиогр.: с. 10. - 10.00.	1

5	Немыцкий В. В. Качественная теория дифференциальных уравнений / В. В. Немыцкий, В. В. Степанов. - М. ; Л. : ОГИЗ Государственное изд-во технико-теоретической лит., 1947. - 448 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-1957-5 ; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255775	
6	Филиппов А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям : учеб. пособие для студентов вузов : допущено М-вом высшего и среднего спец. образования СССР / А. Ф. Филиппов. - Изд. 5-е, испр. - М. : Наука, 1979. - 128 с. : ил. - 0.25.	5

Математическая теория устойчивости

<i>Основная литература</i>		
1	Ильяшенко Ю. С. Аналитическая теория дифференциальных уравнений : монография. Т. 1 / Ю. С. Ильяшенко, С. Ю. Яковенко. - М. : МЦНМО, 2013. - 428 с. - Предм. указ.: с. 417-421. - Библиогр.: с. 422-428. - ISBN 978-5-4439-0230-2 : 345.45.	1
2	Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие / И. Г. Петровский. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 206 с. ISBN 978-5-9221-1144-7 http://znanium.com/bookread2.php?book=544800	
3	Петровский И. Г. Лекции об уравнениях с частными производными / И. Г. Петровский. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 404 с. - (Классика и современность) (Математика). - ISBN 978-5-9221-1090-7 : 160.00.	2
<i>Дополнительная литература</i>		
1	Агафонов С. А. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений : допущено Науч.-метод. советом / С. А. Агафонов, Т. В. Муратова. - М. : Академия, 2008. - 240 с. - (Университетский учебник. Серия "Прикладная математика и информатика"). - Библиогр.: с. 231-232. - Предм. указ.: с. 233-235. - ISBN 978-5-7695-2581-0 : 137.94.	7
2	Дифференциальные и интегральные уравнения. Вариационное исчисление в примерах и задачах / А. Б. Васильева [и др.]. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 432 с. - (Курс высшей математики и математической физики / под ред. А. Н. Тихонова [и др.] ; Вып. 10). - Библиогр.: с. 430-431. - ISBN 5-9221-0276-1 : 335.61.	5
3	Егоров А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями / А. И. Егоров. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 384 с. - Библиогр.: с. 375-376. - Предм. указ.: с. 377-380. - ISBN 5-9221-0385-7 : 150.00.	1
4	Егоров А. И. Теорема Коши и особые решения дифференциальных уравнений [Электронный ресурс] / А. И. Егоров. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 256 с. - ISBN 978-5-9221-0942-0 http://znanium.com/bookread2.php?book=544694	
5	Желиговский В. А. Математическая теория устойчивости магнитогидро-динамических режимов к длинномасштабным возмущениям : монография / В. А. Желиговский ; предисл. Д. Д. Соколова. - М. : КРАСАНД, 2010. - 352 с. : ил. - Библиогр.: с. 332-351. - ISBN 978-5-396-00064-3 : 240.00. Дар РФФИ	1
6	Линейные системы обыкновенных дифференциальных уравнений [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / К. Е. Ширяев [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Электрон. текст. дан. - Кострома : КГУ, 2014. - 41 с. - Б. ц. Загл. с экрана	1
7	Марголина Н. Л. Некоторые виды устойчивости в линейных системах с неограниченными коэффициентами : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : спец. 01 01 02 - дифференциальные уравнения / Н. Л. Марголина ; МГУ им. М. В. Ломоносова, Механико-математический фак. - М., 2009. - 10, [1] с. - Библиогр.: с. 10. - 10.00.	1

8	Немыцкий В. В. Качественная теория дифференциальных уравнений / В. В. Немыцкий, В. В. Степанов. - М. ; Л. : ОГИЗ Государственное изд-во технико-теоретической лит., 1947. - 448 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-1957-5 ; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255775	
9	Федорюк М. В. Обыкновенные дифференциальные уравнения / М. В. Федорюк. - Изд. 3-е, стер. - СПб. : Лань, 2003. - 448 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 445-447. - ISBN 5-8114-0491-3 : 120.00	1
10	Филиппов А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям : учеб. пособие для студентов вузов : допущено М-вом высшего и среднего спец. образования СССР / А. Ф. Филиппов. - Изд. 5-е, испр. - М. : Наука, 1979. - 128 с. : ил. - 0.25.	5

Бэровская классификация функций

<i>Основная литература</i>		
1	Кляцкин В. И. Очерки по динамике стохастических систем : монография / В. И. Кляцкин ; РАН, Ин-т физики атмосферы им. А. М. Обухова . - М. : КРАСАНД, 2012. - 442 с. - (Синергетика: от прошлого к будущему / Г. Г. Малинецкий (пред. редкол.) ; № 59). - Библиогр.: с. 432-437. - Предмет. указ.: с. 438-442. - ISBN 978-5-396-00434-4 : 500.00.	1
2	Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие / И. Г. Петровский. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 206 с. ISBN 978-5-9221-1144-7 http://znanium.com/bookread2.php?book=544800	
<i>Дополнительная литература</i>		
1	Агафонов С. А. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений : допущено Науч.-метод. советом / С. А. Агафонов, Т. В. Муратова. - М. : Академия, 2008. - 240 с. - (Университетский учебник. Серия "Прикладная математика и информатика"). - Библиогр.: с. 231-232. - Предм. указ.: с. 233-235. - ISBN 978-5-7695-2581-0 : 137.94.	7
2	Егоров А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями / А. И. Егоров. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 384 с. - Библиогр.: с. 375-376. - Предм. указ.: с. 377-380. - ISBN 5-9221-0385-7 : 150.00.	1
3	Немыцкий В. В. Качественная теория дифференциальных уравнений / В. В. Немыцкий, В. В. Степанов. - М. ; Л. : ОГИЗ Государственное изд-во технико-теоретической лит., 1947. - 448 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-1957-5 ; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255775	
4	Пантелеев А. В. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Практический курс [Электронный ресурс] : учеб. пособие с мультимедиа сопровождением / А. В. Пантелеев, А. С. Якимова, К. А. Рыбаков. – М.: Логос, 2010. - 384 с.: ил. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-465-0. http://znanium.com/bookread2.php?book=469288	
5	Федорюк М. В. Обыкновенные дифференциальные уравнения / М. В. Федорюк. - Изд. 3-е, стер. - СПб. : Лань, 2003. - 448 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 445-447. - ISBN 5-8114-0491-3 : 120.00	1
6	Филиппов А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям : учеб. пособие для студентов вузов : допущено М-вом высшего и среднего спец. образования СССР / А. Ф. Филиппов. - Изд. 5-е, испр. - М. : Наука, 1979. - 128 с. : ил. - 0.25.	5
7	Эльсгольц, Л. Э. Вариационное исчисление : учеб. : допущено М-вом общего и спец. образования РФ / Л. Э. Эльсгольц. - Изд. 7-е. - М. : ЛКИ, 2008. - 208 с. : ил. - (Классический учебник МГУ). - Библиогр.: с. 202. - Предм. указ.: с. 203-205. - ISBN 978-5-382-00639-0 : 242.87.	3

Классификация линейных систем

<i>Основная литература</i>		
1	Асташова И. В. Практикум по курсу «Дифференциальные уравнения» : учебное пособие / И. В. Асташова, В. А. Никишкин. - М. : Евразийский открытый институт, 2011. - 96 с. - ISBN 978-5-374-00488-5 ; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90289	
2	Линейные системы обыкновенных дифференциальных уравнений [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / К. Е. Ширяев [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Электрон. текст. дан. - Кострома : КГУ, 2014. - 41 с. - Б. ц. Загл. с экрана	1
3	Обыкновенные дифференциальные уравнения [Электронный ресурс] : 25 книг по алгебре. - Электрон. текстовые дан. - М. : РХД, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - (Электронная библиотека). - 231.00. Загл. с диска	1
4	Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие / И. Г. Петровский. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 206 с. ISBN 978-5-9221-1144-7 http://znanium.com/bookread2.php?book=544800	
<i>Дополнительная литература</i>		
1	Агафонов С. А. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений : допущено Науч.-метод. советом / С. А. Агафонов, Т. В. Муратова. - М. : Академия, 2008. - 240 с. - (Университетский учебник. Серия "Прикладная математика и информатика"). - Библиогр.: с. 231-232. - Предм. указ.: с. 233-235. - ISBN 978-5-7695-2581-0 : 137.94.	7
2	Егоров А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями / А. И. Егоров. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 384 с. - Библиогр.: с. 375-376. - Предм. указ.: с. 377-380. - ISBN 5-9221-0385-7 : 150.00.	1
3	Каленова В. И. Линейные нестационарные системы и их приложения к задачам механики / В. И. Каленова, В. М. Морозов. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 206, [1] с. - Библиогр.: с. 197-206. - ISBN 978-5-9221-1231-4 : 200.00. Дар РФФИ	1
4	Мирошник И. В. Теория автоматического управления : линейные системы : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений: рекомендовано УМО / И. В. Мирошник. - СПб. : Питер, 2005. - 336 с. - (Учебное пособие). - Библиогр.: с. 326-327. - Предм. указ.: с. 328-333. - ISBN 5-469-00350-7 : 250.00.	1
5	Немыцкий В. В. Качественная теория дифференциальных уравнений / В. В. Немыцкий, В. В. Степанов. - М. ; Л. : ОГИЗ Государственное изд-во технико-теоретической лит., 1947. - 448 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-1957-5 ; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255775	
6	Сачков Ю. Л. Управляемость и симметрии инвариантных систем на группах Ли и однородных пространствах : монография / Ю. Л. Сачков. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 224 с. - (Математика. Прикладная математика). - Библиогр.: с. 218-223. - ISBN 978-5-9221-0843-0 : 130.00.	1
7	Филиппов А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям : учеб. пособие для студентов вузов : допущено М-вом высшего и среднего спец. образования СССР / А. Ф. Филиппов. - Изд. 5-е, испр. - М. : Наука, 1979. - 128 с. : ил. - 0.25.	5

Линейные операторы в гильбертовых пространствах

<i>Основная литература</i>		
1	Асташова И. В. Практикум по курсу «Дифференциальные уравнения» : учебное пособие / И. В. Асташова, В. А. Никишкин. - М. : Евразийский открытый институт, 2011. - 96 с. - ISBN 978-5-374-00488-5 ; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90289	

2	Дергачев В. М. Дифференциальные и разностные уравнения : учеб. пособие / В. М. Дергачев, С. Н. Лелявин ; Финансовый ун-т при Правительстве РФ. - М. : КНОРУС, 2016. - 96, [1] с. - Библиогр.: с. 96. - ISBN 978-5-4365-0764-4 : 74.60.	1
3	Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие / И. Г. Петровский. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 206 с. ISBN 978-5-9221-1144-7 http://znanium.com/bookread2.php?book=544800	
<i>Дополнительная литература</i>		
1	Агафонов С. А. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений : допущено Науч.-метод. советом / С. А. Агафонов, Т. В. Муратова. - М. : Академия, 2008. - 240 с. - (Университетский учебник. Серия "Прикладная математика и информатика"). - Библиогр.: с. 231-232. - Предм. указ.: с. 233-235. - ISBN 978-5-7695-2581-0 : 137.94.	7
2	Егоров А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями / А. И. Егоров. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 384 с. - Библиогр.: с. 375-376. - Предм. указ.: с. 377-380. - ISBN 5-9221-0385-7 : 150.00.	1
3	Каленова В. И. Линейные нестационарные системы и их приложения к задачам механики / В. И. Каленова, В. М. Морозов. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2010. - 206, [1] с. - Библиогр.: с. 197-206. - ISBN 978-5-9221-1231-4 : 200.00. Дар РФФИ	1
4	Мирошник И. В. Теория автоматического управления : линейные системы : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений: рекомендовано УМО / И. В. Мирошник. - СПб. : Питер, 2005. - 336 с. - (Учебное пособие). - Библиогр.: с. 326-327. - Предм. указ.: с. 328-333. - ISBN 5-469-00350-7 : 250.00.	1
5	Немыцкий В. В. Качественная теория дифференциальных уравнений / В. В. Немыцкий, В. В. Степанов. - М. ; Л. : ОГИЗ Государственное изд-во технико-теоретической лит., 1947. - 448 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-1957-5 ; То же [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255775	
6	Сачков Ю. Л. Управляемость и симметрии инвариантных систем на группах Ли и однородных пространствах : монография / Ю. Л. Сачков. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 224 с. - (Математика. Прикладная математика). - Библиогр.: с. 218-223. - ISBN 978-5-9221-0843-0 : 130.00.	1
7	Филиппов А. Ф. Сборник задач по дифференциальным уравнениям : учеб. пособие для студентов вузов : допущено М-вом высшего и среднего спец. образования СССР / А. Ф. Филиппов. - Изд. 5-е, испр. - М. : Наука, 1979. - 128 с. : ил. - 0.25.	5

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)

<i>Основная литература</i>		
1	Колупаева, Н.И. Организация педагогической практики студентов: методические указания к учебно-исследовательской и педагогической практике студентов Института психолого-педагогического образования / Н.И. Колупаева. - М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. - 238 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-2856-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258894	
2	Педагогическая практика бакалавра профессионального обучения : учебное пособие / Е. Гараева, В. Гладких, О. Мазина, Т. Султанова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2013. - 166 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259213	

3	Попов, А.И. Инновационные образовательные технологии творческого развития студентов. Педагогическая практика : учебное пособие / А.И. Попов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. - 80 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1209-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277919	
<i>Дополнительная литература</i>		
1	Борытко Н.М. Педагогика: учеб.пособие для вузов / Н.М. Борытко, И.А. Соловцова, А. М. Байбаков. – М.: Академия, 2009.	5
2	Полат Е.С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования : учеб.пособие для вузов / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина. – 2-е изд., стереотип. - М.: Академия, 2008. – 364с.	1

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направленности

<i>Основная литература</i>		
1	Дергачев В. М. Дифференциальные и разностные уравнения : учеб. пособие / В. М. Дергачев, С. Н. Лелявин ; Финансовый ун-т при Правительстве РФ. - М. : КНОРУС, 2016. - 96, [1] с. - Библиогр.: с. 96. - ISBN 978-5-4365-0764-4 : 74.60.	1
2	Петровский И. Г. Лекции об уравнениях с частными производными / И. Г. Петровский. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 404 с. - (Классика и современность) (Математика). - ISBN 978-5-9221-1090-7 : 160.00.	2
3	Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений : учебник / И. Г. Петровский. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 208 с. - (Классика и современность. Математика). - ISBN 978-5-9221-1144-7 : 140.00.	1
4	Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие / И. Г. Петровский. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 206 с. ISBN 978-5-9221-1144-7 http://znanium.com/bookread2.php?book=544800	
5	Ширяев К. Е. Хроника семинара по качественной теории обыкновенных дифференциальных уравнений в Костромском государственном университете имени Н.А. Некрасова / К. Е. Ширяев [и др.] // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова. – 2014. – Т. 20. – № 6. – С. 8-13.	10
<i>Дополнительная литература</i>		
1	Агафонов С. А. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений : допущено Науч.-метод. советом / С. А. Агафонов, Т. В. Муратова. - М. : Академия, 2008. - 240 с. - (Университетский учебник. Серия "Прикладная математика и информатика"). - Библиогр.: с. 231-232. - Предм. указ.: с. 233-235. - ISBN 978-5-7695-2581-0 : 137.94.	7
2	Владимиров В. С. Уравнения математической физики : учебник для студ. высш. учеб. заведений : рекомендовано МО РФ / В. С. Владимиров. - Изд. 2-е, стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 400 с. - Библиогр.: с. 399. - ISBN 978-5-9221-0310-7 : 277.20.	6
3	Геворкян П. С. Высшая математика. Интегралы, ряды, ТФКП, дифференциальные уравнения : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений : допущено Минобрнауки РФ. ч. 2 / П. С. Геворкян. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 272 с. - Предм. указ.: с. 265-269. - ISBN 978-5-9221-0710-5 : 311.85.	3
4	Егоров А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями / А. И. Егоров. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 384 с. - Библиогр.: с. 375-376. - Предм. указ.: с. 377-380. - ISBN 5-9221-0385-7 : 150.00.	1

5	Колмогоров А. Н. Элементы теории функций и функционального анализа : учебник для студентов мат. спец. вузов / А. Н. Колмогоров, С. В. Фомин, под ред. А. Н. Тихонова. - Изд. 6-е, испр. - М. : Наука, 1989. - 623 с. : ил. - Библиогр.: с. 607-609 (57 назв.). - Предм. указ.: с.610-623. - ISBN 5-02-013993-9 : 1.50.	25
6	Понтрягин Л. С. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. для ун-тов / Л. С. Понтрягин. - Изд. 3-е, стер. - М. : Наука, 1970. - 331 с. - Предм. указ.: с. 329-331. - 0.75.	1
7	Тихонов А. Н. Уравнения математической физики : учеб. пособие для ун-тов / А. Н. Тихонов. - Изд. 3-е, испр. и доп. - М. : Наука, 1966. - 724 с. : ил. - 1.62.	2
8	Ширяев К. Е. Вспомогательные показатели Боля в неравномерных шкалах / К. Е. Ширяев // Дифференциальные уравнения. – 2002. – Т. 38. – № 11. – С. 1568.	1
9	Ширяев К. Е. Класс Бэра некоторых показателей семейств автоморфизмов векторных расслоений / К. Е. Ширяев // Дифференциальные уравнения. – 2002. – Т. 38. – № 1. – С. 53-57.	1
10	Ширяев К. Е. Научная школа как средство повышения качества математического образования / К. Е. Ширяев // Проблемы повышения качества естественно-математического образования : Материалы мевуз. науч.-практ. конференции / Под ред. Николаева С.Н. – Кострома : КГПУ, 1998. – С. 31-32.	2

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

<i>Основная литература</i>		
1	Альсевич Л. А. Дифференциальные уравнения. Практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. А. Альсевич [и др.]. - Минск: Выш. шк., 2012. – 382 с.: ил. - ISBN 978-985-06-2111-5. http://znanium.com/bookread2.php?book=508479	
2	Дергачев В. М. Дифференциальные и разностные уравнения : учеб. пособие / В. М. Дергачев, С. Н. Лелявин ; Финансовый ун-т при Правительстве РФ. - М. : КНОРУС, 2016. - 96, [1] с. - Библиогр.: с. 96. - ISBN 978-5-4365-0764-4 : 74.60.	1
3	Линейные системы обыкновенных дифференциальных уравнений [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / К. Е. Ширяев [и др.] ; М-во образования и науки РФ, Костром. гос. ун-т им. Н. А. Некрасова. - Электрон. текст. дан. - Кострома : КГУ, 2014. - 41 с. - Б. ц. Загл. с экрана http://library.ksu.edu.ru	ЭР
4	Петровский И. Г. Лекции об уравнениях с частными производными / И. Г. Петровский. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 404 с. - (Классика и современность) (Математика). - ISBN 978-5-9221-1090-7 : 160.00.	2
5	Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие / И. Г. Петровский. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 206 с. ISBN 978-5-9221-1144-7 http://znanium.com/bookread2.php?book=544800	
<i>Дополнительная литература</i>		
1	Агафонов С. А. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений : допущено Науч.-метод. советом / С. А. Агафонов, Т. В. Муратова. - М. : Академия, 2008. - 240 с. - (Университетский учебник. Серия "Прикладная математика и информатика"). - Библиогр.: с. 231-232. - Предм. указ.: с. 233-235. - ISBN 978-5-7695-2581-0 : 137.94.	7
2	Владимиров В. С. Уравнения математической физики : учебник для студ. высш. учеб. заведений : рекомендовано МО РФ / В. С. Владимиров. - Изд. 2-е, стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 400 с. - Библиогр.: с. 399. - ISBN 978-5-9221-0310-7 : 277.20.	6
3	Геворкян П. С. Высшая математика. Интегралы, ряды, ТФКП, дифференциальные уравнения : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений : допущено Минобрнауки РФ. ч. 2 / П. С. Геворкян. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 272 с. - Предм. указ.: с. 265-269. - ISBN 978-5-9221-0710-5 : 311.85.	3

4	Егоров А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями / А. И. Егоров. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 384 с. - Библиогр.: с. 375-376. - Предм. указ.: с. 377-380. - ISBN 5-9221-0385-7 : 150.00.	1
5	Колмогоров А. Н. Элементы теории функций и функционального анализа : учебник для студентов мат. спец. вузов / А. Н. Колмогоров, С. В. Фомин, под ред. А. Н. Тихонова. - Изд. 6-е, испр. - М. : Наука, 1989. - 623 с. : ил. - Библиогр.: с. 607-609 (57 назв.). - Предм. указ.: с.610-623. - ISBN 5-02-013993-9 : 1.50.	25
6	Понтрягин Л. С. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. для ун-тов / Л. С. Понтрягин. - Изд. 3-е, стер. - М. : Наука, 1970. - 331 с. - Предм. указ.: с. 329-331. - 0.75.	1
7	Ширяев К. Е. Вспомогательные показатели Боля в неравномерных шкалах / К. Е. Ширяев // Дифференциальные уравнения. – 2002. – Т. 38. – № 11. – С. 1568.	1
8	Ширяев К. Е. Класс Бэра некоторых показателей семейств автоморфизмов векторных расслоений / К. Е. Ширяев // Дифференциальные уравнения. – 2002. – Т. 38. – № 1. – С. 53-57.	1
9	Ширяев К. Е. Некоторые аспекты теории показателей / К. Е. Ширяев // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова. – 2000. – № 4. – С. 15-16.	10
10	Ширяев К. Е. Показатели линейных систем обыкновенных дифференциальных уравнений как функции правой части и их зависимость от топологии / К. Е. Ширяев // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова. – 2003. – № 4. – С. 4-6.	10

Государственная итоговая аттестация

<i>Основная литература</i>		
<i>для подготовки к государственному экзамену</i>		
1	Вербицкий А. А. Личностный и компетентный подходы в образовании: проблемы интеграции [Электронный ресурс]: монография / А. А. Вербицкий, О. Г. Ларионова. - М.: Университетская книга; Логос, 2009. - 328 с. - ISBN 978-98704-452-0. http://znanium.com/bookread2.php?book=468261	
2	Горбенко А. О. Система интенсивного обучения в высших учебных заведениях. Теория и практика: Монография / А. О. Горбенко, А. В. Мамасуев. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с. - (Наука). - ISBN 978-5-905554-56-8 http://znanium.com/bookread2.php?book=467723	
3	Мандель Б. Р. Профессионально-ориентированное обучение в современном вузе / Б. Р. Мандель. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 270 с. - ISBN 978-5-9558-0512-2 http://znanium.com/bookread2.php?book=556447	
4	Мандель Б. Р. Технологии педагогического мастерства / Б. Р. Мандель. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 211 с. - ISBN 978-5-9558-0471-2 http://znanium.com/bookread2.php?book=525397	
5	Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений : учебник / И. Г. Петровский. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 208 с. - (Классика и современность. Математика). - ISBN 978-5-9221-1144-7 : 140.00.	1
6	Петровский И. Г. Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие / И. Г. Петровский. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 206 с. ISBN 978-5-9221-1144-7 http://znanium.com/bookread2.php?book=544800	

7	Резник С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: учебник / С. Д. Резник. - 5-е изд., перераб. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 451 с. - (Менеджмент в науке). - ISBN 978-5-16-011754-6 http://znanium.com/bookread2.php?book=542563	
8	Резник С. Д. Преподаватели вузов России: формирование и развитие профессиональных компетенций: монография / С. Д. Резник, О. А. Вдовина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 140 с. - (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-011756-0 http://znanium.com/bookread2.php?book=542566	
9	Соколкова Н. Е. Психолого-педагогические основы сотрудничества в высшей школе: монография / Н. Е. Соколкова. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 216 с. - (Научная книга). - ISBN 978-5-9558-0433-0 http://znanium.com/bookread2.php?book=504553	
10	Степанова И. Ю. Становление профессионального потенциала педагога в процессе подготовки [Электронный ресурс]: монография / И. Ю. Степанова. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2012. - 399 с. - ISBN 978-5-7638-2503-9. http://znanium.com/bookread2.php?book=441978	
11	Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 № 273-ФЗ http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174/	
для подготовки к представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)		
1	Положение о Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. № 836 в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. № 1139. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_152429/	
2	Положение о подготовке научно-педагогических и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования Российской Федерации. Утверждено приказом Минобрнауки России от 27 марта 1998 г. № 814. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19800/	
3	Положение о порядке присуждения ученых степеней. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_152458/	
4	Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. Утверждено приказом Минобрнауки России от 13 января 2014 г. № 7. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_159986/	
5	Постановление о федеральной информационной системе государственной научной аттестации. Утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1035. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_154702/	
6	Приказ Минобрнауки России «О сроке действия результатов кандидатских экзаменов» от 30 апреля 2004 № 2009 http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_47767/	
7	Приказ Минобрнауки России «Об утверждении порядка размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации, необходимой для обеспечения порядка присуждения ученых степеней» от 16 апреля 2014 года № 326 http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163744/	

8	Информационное письмо Рособнадзора от 16.06.2006 № 01-327/06-01 «О размещении объявлений и авторефератов на официальном сайте ВАК Минобрнауки России». http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_62311/	
9	Номенклатура специальностей научных работников. Утверждена приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. № 59. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_86316/	
10	Перечень ведущих научных журналов и изданий , выпускаемых в Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора наук. Публикуется на сайте ВАК: http://vak.ed.gov.ru/87	
11	ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления». Опубликовано на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179727 .	
12	ГОСТ Р 7.0.5-2008 «БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА. Общие требования и правила составления». Опубликовано на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511 .	
<i>Дополнительная литература</i>		
1	Агафонов С. А. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений : допущено Науч.-метод. советом / С. А. Агафонов, Т. В. Муратова. - М. : Академия, 2008. - 240 с. - (Университетский учебник. Серия "Прикладная математика и информатика"). - Библиогр.: с. 231-232. - Предм. указ.: с. 233-235. - ISBN 978-5-7695-2581-0 : 137.94.	7
2	Владимиров В. С. Уравнения математической физики : учебник для студ. высш. учеб. заведений : рекомендовано МО РФ / В. С. Владимиров. - Изд. 2-е, стер. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2008. - 400 с. - Библиогр.: с. 399. - ISBN 978-5-9221-0310-7 : 277.20.	6
3	Геворкян П. С. Высшая математика. Интегралы, ряды, ТФКП, дифференциальные уравнения : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений : допущено Минобрнауки РФ. ч. 2 / П. С. Геворкян. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. - 272 с. - Предм. указ.: с. 265-269. - ISBN 978-5-9221-0710-5 : 311.85.	3
4	Егоров А. И. Обыкновенные дифференциальные уравнения с приложениями / А. И. Егоров. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 384 с. - Библиогр.: с. 375-376. - Предм. указ.: с. 377-380. - ISBN 5-9221-0385-7 : 150.00.	1
5	Колмогоров А. Н. Элементы теории функций и функционального анализа : учебник для студентов мат. спец. вузов / А. Н. Колмогоров, С. В. Фомин, под ред. А. Н. Тихонова. - Изд. 6-е, испр. - М. : Наука, 1989. - 623 с. : ил. - Библиогр.: с. 607-609 (57 назв.). - Предм. указ.: с.610-623. - ISBN 5-02-013993-9 : 1.50.	25
6	Петровский И. Г. Лекции об уравнениях с частными производными / И. Г. Петровский. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 404 с. - (Классика и современность) (Математика). - ISBN 978-5-9221-1090-7 : 160.00.	2
7	Понтрягин Л. С. Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. для ун-тов / Л. С. Понтрягин. - Изд. 3-е, стер. - М. : Наука, 1970. - 331 с. - Предм. указ.: с. 329-331. - 0.75.	1
8	Тихонов А. Н. Уравнения математической физики : учеб. пособие для ун-тов / А. Н. Тихонов. - Изд. 3-е, испр. и доп. - М. : Наука, 1966. - 724 с. : ил. - 1.62.	2
9	Ширяев К. Е. Вспомогательные показатели Боля в неравномерных шкалах / К. Е. Ширяев // Дифференциальные уравнения. – 2002. – Т. 38. – № 11. – С. 1568.	1

10	Ширяев К. Е. Класс Бэра некоторых показателей семейств автоморфизмов векторных расслоений / К. Е. Ширяев // Дифференциальные уравнения. – 2002. – Т. 38. – № 1. – С. 53-57.	1
11	Ширяев К. Е. Научная школа как средство повышения качества математического образования / К. Е. Ширяев // Проблемы повышения качества естественно-математического образования : Материалы мезуз. науч.-практ. конференции / Под ред. Николаева С.Н. – Кострома : КГПУ, 1998. – С. 31-32.	2
12	Ширяев К. Е. Некоторые аспекты теории показателей / К. Е. Ширяев // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова. – 2000. – № 4. – С. 15-16.	10
13	Ширяев К. Е. Показатели линейных систем обыкновенных дифференциальных уравнений как функции правой части и их зависимость от топологии / К. Е. Ширяев // Вестник Костромского государственного университета им. Н. А. Некрасова. – 2003. – № 4. – С. 4-6.	10

Тайм-менеджмент в научно-педагогической деятельности

<i>Основная литература</i>	
1	Тайм-менеджмент. Полный курс: учебное пособие; под редакцией: Архангельский Г. А. - Издательство: Альпина Паблишер, 2016; [электронный ресурс]; путь доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=search_red
<i>Дополнительная литература</i>	
1	Трейси Б. Мастер времени. - Издательство: Попурри, 2017; [электронный ресурс]; путь доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=search_red
2	Нестик Т.А. Отношение к времени в малых группах и организациях - Издательство: Институт психологии РАН, 2011 [электронный ресурс]; путь доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=search_red