

**ТРУДЫ УЧЁНЫХ ПГНИУ,  
РАЗМЕЩЁННЫЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ БИБЛИОТЕКЕ ELiS  
В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ**

Наименование	Авторы	QR-код
<u>История государства и права зарубежных стран</u>	<u>Гройсберг А. И., Ефимовских В. Л., Логинова Т. Е.</u>	
<u>Конституционное право. Ч. 1</u>	<u>Кочев В. А.</u>	
<u>Конституционное право. Ч. 2</u>	<u>Кочев В. А.</u>	
<u>Конституционное право. Ч. 3</u>	<u>Кочев В. А.</u>	
<u>Теория аудита: практикум</u>	<u>Посохина А. В.</u>	
<u>Основы истории химии. Именная химическая посуда</u>	<u>Шкляева Е. В. (сост.)</u>	
<u>Минерагения (основы минерагеодинамики)</u>	<u>Ибламинов Р. Г.</u>	
<u>Вычислительная геометрия и алгоритмы компьютерной графики. Работа с 3D-графикой средствами OpenGL</u>	<u>Рябинин К. В.</u>	

<p><u>Диагностика правосознания правоприменителей</u></p>	<p><u>Поляков С. Б.</u></p>	
<p><u>Метеорологические информационные системы. ГИС Метео: практикум</u></p>	<p><u>Поморцева А. А., Связов Е. М.</u></p>	
<p><u>Математика. Сборник Электронных заданий</u></p>	<p><u>Ощепкова Н. В., Старостина Л. С.</u></p>	
<p><u>Осмотр места происшествия. Ч. 2 Следы на месте происшествия</u></p>	<p><u>Долгинов С. Д.</u></p>	
<p><u>Аудит. Продвинутый курс: практикум</u></p>	<p><u>Посохина А. В.</u></p>	
<p><u>Динамическая метеорология: практикум</u></p>	<p><u>Калинин Н. А.</u></p>	
<p><u>Правовые основы регистрации недвижимости в таблицах и схемах</u></p>	<p><u>Ермакова А. В.</u></p>	
<p><u>Физика плазмы</u></p>	<p><u>Ильин В. А.</u></p>	
<p><u>Исследование суперлюминесцентного диода</u></p>	<p><u>Вольхин И. Л. (сост.), Ажеганов А. С. (сост.)</u></p>	

<p><u>Отбор в природе и отбор в обществе опыт конкретно-всеобщей теории</u></p>	<p><u>Внутских А. Ю.</u></p>	
<p><u>Иностранный язык (английский) для студентов-географов: практикум для развития навыков устной речи</u></p>	<p><u>Вадбольская Н. В. (сост.)</u></p>	
<p><u>Основы теории колебаний: колебания динамических систем. Методы решения задач</u></p>	<p><u>Иванов А. С.</u></p>	
<p><u>Конкурентное право Европейского Союза</u></p>	<p><u>Михайлова Н. С.</u></p>	
<p><u>Рождественские чтения. Материалы XIX Межрегиональной научно-методической конференции по вопросам применения ИКТ в образовании</u></p>	<p><u>Аляев Ю. А., Русаков С. В.</u></p>	
<p><u>Осмотр места происшествия. Ч. 1 Организационные и тактические основы осмотра места происшествия</u></p>	<p><u>Долгинов С. Д.</u></p>	
<p><u>Информационно-аналитические технологии государственного и муниципального управления</u></p>	<p><u>Поврозник Н. Г.</u></p>	
<p><u>Кристаллография</u></p>	<p><u>Семенова О. Р.</u></p>	
<p><u>Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского</u></p>	<p><u>Чайковский И. И. (ред.)</u></p>	

<p><u>Безопасность личности, государства и общества: вызовы и перспективы. Материалы Первого международного симпозиума</u></p>	<p><u>Лосавио М., Пастухов П. С., Полякова С. В., Сыропятова Н. В.</u></p>	
<p><u>Математика. Сборник практических заданий для гуманитарных факультетов</u></p>	<p><u>Ощепкова Н. В., Старостина Л. С.</u></p>	
<p><u>Бухгалтерская финансовая отчетность</u></p>	<p><u>Котова К. Ю.</u></p>	
<p><u>Электротехника и электроника. Лабораторный практикум: учеб.-метод. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Информационная безопасность автоматизированных систем», «Технология геологической разведки», «Прикладная геология» и ...</u></p>	<p><u>Вольхин И. Л. (сост.)</u></p>	
<p><u>Скважинная сейсморазведка по методу глубинного сейсмического торпедирования</u></p>	<p><u>Силаев В. А.</u></p>	
<p><u>Развитие древостоев. Модели, законы, гипотезы</u></p>	<p><u>Рогозин М. В., Разин Г. С.</u></p>	
<p><u>Радиоэлектроника: фронтальный лабораторный практикум</u></p>	<p><u>Вольхин И. Л. (сост.)</u></p>	
<p><u>География и экономика видов деятельности. Основы промышленных производств</u></p>	<p><u>Казаков Б. А.</u></p>	

<p><u>История отечественной журналистики периодическая печать Пермской губернии XIX - начала XX в.</u></p>	<p><u>Масальцева Т. Н.</u></p>	
<p><u>Экономика организации (предприятия)</u></p>	<p><u>Федосеева В. А.</u></p>	
<p><u>Инновационный менеджмент</u></p>	<p><u>Александрова Т. В., Шилова Е. В.</u></p>	
<p><u>Экологическая гидрогеология и гидрогеохимия</u></p>	<p><u>Минькевич И. И., Килин Ю. А.</u></p>	
<p><u>Теория оптимального управления</u></p>	<p><u>Максимов В. П.</u></p>	
<p><u>Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. Т. 1</u> <u>Прогнозирование и поиски месторождений</u></p>	<p><u>Лебедев Г. В.</u></p>	
<p><u>Теоретическая стилистика английского языка. Стилистика ресурсов</u></p>	<p><u>Шутёмова Н. В.</u></p>	
<p><u>Селекция ели финской (Picea x fennica (Regel) Kom.): диссимметрия и хемомаркеры</u></p>	<p><u>Рогозин М. В.</u></p>	
<p><u>Педагогика. Организация самостоятельной работы студентов</u></p>	<p><u>Солодкая Н. В., Станишевская Э. А.</u></p>	









<p><u>Пермское Приуралье в финале раннего железного века: монография</u></p>	<p><u>Перескоков М. Л.</u></p>	
<p><u>Судебно-бухгалтерская экспертиза: принципы, методы и методика</u></p>	<p><u>Пашенко Т. В.</u></p>	
<p><u>Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии: Ч. 1</u></p>	<p><u>Спивак Л. В.</u></p>	
<p><u>История математики, науки и культуры (структура, периоды, новообразования)</u></p>	<p><u>Чечулин В. Л.</u></p>	
<p><u>Теория случайных процессов. Курс лекций и практикум</u></p>	<p><u>Полосков И. Е.</u></p>	
<p><u>Квантовая и полупроводниковая электроника: курс лекций</u></p>	<p><u>Ажеганов А. С., Вольхин И. Л., Шестакова Н. К.</u></p>	
<p><u>Менеджмент</u></p>	<p><u>Гершанок А. А., Ощепков А. М.</u></p>	
<p><u>Исследование волоконно-оптического усилителя: практикум</u></p>	<p><u>Ажеганов А. С. (сост.), Вольхин И. Л. (сост.)</u></p>	
<p><u>Региональная минерагения общераспространенных полезных ископаемых (на примере Пермского края)</u></p>	<p><u>Ибламинов Р. Г., Алванян А. К.</u></p>	




<p><u>Наш современник Маркс: коллективная монография</u></p>		
<p><u>Социология семьи</u></p>	<p><u>Хачатрян Л. А., Гордеева С.С.</u></p>	
<p><u>Практикум по переводу иностранного языка (английский)</u></p>	<p><u>Литвинова М. Н. (сост.), Пересторонина Д. В. (сост.)</u></p>	
<p><u>Лабораторный журнал. Историческая геология с основами палеонтологии. Учение о фациях</u></p>	<p><u>Ожгибесов В. П. (сост.)</u></p>	
<p><u>Теория множеств с самопринадлежностью и теория меры (основания и приложения)</u></p>	<p><u>Чечулин В. Л.</u></p>	
<p><u>Практикум по экспертизе современного искусства</u></p>	<p><u>Суворова А. А.</u></p>	
<p><u>Информатика. Основы работы с СУБД MS Access</u></p>	<p><u>Василюк Н. Н.</u></p>	
<p><u>Информатика. Основы алгоритмизации и программирования</u></p>	<p><u>Соловьева Т. Н.</u></p>	
<p><u>Логико-семантические модели в психологии и их приложение</u></p>	<p><u>Чечулин В. Л.</u></p>	

<u>Корпоративный менеджмент</u>	<u>Тютык О. В.</u>	
<u>Психодиагностика</u>	<u>Игнатова Е. С.</u>	
<u>Иммобилизованные клетки и ферменты в биотехнологии</u>	<u>Максимова Ю. Г., Максимов А. Ю.</u>	
<u>Русская литература Урала. Проблемы геоэтики</u>	<u>Абашев В. В.</u>	
<u>История и теория зарубежной литературной критики</u>	<u>Бочкарева Н. С. и др.</u>	
<u>Социальный дизайн налогообложения</u>	<u>Молчанова М. Ю., Петрова Е. В.</u>	
<u>Системное и прикладное программное обеспечение. Указания к выполнению лабораторных работ</u>	<u>Шарапов Ю. А., Дацун Н. Н.</u>	
<u>Литературное краеведение в школе: сборник научно-методических материалов</u>		
<u>Задания по педагогической практике для аспирантов</u>	<u>Полянина О. И. (сост.)</u>	



<p><u>Разведочная геофизика.</u> <u>Радиометрия и ядерная геофизика</u></p>	<p><u>Гершанок В. А., Гершанок Л. А.</u></p>	
<p><u>Компьютерная безопасность для школьников и родителей</u></p>	<p><u>Алдарова Д. А.,</u> <u>Глушкова Е. М.,</u> <u>Иванов А. Д., Юшков А. А.</u></p>	
<p><u>Исследование диэлектрического сенсора напряженности электрического поля СВЧ-диапазона</u></p>	<p><u>Вольхин И. Л., Журавлев А. А. (сост.)</u></p>	
<p><u>История мировых цивилизаций</u></p>	<p><u>Раков В. М.</u></p>	
<p><u>Ядерно-геофизические методы.</u> <u>Лабораторные работы</u></p>	<p><u>Гершанок В. А.,</u> <u>Гершанок Л. А., Плешков Л. Д.</u></p>	
<p><u>Анализ органических соединений.</u> <u>Практикум</u></p>	<p><u>Кириллов Н. Ф., Никифорова Е. А.</u></p>	
<p><u>Задания по педагогической практике для студентов, проходящих практику в вузе</u></p>	<p><u>Полянина О. И. (сост.)</u></p>	
<p><u>Научные исследования в практической деятельности психолога</u></p>	<p><u>Балева М. В.</u></p>	
<p><u>Компьютерные технологии в экологии и природопользовании</u></p>	<p><u>Данилова М. А.,</u> <u>Васильева Ю. С.,</u> <u>Красильников В. П.</u></p>	

<p><u>Непрерывные математические модели</u></p>	<p><u>Максимов В. П.</u></p>	
<p><u>История и методология механики. Математика и механика Древнего мира</u></p>	<p><u>Яковлев В. И., Остапенко Е. Н.</u></p>	
<p><u>Информатика и основы программирования</u></p>	<p><u>Ромашкина Т. В., Миндоров Н. И.</u></p>	
<p><u>Optimal control of dynamic economic models. An elementary introduction - Second edition</u></p>	<p><u>Максимов В. П.</u></p>	
<p><u>Методические рекомендации и задания по психологии для студентов, проходящих педагогическую практику в учреждениях среднего образования (школах)</u></p>	<p><u>Зубакин М. В.</u></p>	
<p><u>Физические основы прочности и пластичности. Ч. 2</u></p>	<p><u>Спивак Л. В., Щепина Н. Е.</u></p>	
<p><u>Финансовые основы регионов Российской Федерации</u></p>	<p><u>Гаджикурбанов Д. М., Молчанова М. Ю., Яндиев М. И.</u></p>	
<p><u>Профессионально ориентированный английский язык студенту-заочнику</u></p>	<p><u>Костарева Е. А. (сост.), Шарифуллина А. Д. (сост.)</u></p>	
<p><u>Инновационный подход к здоровьесбережению студентов в рамках семинарских занятий модуля «Физическая культура»</u></p>		

<u>Статьи разных лет</u>	<u>Чечулин В. Л.</u>	
<u>Методика телевизионной журналистики: основы визуальных технологий</u>	<u>Романов А. В.</u>	
<u>История и методология механики. Механика и математика Средневековья</u>	<u>Яковлев В. И., Остапенко Е. Н.</u>	
<u>Академическая и профессиональная коммуникация на иностранном языке. English Reader for Students of Nanophysics</u>	<u>Бабаджан С. С. (сост.), Корлякова А. Ф. (сост.)</u>	