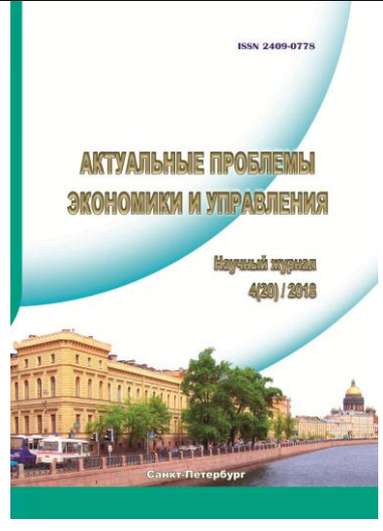
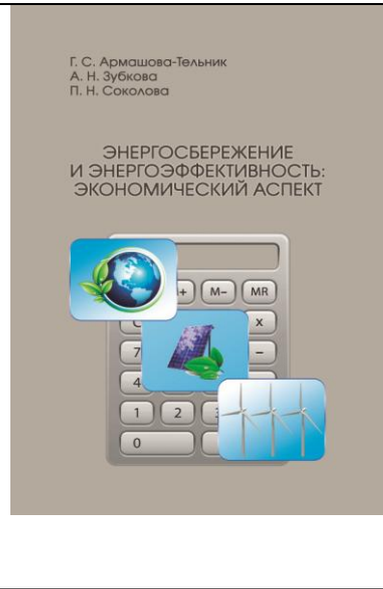


НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ ЗА ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 2019Г.

	<p>Актуальные проблемы экономики и управления : научный журнал. Вып. 4(20)/2018 / редсовет (пред.) А. А. Оводенко ; гл. ред. А. С. Будагов ; редкол.: В. М. Власова [и др.]. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 121 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISSN 2409-0778</p>
	<p>Армашова-Тельник, Галина Семеновна. (доц.). Энергосбережение и энергоэффективность : экономический аспект : учебное пособие / Г. С. Армашова-Тельник, А. Н. Зубкова, П. Н. Соколова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 46 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 43 - 45 (36 назв.) Аннотация: Рассматриваются экономические аспекты целесообразности и эффективности внедрения энергосберегающих проектов, содержатся теоретические основы принципов экономического анализа энергоэффективности. Большое внимание уделяется анализу способов финансирования проектов энергосбережения, а также оценке рисков проектов. Для студентов СПО и высшего образования, обучающихся по направлениям "Менеджмент в электроэнергетике", "Электроэнергетика и электротехника", "Экономика", "Менеджмент" и др</p>
	<p>Бердина, Марина Юрьевна. (доц.). Основы предпринимательской деятельности : учебное пособие / М. Ю. Бердина, А. Э. Бердин, Е. К. Торосян ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 128 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 125 - 126 (18 назв.) Аннотация: Для самостоятельной работы бакалавров и магистров направления "Экономика", а также для студентов экономических специальностей и направлений, изучающих экономические дисциплины.</p>



Закон. Право. Государство. Lex. Jus. Civitas : научно-практический журнал. № 4 (20), 2018 / пред.ред.совета Ф. Ю. Сафин ; ред.совет: Г. А. Агаев [и др.] ; гл.ред. В. М. Боер ; редкол.: Х. Х. Лойт [и др.]. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 253 с. - Библиогр. в конце ст. - ISSN 2312-3958



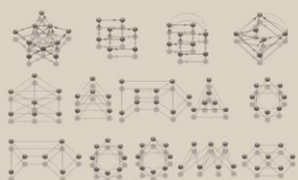
Закон. Право. Государство. Lex. Jus. Civitas : научно-практический журнал. № 3 (19), 2018 / пред.ред.совета Ф. Ю. Сафин ; ред.совет: Г. А. Агаев [и др.] ; гл.ред. В. М. Боер ; редкол.: Х. Х. Лойт [и др.]. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 188 с. - Библиогр. в конце ст. - ISSN 2312-3958



Игнатьев, Михаил Борисович. (проф.).
Киберфизические системы с неопределенностью : учебное пособие / М. Б. Игнатьев, В. П. Попов ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 246 с. : рис. - Библиогр.: с. 229 - 238 (140 назв.)
Аннотация: Для студентов направлений подготовки 09.03.01 и 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" и смежных направлений в курсах "Теория вычислительных процессов", "Интерфейсы периферийных устройств", "Введение в направление". Может быть полезно аспирантам родственных специальностей.

Д. И. Ковалевская

ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ
ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ



Ковалевская, Дарья Игоревна.

Избранные вопросы дискретной математики : учебное пособие / Д. И. Ковалевская ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 87 с. : рис. - Библиогр.: с. 86 (8 назв.)

Аннотация: Приведены задачи и краткий теоретический материал для студентов первого курса, обучающихся по направлениям "Информатика и вычислительная техника", "Информационная безопасность".

Э. И. Крылов, В. М. Власова,
Л. С. Воробьева

Инвестиции:
анализ и оценка
эффективности



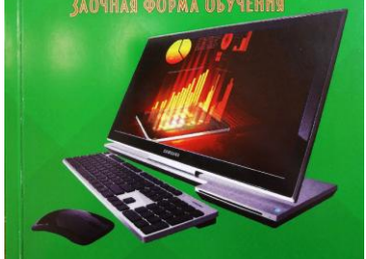
Крылов, Эдуард Иванович. (проф.).

Инвестиции : анализ и оценка эффективности : учебное пособие / Э. И. Крылов, В. М. Власова, Л. С. Воробьева ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 237 с. : табл. - Библиогр.: с. 234 - 235 (32 назв.)

Аннотация: Для бакалавров и магистров, обучающихся по экономическим специальностям и направлениям.

Е. В. Литвиненко
М. В. Литвиненко

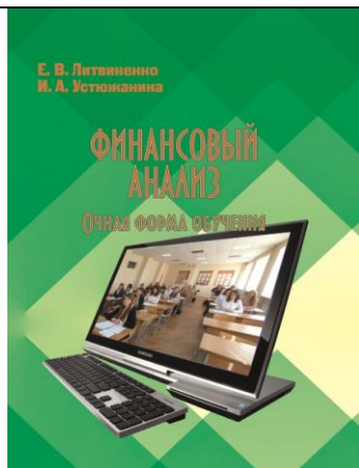
ФИНАНСОВЫЙ
АНАЛИЗ
Заочная форма обучения



Литвиненко, Екатерина Валерьевна. (асс.).

Финансовый анализ. Заочная форма обучения : учебно-методическое пособие / Е. В. Литвиненко. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 122 с. : табл. - Библиогр.: с. 111 - 112 (23 назв.)

Аннотация: Для студентов, обучающихся по специальности 38.03.01 "Экономика" направленности "Финансы и кредит", заочной формы обучения.



Литвиненко, Екатерина Валерьевна. (асс.).

Финансовый анализ. Очная форма обучения : учебно-методическое пособие / Е. В. Литвиненко, И. А. Устюжанина ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 67 с. - Библиогр.: с. 64 - 65 (23 назв.)

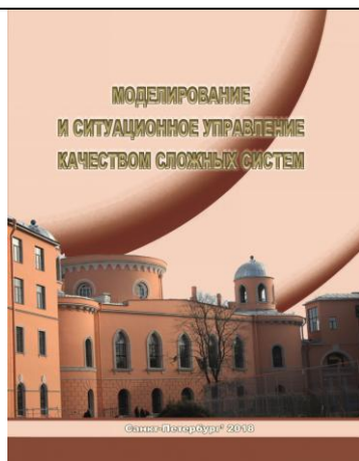
Аннотация: Для студентов, обучающихся по специальности 38.03.01 "Экономика" направленности "Финансы и кредит", очной формы обучения.



Литвиненко, Екатерина Валерьевна. (асс.).

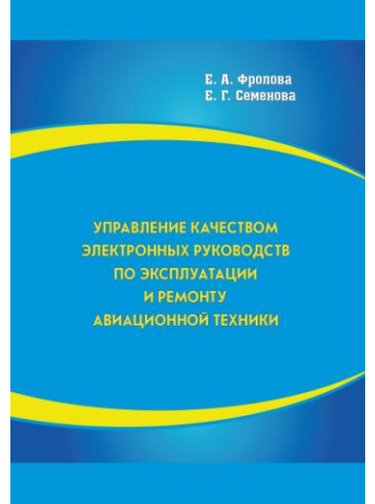
Финансы : учебно-методическое пособие / Е. В. Литвиненко, И. А. Устюжанина ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 83 с. - Библиогр.: с. 80 - 81 (22 назв.)

Аннотация: Для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 "Экономическая безопасность" направленности "Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах" всех форм обучения.



Моделирование и ситуационное управление качеством сложных систем, 9-13 апреля 2018 г. : сборник докладов / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; пред. оргком. В. В. Окрепилов ; оргком.: Ю. А. Антохина [и др.]. - СПб. : ГУАП, 2018. - 278 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация: Доклады отражают весь спектр направлений научных работ, проводимых Институтом инноватики и базовой магистерской подготовки ГУАП

 <p>М. Ю. Охтилев</p> <p>СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ СЛОЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ</p>	<p>Охтилев, Михаил Юрьевич. Системы искусственного интеллекта и их применение в автоматизированных системах мониторинга состояния сложных организационно-технических объектов : монография / М. Ю. Охтилев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 261 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 242 - 257 (228 назв.). - Предм. указ.: с. 258 - 259</p> <p>Аннотация: Рассматриваются и обосновываются методологические принципы построения алгоритмического и программного обеспечения мониторинга состояния сложных организационно-технических объектов. Рассматриваются проблемы анализа измерительной информации при оценивании состояния объектов анализа, контроля технологических процессов их функционирования с целью поддержки принятия решений в АСУ сложными организационно-техническими объектами и процессами на основе принятия принципов построения интеллектуальных систем.</p>
 <p>ТЕХНОЛОГИЯ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА, МОДЕЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОЦЕССА ПОСЛОЙНОГО СИНТЕЗА</p>	<p>Технология аддитивного производства, моделирование и управление качеством процесса послойного синтеза : учебное пособие / А. В. Чабаненко [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 137 с. : рис. - Библиогр.: с. 131 (10 назв.)</p> <p>Аннотация: Включает обзор современного инструментария по работе с аддитивными технологиями, где рассматриваются устройство и принципы действия основных серийных аддитивных установок, области их использования и современные возможности. Для обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата: 27.03.02 "Управление качеством", 27.03.05 "Инноватика", 20.03.01 "Техносферная безопасность"; программам магистратуры: 27.04.02 Управление качеством, 27.04.05 – Инноватика; и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре: 27.06.01 – Управление в технических системах.</p>
 <p>Е. А. Фролова Е. Г. Семенова</p> <p>УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ЭЛЕКТРОННЫХ РУКОВОДСТВ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ</p>	<p>Фролова, Елена Александровна. (доц.). Управление качеством электронных руководств по эксплуатации и ремонту авиационной техники : монография / Е. А. Фролова, Е. Г. Семенова ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 274 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 265 - 273 (127 назв.)</p> <p>Аннотация: Книга посвящена вопросам разработки научно-обоснованного инструментария улучшения качества интерактивных электронных технических руководств по эксплуатации и ремонту авиационной техники посредством последовательно-итеративного квалиметрического оценивания, анализа рисков развития и совершенствования процессов проектирования. Рассматриваются вопросы проактивного управления процессами проектирования и разработки интерактивной электронной эксплуатационной и ремонтной документации, влияющей на обеспечение безопасности полетов воздушных судов. Разработаны методы управления качеством интерактивных электронных технических руководств по эксплуатации и ремонту авиационной техники.</p>