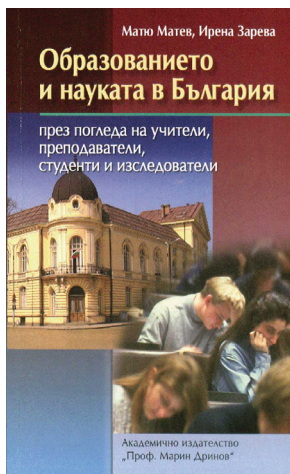




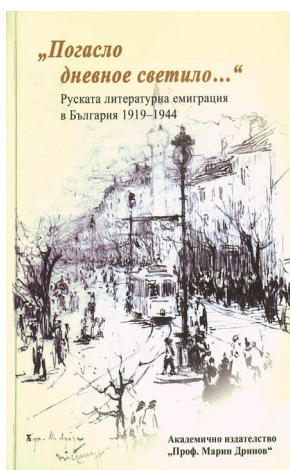
**КНИГИ ОТ АКАДЕМИЧНОТО ИЗДАТЕЛСТВО “ПРОФ.
МАРИН ДРИНОВ”,
ПОСТЪПИЛИ ВЪВ ФОНДА НА ЦЕНТРАЛНАТА
БИБЛИОТЕКА НА БАН
Евгения Станчева, E-mail: jeny@cl.bas.bg**



МАТЕВ, Матю Вълчев. Образованието и науката в България : през погледа на учители, преподаватели, студенти и изследователи / Матю Матов, Ирена Зарева. — София : Акад. изд. проф. Марин Дринов, 2010. — 238 с. : фиг. ; табл. ; Библиогр. с. 231-233
ISBN 9789543223527

System number [000131031]

Изследването е насочено към проблемите в средното и висшето образование и науката в контекста на присъединяването и членството на България в ЕС. Като отчитат голямото значение на тези дейности за икономическото развитие и конкурентноспособността в съвременните условия, наред със собствените анализи, оценки и препоръки за бъдещото развитие авторите реализират специално проучване на мнението на пряко участващите в образованието и науката (учители, преподаватели и студенти, научни дейци) с цел да бъде представено и тяхното отношение към състоянието и проблемите в тази сфера.



"ПОГАСЛО дневное светило..." : Руската литературна емиграция в България 1919—1944 / Състав. и науч. ред. Радостин Русев, Йордан Люцканов, Христо Манолакев. — София : Акад. изд. проф. Марин Дринов, 2010. — 461 с. : ил. ; Бележки под линия ; Библиогр. в края на всяка статия

ISBN 9789548712637

ISBN 9789543224012

System number [000131306]

Включените в сборника текстове предлагат картина на руското емигрантско присъствие в България през 20-те — 40-те години на XX век. Представени са моменти от пребиваването на руските литературни емигранти в България и отношението между емигранти, емигрантски организации и българското общество и власт; портретувани са отделни представители на емигрантската интелигенция; емигрантски периодични издания.



СТОИЛОВА, Красимира Петрова. Неитеративна координация с предсказване / Красимира Стоилова. — София : Акад. изд. проф. Марин Дринов, 2010. — 413, [1] с. : фиг. ; табл. ; Библиогр. с. 400-410

ISBN 9789543222681

System number [000130807]

Обект на изследване са предимно координация с предсказване с прилагане на неитеративна координация. Изведени са модели на йерархични системи, като е представено йерархично решаване на съответните оптимизационни задачи. Това позволява в определени случаи решението на оптимизационната задача да се получи в явен аналитичен вид. Съответните йерархични модели, изведените алгоритми за решаване и получаваните оптимизационни решения, както и практическите приложения са следствие от доразвитие на метода на неитеративната целева координация, публикуван вече като научен резултат. При синтеза на основните оптимизационни задачи чрез неитеративната координация с предсказване е извършен сравнителен анализ с известните методи за решаване на съответните класове задачи и с разработения метод на неитеративна целева координация. Направени са сравнения в табличен и графичен вид. Получените формални изводи и резултати позволяват използването им при решаването на оптимизационни задачи от различни приложни области в реално време.