

НОВОСТИ ПРОЕКТА КОРСАР
(по состоянию на 30 ноября 2016 года)

Количество организаций-участников	58
Из них подали заявки на переиздание	33
Количество наименований книг, на которые поданы заявки	447

1. Заявки выполнены, книги опубликованы, приобретайте со скидкой 30%

1	Смирнов В. Курс высшей математики. Том 1. — 24-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2008. — 624 с., ISBN 978-5-94157-909-9
2	Смирнов В. Курс высшей математики. Том 2. — 24-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2008. — 848 с., ISBN 978-5-94157-910-5
3	Смирнов В. Курс высшей математики. Том 3. Часть 1. — 11-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 400 с., ISBN 978-5-9775-0334-1
4	Смирнов В. Курс высшей математики. Том 3. Часть 2. — 10-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 816 с., ISBN 978-5-9775-0087-6
5	Александров А., Нецветаев Н. Геометрия. — 2-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 624 с., ISBN 978-5-9775-0419-5
6	Васильев А. Классическая электродинамика. Краткий курс лекций. — 2-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 288 с., ISBN 978-5-9775-0343-3
7	Юревич Е. Основы робототехники. — 3-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 368 с., ISBN 978-5-94157-942-6
8	Давыдов А. Квантовая механика. — 3-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 704 с., ISBN 978-5-9775-0548-2
9	Сергеев С. Архитектуры вычислительных систем. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 240 с. — ISBN 978-5-9775-0575-8
10	Сергиенко А. Цифровая обработка сигналов. — 3-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 768 с., ISBN 978-5-9775-0606-9
11	Макаров Б., Подкорытов А. Лекции по вещественному анализу. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 688 с., ISBN 978-5-9775-0631-1
12	Туккель И., Яшин С., Кошелев Е., Макаров С. Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 240 с., ISBN 978-5-9775-0632-8
13	Культин Н., Сурина А., Туккель И. Управление инновационными проектами. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011 — 416 с., ISBN 978-5-9775-0511-6
14	Калиткин Н. Численные методы. — 2-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 592 с., ISBN 978-5-9775-0500-0
15	Афанасьев В. и др. Задачник по технической термодинамике и теории тепломассообмена. — 2-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 384 с., ISBN 978-5-9775-0592-5
16	Молчанов А., Занадворов П. Курс электротехники и радиотехники. — 4-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 480 с., ISBN 978-5-9775-0544-4
17	Чабанов В. Курс лекций по физике твердого тела для технических вузов. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 144 с., ISBN 978-5-9775-0677-9
18	Злобин В., Ручкин В. Нейросети и нейрокомпьютеры. — СПб.: БХВ-Петербург,

	2011. — 256 с., ISBN 978-5-9775-0718-9.
19	Красильников Н. Цифровая обработка 2D- и 3D- изображений. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 640 с., ISBN 978-5-9775-0700-4
20	Градштейн И., Рыжик И. Таблицы интегралов, рядов и произведений. — 7-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 1215 с., ISBN 978-5-9775-0360-0
21	Туккель И., Яшин С., Макаров С., Кошелев Е. Разработка и принятие решения в управлении инновациями. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 352 с., ISBN 978-5-9775-0765-3
22	Горбаченко В. Вычислительная линейная алгебра с примерами на MATLAB. — СПб.: БХВ-Петербург, 2011. — 320 с., ISBN 978-5-9775-0725-7
23	Салтыков В., Семенов В., Семин В., Федюкин В. Машины и оборудование машиностроительных предприятий. — СПб.: БХВ-Петербург, 2012. — 288 с., ISBN 978-5-9775-0726-4
24	Петросян Л., Зенкевич Н., Шевкопляс Е. Теория игр. — 2-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2012. — 432 с., ISBN 978-5-9775-0484-3
25	Солонина А. Цифровая обработка сигналов. Моделирование в Simulink. — СПб.: БХВ-Петербург, 2012. — 432 с., ISBN 978-5-9775-0686-1
26	Медведев С. Физиология растений. — СПб.: БХВ-Петербург, 2012. — 512 с., ISBN 978-5-9775-0716-5
27	Черкесов Г. Оценка надежности систем с учетом ЗИП. — СПб.: БХВ-Петербург, 2012. — 480 с., ISBN 978-5-9775-0634-2
28	Борисов Ю., Липатов Д., Зорин Ю. Электротехника. — 3-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2012. — 592 с., ISBN 978-5-9775-0723-3
29	Курашвили Е. Английский язык для технических вузов. — 3-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2012. — 400 с., ISBN 978-5-9775-0713-4
30	Неклепаев Б., Крючков И. Электрическая часть электростанций и подстанций: Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования. — 5-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2013. — 608 с., ISBN 978-5-9775-0833-9
31	Туккель И., Яшин С., Кошелев Е. Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности. Практикум. — СПб.: БХВ-Петербург, 2013. — 208 с., ISBN 978-5-9775-0911-4
32	Туккель И., Голубев С., Сурина А., Цветкова Н. Методы и инструменты управления инновационным развитием промышленных предприятий. — СПб.: БХВ-Петербург, 2013. — 208 с., ISBN 978-5-9775-0896-4
33	Варгаузин В., Цикин И. Методы повышения энергетической и спектральной эффективности цифровой радиосвязи. — СПб.: БХВ-Петербург, 2013. — 352 с., ISBN 978-5-9775-0878-0
34	Солонина А., Клионский Д., Меркучева Т., Перов С. Цифровая обработка сигналов и MATLAB. — СПб.: БХВ-Петербург, 2013. — 512 с., ISBN 978-5-9775-0919-0
35	Бабков В., Цикин И. Сотовые системы мобильной радиосвязи. — 2-е изд. — СПб.: БХВ-Петербург, 2013. — 432 с., ISBN 978-5-9775-0877-3
36	Григорьев-Голубев В., Васильева Н., Кротов Е. Теория вероятностей и математическая статистика. Руководство по решению задач. — СПб.: БХВ-Петербург, 2014. — 256 с., ISBN 978-5-9775-3294-5

37	Зверховская Е., Косиченко Е. Грамматика английского языка. Теория. Практика. — 2-е изд.— СПб.: БХВ-Петербург, 2014. — 304 с., ISBN 978-5-9775-3303-4
38	Яшин С., Туккель И., Кошелев Е. Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности. Том 1. Экономика. — СПб.: БХВ-Петербург, 2014. — 688 с., ISBN 978-5-9775-3335-5
39	Суходольский В. Altium Designer: сквозное проектирование функциональных узлов РЭС на печатных платах. — 2-е изд.— СПб.: БХВ-Петербург, 2014. — 560 с., ISBN 978-5-9775-3349-2
40	Алейников А. И др. Конфликты в условиях трансформации современного российского общества. Курс лекций. — СПб.: БХВ-Петербург, 2015. — 400 с., ISBN 978-5-9775-3517-5
41	Зверховская Е., Косиченко Е. Практикум по грамматике английского языка. — СПб.: БХВ-Петербург, 2015. — 688 с., ISBN 978-5-9775-3578-6
42	Кудряшов Б. Основы теории кодирования. — СПб.: БХВ-Петербург, 2015. — 400 с., ISBN 978-5-9775-3527-4
43	Касторнова В. Структуры данных и алгоритмы их обработки на языке программирования Паскаль. — СПб.: БХВ-Петербург, 2015. — 304 с., ISBN 978-5-9775-3622-6
44	Марков В. Современное логическое программирование на языке Visual Prolog 7.5. — СПб.: БХВ-Петербург, 2016. — 544 с., ISBN 978-5-9775-3487-1
45	Борзунов С., Кургалин С. Задачи по дискретной математике. — СПб.: БХВ-Петербург, 2016. — 528 с., ISBN 978-5-9775-3672-1
46	Черняк А., Черняк Ж., Василец С. Математика для экономистов на базе Mathcad. — 2-е изд.— СПб.: БХВ-Петербург, 2016. — 496 с., ISBN 978-5-9775-3528-1
47	Юревич Е. Теория автоматического управления. — 4-е изд.— СПб.: БХВ-Петербург, 2016. — 560 с., ISBN 978-5-9775-3717-9
48	Тишин В. Дискретная математика в примерах и задачах. — 2-е изд.— СПб.: БХВ-Петербург, 2016. — 336 с., ISBN 978-5-9775-3752-0
49	Ревинская О. Основы программирования в Matlab. — СПб.: БХВ-Петербург, 2016. — 208 с., ISBN 978-5-9775-3564-9
50	Большаков В., Чагина А. Инженерная и компьютерная графика. Теоретический курс и тестовые задания. — СПб.: БХВ-Петербург, 2016. — 384 с., ISBN 978-5-9775-3768-1
51	Сирота А. Методы и алгоритмы анализа данных и их моделирование в MATLAB. — СПб.: БХВ-Петербург, 2016. — 384 с., ISBN 978-5-9775-3778-0
52	Виноградов О. Математический анализ. — СПб.: БХВ-Петербург, 2017. — 752 с., ISBN 978-5-9775-3815-2

Более подробную информацию о книгах можно получить на сайте www.bhv.ru. Литературу можно приобрести у издательства «БХВ-Петербург» (для участников проекта 30%-ная скидка), менеджер проекта Елена Градусова GradusovaElena@bhv.spb.su.