

ББК 72я7

Б 406

Безуглов И. Г.

Основы научного исследования : учеб. пособие для аспирантов и студентов-дипломников / И. Г. Безуглов, В. В. Лебединский, А. И. Безуглов ; Московский открытый социальный университет. – Москва : Академический Проект, 2008. – 194 с. : ил. – (Gaudamus. Психология и педагогика. Фундаментальный учебник). – Библиогр. : с. 188-192. – ISBN 9785829110000.

## СОДЕРЖАНИЕ

К читателям .....	3
Введение .....	4
Общие основы научного исследования .....	9
1.1.Наука .....	9
1.2.Научная методология .....	14
1.3.Теория .....	20
1.4.Практика .....	27
Основные этапы научного исследования .....	30
Характеристика основных методов научного исследования .....	50
3.1.Теоретический анализ .....	50
3.2.Наблюдение как метод научного исследования .....	59
3.3.Сущность и методика эксперимента .....	67
3.4.Опрос как метод научного исследования .....	81
3.5.Обобщение независимых характеристик .....	96
3.6.Математические и статистические методы .....	99
Дипломная работа .....	109
Оформление научной работы .....	115
5.1.Ссылки и сноски как научная информация .....	115
5.2.Библиографическое описание источников информации .....	119
5.3.Техника цитирования .....	121
5.4.Таблицы, иллюстрации и приложения к основному тексту .....	123
5.5.Сокращения .....	125
5.6.Список использованной литературы. Оглавление .....	127
Приложения .....	
Приложение 1 .....	128
Приложение 2 .....	130
Приложение 3 .....	131
Приложение 4 .....	138
Приложение 5 .....	143
Приложение 6 .....	151
Приложение 7 .....	161
Приложение 8 .....	162
Заключение .....	187
Список использованной и рекомендуемой литературы .....	188