## Дополнительная библиография

[Ambler, 2004] - Scott W. Ambler. One Piece at a Time.

Software Development Magazine, December 2004.

http://www.sdmagazine.com/

[Ambler, 2005] - Scott W. Ambler, John Nalbone, Michael J. Vizdos. The Enterprise Unified Process: Extending the Rational Unified Process.

Prentice Hall PTR (ISBN 0-13-191451-0) 2005

[APM PMBoK, 2000] - Project Management Body of Knowledge. Fourth Edition.

Association of Project Management, 2000.

http://www.apm.org.uk/

[Boehm, 1988] – Barry W. Boehm. A Spiral Model of Software Development and Enhancement, Computer, May 1988, pp. 61-72.

http://www.computer.org/computer/homepage/misc/Boehm/index.htm

**[Boehm, 2000]** – Barry W. Boehm. Spiral Development: Experience, Principles, and Refinements. Spiral Experience Workshop, February 9, 2000 / Special Report CMU/SEI-2000-SR-008, July, 2000.

http://www.sei.cmu.edu/cbs/spiral2000/Boehm

[Chaos, 2004] – CHAOS Research Results. 2004 Third Quarter Research Report. The Standish Group International, Inc., 2004.

[CMMI 1.1, 2002] - Capability Maturity Model Integration, Version 1.1. [CMMI 1.1, 2002] - Capability Maturity Model Integration, Version 1.1. CMMI<sup>SM</sup> for Systems Engineering, Software Engineering, Integrated Product and Process Development, and Supplier Sourcing (CMMI-SE/SW/IPPD/SS, V1.1). Software Engineering Institute (SEI), Carnegie Mellon University (CMU), 2002. http://www.sei.cmu.edu/cmmi/

[DeMarco, 1999] – The Paradox of Software Architecture and Design", Stevens Prize Lecture, August, 1999.

**[E-Gov, 2002]** – E-Gov Enterprise Architecture Guidance (Common Reference Model), FEA Working Group (Draft), July 25, 2002].

http://www.feapmo.gov/resources/E-Gov Guidance Final Draft v2.0.pdf

[Fred Brooks, 1987] – Классическая статья Фреда Брукса (Frederick P. Brooks, Jr.), заставившая поновому взглянуть индустрию программного обеспечения на самою себя. - No Silver Bullet: Essence and Accidents of Software Engineering. IEEE Computer, April, 1987. http://www.computer.org/computer/homepage/misc/Brooks/

[PMBOK US DoD Ext, 2003] - U.S. Department of Defense (DoD) Extension to: A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide). First Edition, Version 1.0. PMI Standard. The Defense Acquisition University (DAU), June, 2003. http://www.dau.mil/pubs/gdbkspmbok.asp

**[PMI PMBOK, 2000]** – A Guide to the Project Management Body of Knowledge. (PMBOK® Guide). Second Edition.

Project Management Institute, Inc., 2000.

http://www.pmi.org/

**[PMI PMBOK3, 2004]** – A Guide to the Project Management Body of Knowledge. (PMBOK<sup>®</sup> Guide). Third Edition.

Project Management Institute, Inc., 2004.

http://www.pmi.org/

**[PMI PMBOK3, 2004, Pyc]** – Руководство к Своду знаний по управлению проектами. (Руководство PMBOK®). Третье издание. Издание на русском языке.

Project Management Institute, Inc., 2004.

http://www.pmi.org/

[PMI WBS, 2001] - Practice Standard for Work Breakdown Structures.

Project Management Institute, Inc., 2001.

http://www.pmi.org/

[SE, 2004] - Software Engineering 2004. Curriculum Guidelines for Undergraduate Degree Programs in Software Engineering. A Volume of the Computing Curricula Series.

The Joint Task Force on Computing Curricula, IEEE Computer Society, Association for Computing Machinery, August 23, 2004.

http://sites.computer.org/ccse/

[SWEBOK, 2004] - Guide to Software Engineering Base of Knowledge (SWEBOK).

IEEE Computer Society, 2004.

http://www.swebok.org/

[TOGAF, 2003] - The Open Group Architecture Framework (TOGAF). Version 8.1

The Open Group, 2003.

http://www.opengroup.org/architecture/togaf8/index8.htm

**[Zachman]** – The Zachman Framework for Enterprise Architecture, John A. Zachman, ZIFA - Zachman Institute for Framework Advancement.

http://www.zifa.com

[Амблер, 2002] — Скотт Амблер. Гибкие технологии: экстремальное программирование и унифицированный процесс разработки.

Wiley (ISBN 0-471-20282-7), 2002 - Scott W. Ambler, Agile Modeling: Effective Practices for Extreme Programming, 2002; перевод и издание на русском языке: ЗАО Издательский дом "Питер" (ISBN 5-94723-545-5), 2005

[Арчибальд, 2003] — Рассел Д. Арчибальд. Управление высоко-технологичными программами и проектами. Издание третье, переработанное и дополненное.

John Wiley & Sons, Inc. (ISBN 0-471-26557-8) 1976 – Russel D. Archibald, 2003; перевод и издание на русском языке: АйТи (ISBN 5-98453-002-3) - ДМК Пресс (ISBN 5-94074-214-9) 2004.

[Арчибальд, 2005] – Рассел Д. Арчибальд. Искусство управления проектами: состояние и перспективы. Возможности и уровень зрелости организации в управлении проектами. Информационно-аналитический журнал "Управление проектами", N1 (1), март 2005, стр. 14-23. http://www.pmmagazine.ru

[Брукс, 1995] – Фредерик Брукс. Мифический человеко-месяц или как создаются программные системы. 2-е издание, юбилейное.

Addison-Wesley Longman, Inc. (ISBN 0-201-83595-9), 1995.

Издательство Символ-Плюс (ISBN 5-93286-005-7), 2000, 2005.

[Вигерс, 2003] – Карл И. Вигерс. Разработка требований к программному обеспечению.

Издательско-торговый дом "Русская редакция", перевод на русский язык второй редакции книги – Microsoft Corporation (ISBN 5-7502-0240-2), 2004.

Оригинальное издание на английском языке: Software Requirements. Second Edition.

Karl E. Wiegers, Microsoft Press (ISBN 0-7356-1879-8), 2003.

**[Грей и Ларсон, 2003]** – Клиффорд Ф. Грей, Эрик У. Ларсон. Управление проектами: Практическое русководство.

Издательство "Дело и Сервис" (ISBN 5-8018-0152-9), 2003.

The McGraw-Hill Companies, Inc. (ISBN 0-07-365812-X), 2000.

**[ГОСТ 12207, 1999]** – Информационная технология. Процессы Жизненного Цикла Программных Средств. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99, Государственный Стандарт Российской Федерации, 1999. Госстандарт России, Москва, 2000.

[ГОСТ 34, 1990] — Информационная технология. Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Термины и определения. ГОСТ 34.003-90, Государственный Стандарт Российской Федерации, 1999.

Госстандарт России, Москва, 1990.

**[Кантор, 2002]** – Марри Кантор. Управление программными проектами. Практическое руководство по разработке успешного программного обеспечения.

Издательский дом "Вильямс" (ISBN 5-8459-0294-0), 2002.

Addison Wesley (ISBN 0-2017-0044-1), 2002.

**[COBHET HTK, 2000]** - Национальные требования к компетентности специалистов по Управлению Проектами (HTK).

Ассоциация по Управлению Проектами СОВНЕТ, 2000.

http://www.sovnet.ru/ntk2000/index.php

[Соммервилл, 2000] — Иан Соммервилл. Инженерия программного обеспечения. 6-е издание. Издательский дом "Вильямс" (ISBN 5-8459-0330-0), 2002.

Addison Wesley (ISBN 0-201-39815-X), 2001.

**[Товб А., Ципес Г., 2003]** – А.С. Товб, Г.Л. Ципес. Управление проектами: стандарты, методы, опыт. Второе издание.

Товб А.С., Ципес Г.Л., 2003 – ЗАО "Олимп-Бизнес" (ISBN 5-9693-0038-1) 2003, 2005.

[Фатрелл, Шафер и Шафер, 2003] – Роберт Т. Фатрелл, Дональд Ф. Шафер, Линда И. Шафер. Управление программными проектами: достижение оптимального качества при минимуме затрат. Издательский дом "Вильямс" (ISBN 5-8459-0413-7), 2003.

Addison-Wesley Publishing Company, Inc. (ISBN 0-13-091297-2), 2002.

**[Фаулер, 2004]** – Мартин Фаулер. UML. Основы. Краткое руководство по стандартному языку объектного моделирования. 3-е издание.

Издательство "Символ-Плюс" (ISBN 5-93286-060-X), Санкт-Петербург, 2004.