## Актуальные научные статьи по теме семинара Инструменты управления задачами и проектной работой

№	Название статьи	Автор	Ссылка ГОСТ	Аннотация
1	СПЕЦИАЛИЗИРОВА ННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛА КОМАНДЫ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГ ИЧЕСКОГО ПРОЕКТА	Комаров А.В., Слепцова М.А., Чечёткин Е.В., Комаров К. А.	Комаров А.В., Слепцова М.А., Чечёткин Е.В., Комаров К. А. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛА КОМАНДЫ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТА // Экономика науки. 2020. №1-2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/spetsializirovann ye-instrumenty-dlya-otsenki-potentsiala-komand y-nauchno-tehnologicheskogo-proekta (дата обращения: 07.09.2020).	В статье описаны специализированные инструменты для оценки команды исполнителей научно технологического проекта на основе сведений, содержащихся в документации проекта. Применение предложенных инструментов позволяет оценить риски недостижения результатов проекта, связанные с различными характеристиками команды проекта и сформулировать рекомендации по развитию проектной команды.
2	AGILE VS WATERFALL: РАЗНИЦА МЕЖДУ МЕТОДОЛОГИЯМИ	Шахина Ирина Вячеславовна, Муллин Алексей Александрович, Алышев Юрий Витальевич	Шахина Ирина Вячеславовна, Муллин Алексей Александрович, Алышев Юрий Витальевич AGILE VS WATERFALL: РАЗНИЦА МЕЖДУ МЕТОДОЛОГИЯМИ // StudNet. 2020. №6. URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/agile-vs-waterfall-raznitsa-mezhdu-metodologiyami">https://cyberleninka.ru/article/n/agile-vs-waterfall-raznitsa-mezhdu-metodologiyami</a> (дата обращения: 07.09.2020).	В статье рассматриваются способы организации работы по разработке ПО. Подробно рассмотрены методы управления проектами, такие как Agile и Waterfall. Описаны основные достоинства и недостатки данных методов. Приведены примеры использования методов управления проектов. Выявлены существенные различия между указанными методами, а также проанализирован возможности их использования.

3	МЕТОДОЛОГИЯ AGILE ДЛЯ PEАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ПО PAЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННЫ X СИСТЕМ	Нагорский Алексей Станиславович	Нагорский Алексей Станиславович МЕТОДОЛОГИЯ AGILE ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ПО РАЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ // StudNet. 2020. №9. URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/metodologiya-agile-dlya-realizatsii-proektov-po-razrabotke-informatsionnyh-sistem">https://cyberleninka.ru/article/n/metodologiya-agile-dlya-realizatsii-proektov-po-razrabotke-informatsionnyh-sistem</a> (дата обращения: 07.09.2020).	Статья посвящена обзору одной из гибких методологий для управления проектами в разных прикладных областях, от разработки ПО до реализации маркетинговых стратегий, с целью повышения скорости создания готовых продуктов и минимизации рисков за счет итерационного выполнения, интерактивного взаимодействия членов команды и быстрой реакцией на изменения.
4	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЧЕТКО-МНОЖЕС ТВЕННОГО ПОДХОДА ПРИ УПРАВЛЕНИИ ЗАДАНИЯМИ ИТ-ПРОЕКТА	А. Р. Диязитдинова, Н. И. Лиманова	А. Р. Диязитдинова, Н. И. Лиманова Использование нечетко-множественного подхода при управлении заданиями ИТ-проекта // Программные продукты и системы. 2019. №1. URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-nechetko-mnozhestvennogo-podhoda-pri-upravlenii-zadaniyami-it-proekta">https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-nechetko-mnozhestvennogo-podhoda-pri-upravlenii-zadaniyami-it-proekta</a> (дата обращения: 07.09.2020).	В статье предлагается модель нечеткой продукционной системы для управления заданиями ИТ-проекта, позволяющая оперировать естественно-языковыми категориями с целью повышения эффективности принятия решений в условиях неопределенности.
5	ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КОНТЕКСТЕ ПРОЕКТНОГО МЕНЕДЖМЕНТА	Мошкин Игорь Валерьевич, Романов Вадим Александрович, Хубулова Вероника Васильевна, Губиева Зарина Альбертовна	Мошкин Игорь Валерьевич, Романов Вадим Александрович, Хубулова Вероника Васильевна, Губиева Зарина Альбертовна Облачные технологии в контексте проектного менеджмента // Вестник ЗабГУ. 2018. №9. URL: <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/oblachnye-tehnologii-v-kontekste-proektnogo-menedzhmenta">https://cyberleninka.ru/article/n/oblachnye-tehnologii-v-kontekste-proektnogo-menedzhmenta</a> (дата обращения: 07.09.2020).	Рассмотрены концептуально новые тенденции для развития менеджмента в проектном управлении и самого проектного управления в контексте трендов цифрового миропорядка.

6	Fundamentals of IT project management	Kuzminykh, Valeriy Oleksandrovich Otrokh, Sergey Ivanovich Voronko, Maksim Platonovich Taranenko, Ruslan Anatolyevich	Fundamentals of IT project management [Electronic resource]: study guide for students of the specialty 122 «Computer science» / National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute"; compilers: V. O. Kuzminykh, S. I. Otrokh, M. P. Voronko, R. A. Taranenko. – Electronic text data (1 file: 1,65 Mb). – Kyiv: Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, 2020. – 72 p. – Title from the screen.	Неотъемлемым компонентом профессиональных навыков в сфере ИТ являются инструменты управления проектами. Статья «Основы управления ИТ-проектами» посвящена основам многогранной и сложной предметной области управления проектами
7	The selection of IT project management methodologies	Nagy Ákos and Sharshakova Daria	http://lup.lub.lu.se/student-papers/record/901803 5	Статья свидетельствует о важности выбора правильного способа работы при реализации этих продуктов-проектов. В диссертации исследуется, как эти рыночные требования поддерживаются текущими основными методологиями управления проектами и каковы основные соображения при применении определенной методологии в различных отраслях.