

<i>Авдеева А.П.</i> Гибкие навыки менеджера инженерного проекта	3
<i>Агаларов З.С.</i> Диверсификация машиностроительных предприятий: проблемы управления	6
<i>Аксенова Т.В., Хатьянов А.А.</i> Анализ особенностей и практик внедрения Agile в российских компаниях	10
<i>Александров А.А.</i> Виды проектной деятельности в организации	15
<i>Алехина Л.В., Дулесова М.К.</i> Понятия «компетенция» и «квалификация» в сфере управления персоналом	18
<i>Астахова С.Н., Бром А.Е.</i> Оценка рисков при принятии решений	22
<i>Бадюк А.А.</i> Проект внедрения технологий виртуальной реальности в наукоемкое производство	26
<i>Белоносов К.Ю., Бром А.Е.</i> Исследование и анализ проектов организационных структур учебного процесса	29
<i>Боброва А.В., Кокуева Ж.М.</i> Компетенции научного сотрудника	34
<i>Боброва А.В., Холод Д.А.</i> Особенности управления проектами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	39
<i>Бойко В.П.</i> Контроллинг проектов подрывных инноваций	45
<i>Бычкайло И.А.</i> Теоретические подходы к формированию бизнес-модели предпринимательского проекта	48
<i>Васина О.В., Третьякова В.А.</i> Нормирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	54
<i>Ведмеденко М.А., Яковлева А.Ю.</i> Ключевые факторы влияния на управление коммуникациями проекта	61
<i>Водчиц-Озмидова А.С., Озмидов И.О.</i> Применение каскадной модели управления проектом в деятельности научно-производственного предприятия	67
<i>Волкова В.С.</i> Компетенции менеджера проекта в условиях цифровизации	70
<i>Волкова М.В., Захарова С.Б.</i> Организация работы служб технического обслуживания и ремонта оборудования	73
<i>Волкова М.В., Сапрыкин И.А.</i> К вопросу оценки организационной эффективности	76

<i>Воронин И.В., Кокуева Ж.М.</i> Тенденции развития научно-технических проектов и программа наукоемких промышленных предприятиях	79
<i>Галстян А.А.</i> Концепция управления персоналом при реализации проекта «Приемная комиссия»	85
<i>Ганина Г.Э., Клементьева С.В.</i> Особенности обучения бакалавров по дисциплине «Управление инновационными проектами»	91
<i>Гарина И.О.</i> Роль «гибких навыков» менеджера в управлении машиностроительными проектам	94
<i>Герасименко М.С.</i> Проект организации рабочего места сварщика	97
<i>Герцик Ю.Г., Шагдуров В. Ч.</i> Проблемы и стратегии при реализации проектов создания и внедрения инновационных решений для арктической медицины	102
<i>Гливенко Н.В.</i> Управление проектами опытно-конструкторских работ: проблемы и решения	106
<i>Горлачева Е.Н.</i> Разработка метода выбора перспективных научно-исследовательских проектов	113
<i>Гулай П.А.</i> Психологические ресурсы менеджера проекта	116
<i>Гутенев А.В., Кочкин И.А.</i> Применение биномиальной модели реальных опционов для экономической оценки научно-технических проектов	120
<i>Давыдова А.А.</i> Индустрия 4.0: новые вызовы и возможности для рынка труда	125
<i>Дагаев А.А.</i> Венчурный бизнес и управление проектами: грани сопряжения	129
<i>Дадонов В.А., Сапрыкина А.К.</i> Математические модели при проектировании генерального плана ветропарка	137
<i>Добрин Д.А., Кокуева Ж.М.</i> Проект разработки метода цифровой коммуникации	140
<i>Докукин К.В., Парамонова Т.Ю.</i> Совершенствование системы инструментального обеспечения производства	144
<i>Доронина Е.Д., Третьякова В.А.</i> Ценообразование научно-исследовательских проектов	148
<i>Дроговоз П.А., Кошкин М.В.</i> Проекты внедрения технологий блокчейн и интернета вещей в трансграничных цепочках поставок	153
<i>Дроговоз П.А., Степанов А.В.</i> Использование модели Блэка — Шоулза для оценки управленческой гибкости в научно-технических проектах	157
<i>Евсеев И.Г., Кокуева Ж.М.</i> Применение процессного подхода при проектно-ориентированном управлении логистическим потоком ...	161
<i>Ермолаева М.В.</i> Структура психологических ресурсов персонала организации	166

<i>Ефимушкин С.Н., Ефимушкина А.С.</i> Проект стартап — поле креативности и воображения	170
<i>Жеребцова А.В.</i> Обзор методов решения задачи балансировки поточных сборочных линий	173
<i>Иванов А.К., Парамонова Т.Ю.</i> Принципы культуры управления и формирования команды проекта	182
<i>Иванова Н.Ю.</i> Значимость вопросов технико-экономического анализа при подготовке кадров для реализации инновационных технических проектов в приборо- и машиностроении	186
<i>Кашеварова Н.А., Курцев Н.О.</i> Применение интеллектуального анализа данных для целей патентных исследований	190
<i>Клюбин Е.А.</i> Роль управления мотивацией участников проекта в управлении знаниями	194
<i>Кожеева О.В., Салиенко Н.В.</i> Методологические аспекты перехода к устойчивому развитию промышленных предприятий	198
<i>Кокуева Ж.М., Бычкайло И.А.</i> Ключевые аспекты предпринимательского бизнес-проекта и результаты практического использования концепции бизнес-модели в секторе малого бизнеса	202
<i>Кокуева Ж.М., Бычкайло И.А.</i> Практика применения позиционной схемы предпринимательской деятельности при формировании межфункциональных проектных команд	212
<i>Кокуева Ж.М., Рулёв А.Д.</i> Мотивация участников проекта	217
<i>Королёв С.А., Язев М.В.</i> Оптимизация научно-исследовательского проекта посредством перераспределения ресурсов	219
<i>Кузнецов А.А.</i> Пути повышения эффективности корпоративной производственно-сбытовой системы (на примере АО «SAT&Company»)	223
<i>Кузнецов М.А.</i> Цифровая трансформация управления проектами (на примере Магнитогорского металлургического комбината)	227
<i>Кузнецова Т.И.</i> Проектное финансирование жилищной сферы	229
<i>Куликов А.О.</i> Компетенции руководителя проекта и их значение	232
<i>Кульгавый А.А., Парамонова Т.Ю.</i> Анализ перспектив развития проекта разработки российских автомобилей	235
<i>Курсин Д.А.</i> Scrum: принципы и практические рекомендации по визуализации координации в проектах	239
<i>Лазарев С.В., Комарова С.Г., Омельченко И.Н.</i> Поиск первопричин проблем производственного процесса	242
<i>Лисова А.М., Клементьева С.В.</i> Исследование методов прогнозирования и оценки эффективности инвестиций в развитие интернет-маркетинга компаний в сфере B2B	252

<i>Лобанова О.Н., Третьякова В.А.</i> Мотивация персонала	258
<i>Максимов Д.В.</i> Правила ведения коммуникации в проектной команде	263
<i>Масленникова Ю.Л.</i> Социально-экономические последствия внедрения проекта по цифровизации производства	266
<i>Медведева М.Д.</i> Принципы формирования команды проекта	270
<i>Меденцев М.В.</i> Жизнестойкость предприятия, ее компоненты, управление жизнестойкостью	273
<i>Меняев М.Ф.</i> Цифровые технологии для анализа рисков инновационного проекта	279
<i>Моисеенко А.М., Чулина С.Д., Колов А.В.</i> Анализ развития международного транспортного коридора «Север – Юг»	283
<i>Найдис И.О.</i> Актуальность инновационной компетентности менеджера высокотехнологичных инновационных проектов и программ	287
<i>Найдис О.А., Шушкевич Е.Е.</i> Визуализация инженерных проектов с применением BIM-технологий	291
<i>Омельченко И.Н., Захаров М.Н., Ляхович Д.Г.</i> Оценка эффективности и результативности инновационных проектов: содержание и методика преподавания дисциплины	295
<i>Омельченко И.Н., Захаров М.Н., Ляхович Д.Г., Волкова А.Е.</i> Практикум по дисциплине «Оценка эффективности и результативности инновационных проектов»: цель, задачи, порядок выполнения работ	298
<i>Омельченко И.Н., Шааб А.</i> Реализация проектов обеспечения условий современного развития строительной компании на основе межорганизационной интеграции	300
<i>Орлов А.И.</i> Развитие аддитивно-мультипликативной модели оценки рисков выполнения проектов	305
<i>Орлов М.О.</i> Методы оценки риска на каждом этапе внедрения проектов в промышленности	310
<i>Павлов В.А.</i> Метод поточно-запасных характеристик для визуализации и расчета ресурсов корпоративных проектов	314
<i>Парамонова Т.Ю., Козлов Е.А.</i> Компетентностный подход в управлении персоналом	320
<i>Паришина Я.И.</i> Разработка системы внедрения Agile в инновационные производства	324
<i>Пивоваров А.И., Яковлева А.Ю.</i> Управление проектами операционной эффективности в металлургической компании	328
<i>Покидов Г.П., Соколянский В.В.</i> Опцион роста Кестера и расходы на НИОКР высокотехнологичных компаний	336
<i>Преображенская В.В.</i> Веб-экономика и система управления проектами: методологические аспекты развития	341

<i>Сапожникова М.А., Третьякова В.А.</i> Риски в научно-исследовательских работах	344
<i>Саркисян К.А., Брончуков С.А., Соколянский В.В.</i> Особенности построения профиля инновационной компании	349
<i>Сихимбаев М.Р., Старожук Е.А., Мынжасаров Р.И., Сихимбаева Д.Р.</i> Экономический эффект от внедрения научно-исследовательских разработок	357
<i>Скворцова Д.А., Третьякова В.А., Парфенова Д.А., Гринберг Х.Э.</i> Современные подходы в управлении командами и способы их мотивации	358
<i>Снигур А.Р., Аксенова Т.В.</i> Планирование времени реализации проекта на основе опыта	362
<i>Сокеран А.А.</i> Особенности применения гибкого подхода к управлению проектами	366
<i>Сосенко Н.С., Ляхович Д.Г.</i> и Механизм интеграции корпоративных структур в организациях с разветвленной сетью дочерних обществ	370
<i>Терентьева З.С., Хализова И.А.</i> Разработка системы компетенций Agile-коучей на основе гибких методов управления проектами	372
<i>Третьякова В.А.</i> Оценка сроков выполнения научно-исследовательского проекта	377
<i>Филатов М.М.</i> О применении технологии BigData в логистике	381
<i>Фокина И.И., Захаров М.Н.</i> и Порядок осуществления закупок государственными и муниципальными предприятиями	384
<i>Хатьянов А.А., Снигур А.Р.</i> Визуализация логистических проектов с применением AnyLogic	388
<i>Чернова О.В.</i> Анализ способов финансирования стартапов	393
<i>Чернова О.В., Седлова А.Г.</i> К вопросу управления рисками научно-исследовательского проекта	396
<i>Чумак Д.Ю.</i> Некоторые подходы к оценке проектов малой атомной энергетики	399
<i>Шиболденков В.А., Нестерова Е.С.</i> и Концепция менеджмента идей как инструмент управления командой проекта	404
<i>Ширниех А.А.</i> Инициация проекта вентиляции сварочного цеха	407
<i>Ширниех А.А.</i> и Проектирование мобильного электрофильтра	410
<i>Юсуфова О.М., Арсеньева Ю.А.</i> и Использование нейронных сетей для автоматизации первичного анализа требований в проектной деятельности	413
<i>Юсуфова О.М., Кабанова Е.А.</i> Использование современных информационных технологий в документообороте	417

<i>Юсуфова О.М., Кашеварова А.А., Корябкина А.С.</i> Особенности европейского патентования для российских малых наукоемких компаний	422
<i>Юсуфова О.М., Кузякина И.А.</i> Исследование передовых технологий в области эндопротезирования в научно-технических проектах мировой и российской практики	424
<i>Ядова Н.Е.</i> Эффективное управление проектами в электронном бизнесе	427
<i>Яценко В.В.</i> Архитектоника компетенций менеджера проекта	430