

МЕНЕДЖМЕНТ И СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ	
М.С. ЧВАНОВА, И.А. КИСЕЛЕВА, А.Б. КРЮКОВА, В.К. АЛЕКСЕЕВ, Д.В. МОТОРЫГИНА, Е.Д. САУШКИНА Разработка образовательной среды на основе новых форм интернет-социализации для системы открытого образования	3
А.Т. ШИЛКИНА Обеспечение устойчивого развития образовательных организаций на основе стандартизации систем менеджмента	15
ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ	
Х.Г. ТХАГАПСОВ, М. М. ЯХУТЛОВ, Х.М. СЕНОВ Формирование ориентированного интеллекта как основной принцип новой парадигмы инженерного образования	19
Н.В. КАЗАНЦЕВА, Г.С. МАТВЕЕВ, А.А. СИЛАЕВ, С.В. АТОЯН Новое в области электронных средств обучения студентов в условиях цифровизации	25
И.В. КОРЖОВА Блокчейн в образовании	32
ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ	
И.И. АНТОНОВА, Ю.А. РЕПИНА Роль независимой экспертной оценки в повышении конкурентоспособности высшего образования в России	36
МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА И ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ	
Ю.В. ГРИГОРЬЕВ, А.П. ПАШУТО Понятие малого инновационного предприятия	44
Д.Н. КАДЕЕВА Концепция риск-менеджмента как части системы менеджмента предприятия	51
А.С. МИТРОФАНОВ, М.В. ПАСТУХОВ Показатели результативности Программ Фонда содействия инновациям как инструмент оценки эффективности вложения бюджетных средств	58
КАЧЕСТВО: РУКОВОДСТВО, УПРАВЛЕНИЕ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
Н.О. БАРАНОВА, К.А. КУЗИНА, В.Н. АЗАРОВ Подходы к повышению качества управления документацией в Московском метрополитене	67
ПРИБОРЫ, МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ	
В.С. АФАНАСЬЕВ, С.А. КИСЕЛЕВ Сравнительный анализ программных средств для визуализации и обработки данных дистанционного зондирования Земли	79
В.С. ЗУБЕНКОВ Формирование прогрессивной инфраструктуры	85
СЕТЕВЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
М.Я. КЛЕПЦОВ, В.Н. ШАКИН, А.А. АНДРЕЕВ Автоматизация процесса администрирования пользователей в компьютерных системах	89
А.А. КОЧКАРОВ, Н.В. КАЛАШНИКОВ, Р.А. КОЧКАРОВ Структурно-динамический подход к выявлению сообществ в социальных сетях	94
УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА	
С.Т. КАЙЮМОВ, Ф.Т. МИРОВ Электроэнергетические системы и возобновляемые источники энергии Республики Таджикистан	103