

## СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА

<b>Предисловие к восемнадцатому номеру</b>	<b>3</b>
<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
<b>Губаев Владимир Константинович, Никифоров Дмитрий Константинович</b> Разработка комплекса обеспечения информационной безопасности для системы госуслуг	<b>5</b>
<b>ИННОВАЦИИ</b>	
<b>Игнатова Дарья Юрьевна</b> Специфика инновационных проектов в нефтегазовой отрасли	<b>12</b>
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>	
<b>Манохин Пётр Антонович, Барабанова Марина Ивановна</b> Обзор функционала современных ERP-систем	<b>18</b>
<b>ПОБЕДИТЕЛИ</b> <b>Международной научно-практической конференции молодых учёных</b> <b>«Научные исследования современных проблем развития России: междисциплинарные</b> <b>исследования как драйвер трансформации науки»</b>	
<b>Дервянко Екатерина Анатольевна</b> Политика кластерных преобразований на оборонных предприятиях как решение проблемы комплексной диверсификации ОПК РФ	<b>24</b>
<b>Ермолаев Кирилл Андреевич, Ёрматов Шохрух Эсанович</b> Суверенная идентичность в эпоху цифровой трансформации: кейс Европейского союза	<b>31</b>
<b>Жданова Алиса Олеговна</b> Геймификация как инструмент повышения эффективности деятельности организации	<b>38</b>
<b>Смолянов Дмитрий Юрьевич, Гурко Андрей Владимирович, Величко Ирина Олеговна</b> Методика оценки финансового положения предприятия	<b>44</b>
<b>Бабич Станислав Витальевич, Букин Кирилл Евгеньевич</b> Устойчивые направления развития использования природного газа на территории Европейского Союза	<b>55</b>
<b>Головнев Павел Алексеевич, Карпович Александр Евгеньевич</b> Применение фазового сплайн-анализа для исследования динамики биржевых индексов	<b>61</b>
<b>Ковалёв Андрей Романович, Никифоров Дмитрий Константинович</b> Разработка и создание самоходных роботов на основе нейросетей	<b>69</b>
<b>Зиновьева Екатерина Николаевна, Масалимова Азалия Азатовна</b> Применение фазового сплайн-анализа для исследования макроэкономических данных	<b>79</b>
<b>Пястолов Степан Сергеевич, Тепомес Юлия Алексеевна</b> Формирование политической культуры депутатов молодежного парламента Свердловской области	<b>87</b>
<b>Аверьянова Анастасия Николаевна</b> Исследование возможностей технологии блокчейн в коммерческой деятельности	<b>94</b>
<b>CONTENTS OF THE ISSUE</b>	<b>102</b>
<b>Правила оформления и направления статей в журнал</b>	<b>103</b>
<b>Article Layout and Submission Guidelines</b>	<b>105</b>