СОДЕРЖАНИЕ

От р	редакции	5
	ФИЛОСОФСКИЕ НАУКИ	
Ли Е	5 _{0ЦУН} СТАНОВЛЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ФИЛОСОФИИ ИНЖЕНЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	6
M.B.	. <i>Песин</i> ФИЛОСОФИЯ ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРА: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ	14
В.И.	Фрейман, А.А. Южаков ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛИЗАЦИИ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ	25
C.B.	Оболкина ИИ: ГРАНИ «МАШИННОСТИ» И «ЧЕЛОВЕЧНОСТИ»	38
О.Э.	Петруня СВЕТ И ТЕНЬ АЛАНА ТЬЮРИНГА: ЭКЗОТЕРИЧЕСКИЕ И ЭЗОТЕРИЧЕСКИЕ НАРРАТИВЫ «ИГРЫ В ИМИТАЦИЮ»	52
A.O.	Алексеев, Е.С. Миронова ОБ ЭТИЧЕСКИХ РИСКАХ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ИХ «КОГНИТИВНЫХ ИСКАЖЕНИЯХ»	67
И.А.	Суров ТЕХНОЯЗЫЧЕСТВО: ЦИФРОВЫЕ ИДОЛЫ И КОНЦЕНТРАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ	76
Д.С.	Кричфалушая ГЕЙМИФИКАЦИЯ КАК ФЕНОМЕН ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ РАЦИОНАЛЬНОСТИ	91
Д.А.	Стельмахов СЛОЖНОСТНОЕ МЫШЛЕНИЕ О ТВОРЧЕСТВЕ В ЭПОХУ ИИ	104
Е.И.	Ярославцева ТРАНСФОРМАЦИИ ФИЛОСОФСКОЙ ПРАКТИКИ КАК ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ИНЖИНИРИНГА	114
УСЛ	ОВИЯ ПУБЛИКАЦИИ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛЕ	122