

Аннотации

Юдин Б.Г. Новые итоги давнего исследования. Анализируется этическая сторона медицинских исследований, проводившихся в Гватемале в 1946–1948 гг. при поддержке правительственных ведомств США. В ходе этих экспериментов проводилось инфицирование испытуемых (в том числе заключенных, военнослужащих и т.п.) сифилисом, гонореей и шанкром.

Ключевые слова: этика медицинских исследований, информированное согласие, уязвимые категории испытуемых, преднамеренное инфицирование испытуемых

Тищенко П.Д. Экология человека и проблема «отходов» социальных технологий. Человек и человечество все в большей степени соизмеряют свое существование с глобальной машинерией техногенной цивилизации. Этим оправдано широкое использование термина «социальные технологии». Семантическое сближение политического действия с инженерной практикой, осуществляемое в понятии социальной технологии, позволяет поставить вопрос об отходах политической деятельности, не менее, если не более опасных, чем промышленные. У экологической проблемы существует специфический социально-политический план.

Ключевые слова: экология, политика, отходы политического действия, онтологическая конечность человека

Белялетдинов Р.Р. Ценностный конфликт в развитии нанотехнологий. Новые технологии порождают ценностные этические конфликты, снятие которых лежит в плоскости междисциплинарного диалога. Обычно этот процесс начинается с моделирования рисков, алармизма, а заканчивается нахождением пути или, точнее, компромисса, в рамках которого технология может развиваться, не угрожая жизни и здоровью людей. Как правило, этот компромисс оформляется в виде этических кодексов, норм и т. п., регулирующих ту или иную сферу исследовательской и производственной деятельности. Между тем интересно отметить, что нанотехнологии выделяются в ряду новых технологий, поскольку меняют уже сложившуюся траекторию экспертизы как допуска рисков в обмен на блага. Непредсказуемость свойств наночастиц, созданных при помощи нанотехнологий, является проблемой, которая подрывает саму идею этической экспертизы, так как не позволяет более или менее четко дать оценку возможных рисков. В связи с этим происходит столкновение ценностей технического развития и безопасности, предсказуемости и фактической неконтролируемости, ставшее одной из основных биоэтических проблем развития нанотехнологий. Рефлексия биоэтического и социального контекста нанотехнологий не

столько изменили этическую методологию оценки новых технологий, сколько вывели саму идею риска на новый уровень видения риска как неотъемлемого элемента развития.

Ключевые слова: нанотехнология, управление нанотехнологией, научная неопределенность

Моисеев В.И. Конкретная универсальность и биоэтика. В статье исследуется феномен так называемой «конкретной универсальности» – универсального знания, способного в результате определенной процедуры систематически прилагаться к частным ситуациям. Наиболее известным примером конкретной универсальности выступают естественнонаучные законы, которые формулируются в виде универсальных суждений, где фигурируют переменные, на места которых можно подставлять частные значения, получая конкретное знание. В статье обсуждается тема границ подобного вида универсальности и возможностей её использования в биоэтическом дискурсе.

Ключевые слова: конкретная универсальность, переменная, закон, общее и частное, нравственный закон.

Майленова Ф.Г. Риски и соблазны психолога-консультанта. В профессиональной деятельности психолога-консультанта нередки ситуации, когда сталкиваются различные интересы и ценности, и очень важно уметь разрешить их, не причиняя вреда ни клиенту, ни себе, ни кому бы то ни было еще. Для того чтобы помочь психологам разобраться в наиболее часто встречающихся нравственных коллизиях, с одной стороны, и защитить клиента от возможных злоупотреблений, с другой, разрабатываются различные этические кодексы. Главная цель разработки и принятия единых этических стандартов – способствовать решению проблемы профессиональной некомпетентности, установлению основополагающих прав и обязанностей, вытекающих из особенностей профессиональной деятельности психолога. Кодекс должен служить ему ориентиром при планировании и построении работы с клиентом, в том числе при разрешении проблемных и конфликтных ситуаций, возникающих в процессе его профессиональной деятельности. Однако даже максимально подробный и тщательно разработанный кодекс не способен дать ответы на все вопросы и тем более заменить личную компетентность – не только психологическую, но и нравственную.

Ключевые слова: этический кодекс психолога, нравственный конфликт, этические принципы практикующего психолога

Чеснов Я.В. Нуминозное тело и одежда. Нуминозное нас удивляет своей чуждой неантропоморфностью. Оно еще сингулярно. Оно вне реальности, а потому является метафизической силой. Эта сила при сосредоточении в теле становится личностной энергетикой. Растительные волокна, кожи и украшения через инверсии превращаются в одежду. Одежда наращивает нуминозность тела и соответственно энергетику личности.

Ключевые слова: нуминозность, тело, личность, нагота, одежда, эротика, культ, инверсии, энергетика, харизма

Попова О.В. Ребенок как объект социокультурного проектирования: в поисках модели человека будущего. В статье рассматриваются риски модификации телесности человека в контексте развития современных технологий. На примере российского антропотехнического проекта «Детство-2030» проанализированы этические проблемы конструирования человека.

Ключевые слова: ребенок, технологический риск, утопия, конструирование человека

Скоркин О.А. Биологос в системе образования. В статье представлен многоаспектный взгляд на современное состояние системы образования, сложности перехода от техногенной к антропогенной цивилизации, связанные с этим пересмотр привычных представлений о человеке, о мире, на смену ценностных ориентаций. Сложности гуманитаризации образования охватывают сферы как учащихся средней школы и вузов, так и педагогических коллективов. Особое внимание уделено созданию среды, и в первую очередь информационной, для обучающихся и обучаемых.

Ключевые слова: мировоззрение, личность, предназначение, антропология, культурология, состязательность (конкуренция), СМИ, социум, информационные технологии, современность

Юрьев Г.П. Мультипликатор субличностного доверия УллаДа и глубинная педагогика. В статье обосновывается концепт «мультипликатор субличностного доверия», который позволяет унифицировать и стандартизировать результаты психологических и психофизиологических исследований человека, сохраняя при этом строго индивидуализированный подход к эмоционально-волевой структуре его личности.

Теоретической базой нового концепта является фундаментально-прикладное мультидисциплинарное направление науки – «Трилемматический материализм биоэтических методов диагностики, профилактики и лечения» (Юрьев Г.П.) – в соединении с мультипликатором доверия Дж. Акерлофа и Кейнсианской моделью экономики в мультиагентной па-

радикале техноэтических систем «человек – техника – человек». Это позволяет объединить социальные, профессиональные, психологические, психосоматические и другие реальности в как бы «живом» электронном паспорте человека.

Ключевые слова: мультипликатор субличностного доверия, глубинная педагогика, Мёбиус, биоэтика, практическая биоэтика, эгоскопия, цветография, образование, облачная интернет-технология

Пронин М.А. Виртуал команды – теоретическая модель командообразования. В сообщении представлена теоретическая модель командообразования философско-антропологической степени общности, основанная на конструкте «виртуальный человек», созданном в рамках виртуалистики. Системная модель охватывает статический и динамический модусы бытия команды, ее онтологическую структуру (элементы, порождающую и порожденную реальности, роторную и дивергентную компоненты), инвариантную траекторию становления в пространстве физически реализуемых состояний с иерархией. Порожденный феномен актуального существования команды на уровне целостности определен через понятие «виртуал команды» с выделением обыденного (конусетального) состояния и регистров развала деятельности (ингратуала) и сверхэффективного ее функционирования (гратуала). Формализована нормальная и патологическая онтология в пирамиде командного виртуала, включая его телеономическую (целевую) и деятельностьную составляющие, а также массу и оболочку виртуала команды. Представлены феноменологические примеры (видовые проявления) – казусы, нормы и патологии при синомичном и аномичном способе формирования виртуса (в обыденном понимании – духа) команды.

Ключевые слова: виртуалистика, философия, антропологи, система, концепт, модель, «виртуальный человек», виртуал, команда, командообразование, норма, патология, феноменология, казус, виртус, гратуал, ингратуал

Белкина Г.Л., Корсаков С.Н. Из истории формирования проблематики комплексного исследования человека (Дейчландсбергские симпозиумы). В статье рассказывается об одном из эпизодов научной жизни 1980-х гг. – международных симпозиумах, проводимых в Дейчландсберге Университетами Граца и Эрлангена под общим названием «Наука и гуманизм». На коллоквиумах обсуждались такие вопросы, как: структуры, регулятивы и закономерности развития науки, значение естественнонаучных концепций для изучения культуры, место и роль чело-

века в философских концепциях природы, гуманистическое содержание наук и изменение ценностей. От нашей страны в симпозиумах участвовали известные философы, в том числе академик И.Т.Фролов.

Ключевые слова: Фролов И.Т., Дейчландсберг, наука, гуманизм, ценности