Предпринимательское право

УДК 347.71 JEL: K20

КОРОБКО Ксения Игоревна

ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина», Октябрьский проспект, 55, Сыктывкар, Россия. https://orcid.org/0000-0002-1355-4083

Коробко Ксения Игоревна, заведующий кафедрой гражданского права и процесса, кандидат юридических наук, доцент, Сыктывкар, Россия E-mail: treshkina@mail.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ХАРАКТЕР ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Аннотация

Предмет/ тема. Предметом научного анализа в рамках настоящей статьи является исследование предпринимательской деятельности в сфере медицины с точки зрения возможности ее отнесения ее к виду предпринимательской деятельности, обладающей инновационным характером.

Цели/ задачи. Проведен правовой анализ ряда нормативных правовых актов, регулирующих общие положения инновационной деятельности в целом, а также в преломлении медицинской деятельности. К основным задачам исследования относится выявление влияния результатов инновационной деятельности на содержание и характер предпринимательской деятельности в медицине.

Методология. Использовались логические приемы (анализ и синтез, индукция и дедукция), общенаучные и частно-научные методы: сравнительный, системно-структурный, формально-юридический.

Вывод. На основе проведенного исследования автор приходит к выводу, что инновационный характер можно выделить в качестве сущностного признака предпринимательской деятельности в сфере медицинской деятельности на современном этапе развития рассматриваемых общественных отношений.

Ключевые слова: предпринимательская деятельность, медицинская деятельность, инновационная деятельность, инновационный характер, биотехнологии, телемедицина, вспомогательные репродуктивные технологии.

Business law

Kseniya I. Korobko, candidate of legal ciences, associate professor, head of the department of civil law and procedure at Syktyvkar State University named after Pitirim Sorokin, Syktyvkar, Russia. E-mail: treshkina@mail.ru

INNOVATIVE CHARACTER OF ENTREPRENEURSHIP IN THE FIELD OF MEDICAL ACTIVITY

Abstract

Subject / topic The subject of scientific analysis in the framework of this article is the study of entrepreneurial activity in the field of medicine from the point of view of the possibility of classifying it as a type of entrepreneurial activity that has an innovative character.

Goals / **objectives** A legal analysis of a number of regulatory legal acts governing the general provisions of innovative activity in general, as well as in the refraction of medical activity, has been carried out. The main objectives of the study include identifying the impact of innovation on the content and nature of entrepreneurial activity in medicine.

Methodology We used logical techniques (analysis and synthesis, induction and deduction), general scientific and private scientific methods: comparative, system-structural, formal-legal.

Conclusion Based on the study, the author concludes that the innovative nature can be distinguished as an essential feature of entrepreneurial activity in the field of medical activity at the present stage of development of the considered social relations.

Keyword: entrepreneurial activity, medical activity, innovative activity, innovative character, biotechnologies, telemedicine, assisted reproductive technologies

предпринимательства является одной ИЗ Развитие важнейших стратегических задач Российской Федерации, обеспечивающих устойчивое экономическое развитие нашей страны и обеспечение ее статуса как равноправного участника рыночных отношений в мировом масштабе. Одним из важнейших секторов экономики Российской Федерации является здравоохранение. Необходимо отметить, что от правильного понимания содержания предпринимательской деятельности в медицине будет зависеть траектория его дальнейшего развития, что, как следствие, совершенствованию способствовать модели предпринимательской деятельности в данной сфере.

Обратимся К легальному определению предпринимательской деятельности, данному в абз. 3 п.1 ст.2 Гражданского кодекса РФ. Такой деятельностью является самостоятельная, осуществляемая на свой риск деятельность, направленная на систематическое получение прибыли от пользования имуществом, продажи товаров, выполнения работ или оказания услуг. Также законодатель указывает, что лица, осуществляющие предпринимательскую деятельность, должны быть зарегистрированы в этом качестве в установленном законом порядке, если иное не предусмотрено данным кодексом. Вместе с тем, согласимся с точкой зрения, что государственная регистрация важна для закрепления правового статуса предпринимателя, однако, она не является признаком данной деятельности, определяющим ее сущность [1].

Также необходимо отметить, что в доктрине права предлагаются и иные признаки предпринимательской деятельности, прямо не поименованные в ст.2 Гражданского кодекса РФ. В качестве таких признаков прежде всего называется профессионализм предпринимательской деятельности, собственная ответственность предпринимателя, реже - новаторский, инновационный характер этой деятельности [2].

В рамках настоящей статьи предлагаем подробно рассмотреть предпринимательскую деятельность в сфере медицинской деятельности как обладающую инновационным характером.

В соответствии с пп.«б» п.4 Указа Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» одной из задач, возложенных на Правительство Российской Федерации при разработке национального проекта в сфере здравоохранения, является обеспечение в 2024г. внедрения

инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов. Во исполнение обозначенного выше Указа Президента РФ была утверждена Стратегия развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года, в соответствии с пп.5 п.27 которой одним из приоритетных направлений для решения основных задач здравоохранения в Российской Федерации должны стать разработка новых медицинских технологий и их внедрение в систему здравоохранения, широкое внедрение механизма направленного инновационного развития, позволяющего сократить цикл создания нового продукта - от его разработки до вывода на рынок, и актуальных востребованных наиболее И направлений медицинской науки. В настоящее время также имеется Стратегия развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года, целью которой является развитие медицинской науки, направленная на создание высокотехнологичных инновационных продуктов, обеспечивающих на основе трансфера инновационных технологий практическое сохранение здравоохранение И укрепление здоровья населения. Проведенный выше анализ нормативной правовой базы указывает на значительный интерес государства в использовании инновационных технологий в медицинской деятельности.

В качестве объективных предпосылок необходимости инновационного здравоохранения системы выделяют высокий общественного интереса к проблемам здравоохранения; широкую общественную поддержку, увеличение объемов проводимых увеличение объемов финансирования; существенное увеличение частных инвестиций в сферу медицинских инноваций; расстановка приоритетов государственной политики страны на увеличение продолжительности жизни и улучшение качества жизни [3, с. 3].

научных источниках инновационный характер медицинской деятельности воспринимается как уже свершившийся факт. К примеру, Мохов А.А. указывает, что в настоящее время наряду с уже ставшими значимыми для современного общества инновационными сферами деятельности (медицина, фармацевтика, энергетика, связь, перспективные виды вооружений и военной техники и др.) активно появляются и будут предопределять ближайшее будущее цифровые инновации, инновации в биотехнологий, генетических искусственного сфере технологий, интеллекта и некоторые другие [4].

Таким образом, одним из важнейших направлений совершенствования медицинской деятельности, происходящих в настоящее время и будущих актуальными в перспективе, является внедрение в нее инноваций.

В настоящее время в Российской Федерации отсутствует базовый нормативный правовой акт, регламентирующий вопросы правового регулирования инновационной деятельности. Вместе с тем, имеется точечное регулирование отдельных аспектов данной деятельности на законодательном уровне.

В соответствии со ст. 2 Федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» инновационная деятельность - деятельность (включая научную, технологическую, организационную, финансовую и коммерческую деятельность), направленная на реализацию инновационных проектов, а

также на создание инновационной инфраструктуры и обеспечение ее деятельности.

В п.2 ст.6 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» также раскрывается содержание понятия «инновационная деятельность», под которой понимается деятельность, приводящая к созданию нового невзаимозаменяемого товара или нового взаимозаменяемого товара при снижении расходов на его производство и (или) улучшение его качества.

Необходимо определить место субъектов медицинской деятельности в инновационной деятельности. Рассмотрим данный вопрос на примере классификации участников инновационной деятельности, разработанной А.А. Друевой. В качестве основного критерия, положенного в основу данной классификации, автор указывает на отношение участников к результату интеллектуальной деятельности. Так, автором выделяются участники, осуществляющие научную и (или) научно-техническую деятельность, результаты которой служат основой создания инноваций; инновационно-активные участники, осуществляющие инновационную деятельность путем непосредственной реализации инновационных проектов; участники, содействующие осуществлению инновационной деятельности путем создания инновационной инфраструктуры, обеспечения ее деятельности и создания иных условий для осуществления инновационно-активными участниками своей деятельности; пользователи результатов интеллектуальной деятельности; государство как особый участник инновационной деятельности [5, с. 9]. Исходя из приведенной классификации субъекты медицинской деятельности можно отнести к пользователям результатов интеллектуальной деятельности.

Исходя из приведенных выше понятий инновационной деятельности следует, что результатом инновационной деятельности являются инновации. Вопрос о роли инноваций в предпринимательской деятельности обсуждается уже достаточно давно. Й. Шумпетер еще в 1909-1911 гг. выдвинул идею о том, что развитие экономики основывается на внедрении инноваций, реализация которых является ключевой функцией предпринимательства [6].

Остановимся более подробно на анализе смыслового содержания понятия «инновация».

В ст. 2 Федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» содержится понятие дефиниции «инновация», под которой понимается введенный в употребление новый или значительно улучшенный продукт (товар, услуга) или процесс, новый метод продаж или новый организационный метод в деловой практике, организации рабочих мест или во внешних связях.

В соответствии со ст.3 Модельного закона «О совместных исследованиях и кооперации в разработках и производстве инновационной продукции (услуг)» инновация - введенные в гражданский оборот или используемые для собственных нужд новая или усовершенствованная продукция, новая или усовершенствованная технология, новая услуга, новое организационно-техническое решение производственного, административного, коммерческого или иного характера; инновацией является введение в употребление какого-либо нового или значительно улучшенного продукта (товара или услуги) или процесса, нового метода

маркетинга и продаж или нового организационного метода в деловой практике, организации рабочих мест или внешних связей.

В п.2.1. Приказа Росстата от 27.12.2019 № 818 «Об утверждении методики расчета показателя «Уровень инновационной активности организаций» под инновацией понимается внедренный на рынке новый или усовершенствованный продукт (товар, услуга), значительно отличающийся от продукта, производившегося ранее; внедренный в практику новый или усовершенствованный бизнес-процесс, значительно отличающийся от соответствующего бизнес-процесса, используемого ранее.

Также понятие «инновация» активно обсуждается и в научной литературе. Следующее авторское определение понятия «инновация», к примеру, дано Марданшиной Е.А.: инновация — это конечный результат освоения и внедрения результатов интеллектуальной деятельности в виде изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, баз данных, ноу-хау, программ для ЭВМ, результатов НИР и НИОКР в технологически новые продукты (товары, работы, услуги, процессы) и их последующая реализация на рынке [7, с. 9].

Также необходимо отметить, что были предприняты попытки формулирования понятия «инновация в здравоохранении» как реализованный на рынке медицинских услуг результат, полученный от вложения капитала в новый продукт или операцию (технологию, процесс) [3, с. 3].

Из приведенных выше определений понятия «инновация» следует, что преобладающими критериями, по которым тот или иной объект можно отнести к инновации, является ее новизна и возможность практической применимости в той или ной сфере деятельности.

Переходя непосредственно к анализу медицинской деятельности с точки зрения возможности ее отнесения к предпринимательской деятельности с инновационным характером, считаем необходимым для избежания терминологической путаницы раскрыть содержание нескольких ключевых для данного вопроса понятий. Необходимо разграничивать понятия «инновационная предпринимательская деятельность» «инновационный характер» той или ной предпринимательской деятельности как качественный признак такой деятельности.

Одним из наиболее детальных, по-нашему мнению, определений понятия «инновационной предпринимательской деятельности» является определение, данное Г.Г. Тускаевым. В частности, автор указывает, что инновационной предпринимательской деятельностью является самостоятельная, осуществляемая на свой риск деятельность, направленная на систематическое получение прибыли, от создания и организации производства принципиально новой или с новыми потребительскими свойствами продукции (товаров, работ, услуг); от создания, внедрения и новых применения или модернизации существующих способов (технологий) ее производства, в том числе в научно-технологических и иных процессах; коммерциализация результатов научных исследований, интеллектуальной творческой деятельности разработок; деятельности, имеющей цель обеспечение экономии затрат или создающей условия ДЛЯ такой экономии, выпуска конкурентоспособных товаров и услуг, реализуемых как на внутреннем так

и на внешнем рынке лицами, зарегистрированными в установленном порядке» [8, с. 8-9].

Инновационный же характер той или иной деятельности, по нашему мнению, характеризуется широким использованием инноваций как результата инновационной, в том числе предпринимательской, деятельности. Использование инноваций оказывает существенное влияние на трансформацию содержания предпринимательской деятельности в той или иной сфере деятельности.

Рассматривая медицинскую деятельность как вид предпринимательской деятельности с инновационным характером, можно отметить, что, исходя из важности инноваций в данной сфере деятельности, отдельными инновационная отдельно выделяется функция авторами деятельности. Так, указывается, что в условиях рыночной экономики медицинское предпринимательство выполняет ряд функций: экономическую, которая проявляется в участии субъектов рынка и товаров в обеспечении потребностей в товарах и услугах медицинского назначения; ресурсную, которая связана с эффективным использованием в медицинской деятельности различных ресурсов: инновационную. обусловленную потребностью в постоянном техническом совершенствовании медицинских организаций; социальную, направленную на сохранение и укрепление физического и психического здоровья граждан; организаторскую, которая заключается в способности субъектов рынка принимать самостоятельные эффективные решения по организации собственного дела; политическую, которая наделяет профессиональные ассоциации врачей и фармацевтов выражать политическую волю всех предпринимателей. действующих на рынке медицинских услуг [9, с. 192].

В современных условиях инновации в деятельности медицинских организаций являются одним из ключевых конкурентных преимуществ, соответствующих запросам пациентов, а также определяющих траекторию предпринимательской деятельности данных организаций. Применение инноваций в предпринимательской деятельности в сфере медицинской деятельности имеет несколько целей. С одной стороны, применение инноваций в деятельности организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, подчинено задаче снижения издержек, возникающих в связи с осуществлением такой деятельности, а также увеличению прибыли, то есть достижению максимального экономического эффекта от осуществления деятельности. С другой стороны, медицинская деятельность способствует достижению таких социально важных целей, как повышение эффективности лечения заболеваний и их профилактики, и, как следствие, увеличению продолжительности и улучшению качества жизни. Инновации, используемые медицинскими организациями при предпринимательской деятельности способствуют реализации целей медицинской деятельности, в том числе поставленных в Концепции предиктивной, превентивной И персонализированной медицины и направленных на индивидуальный подход к пациенту.

В настоящее время имеется широкий спектр инноваций, используемых в предпринимательской деятельности медицинскими организациями. Инновации в медицинской деятельности, в том числе используемые при осуществлении предпринимательской деятельности, могут быть разделены на организационные, инфраструктурные, технологические (новое

современное оборудование) и лекарственные (наиболее оперативное внедрение новых лекарственных препаратов) [10].

Предпринимательская деятельность медицинских организаций прочно связана с активно развивающимися биотехнологиями Российской Федерации нового вектора намеченного здравоохранения. В качестве основного подхода к пациенту выдвигается индивидуальный, который должен применяться с учетом его генетических и иных особенностей. На основе указанного индивидуального подхода к пациенту могут быть выявлены предрасположенности к определенным заболеваниям. предложены профилактические индивидуальная фармацевтическая основа для лечения заболеваний, произведена оценка эффективности такого лечения.

Одним ИЗ динамично развивающихся направлений предпринимательства в медицинской деятельности является активное использование вспомогательных репродуктивных технологий. содержанием которых являются все манипуляции in vitro с ооцитами, сперматозоидами или эмбрионами человека с целью репродукции. Указанные вмешательства включают в себя, но не ограничиваются перечисляемыми: экстракорпоральное оплодотворение, перенос эмбриона, интрацитоплазматическую инъекцию сперматозоида, биопсию эмбриона, преимплантационное генетическое тестирование, вспомогательный хетчинг, криоконсервацию гамет и эмбрионов, донорство спермы, ооцитов и эмбрионов, циклы с женщиной, вынашивающей беременность.

Весьма важным направлением развития медицинской деятельности, используемым, в том числе, в предпринимательской деятельности, является телемедицинских технологий. применение Ha важность телемедицинских технологий в Российской Федерации указывалось уже в 2001г. в Концепции развития телемедицинских технологий в Российской Федерации. В указанной Концепции отмечалось, что дистанционное оказание квалифицированной медицинской помощи населению позволит использовать интеллектуальный потенциал лучших клиник, ускорить лечебно-диагностический обеспечить процесс, доступность своевременность оказываемой медицинской помощи. Вместе с тем, Концепция развития телемедицинских технологий Российской Федерации являлась рамочным нормативным правовым актом, лишь пунктирно наметившим основные направления развития технологий. Значительное количество правовых вопросов, возникающих в связи с применением телемедицинских технологий, оставалось вне правового ландшафта. Сложившаяся ситуация существенно затрудняла применение телемедицинских технологий и тормозила их дальнейшее развитие.

В 2017 году было осуществлено закрепление правовых основ оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. Федеральным законом «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения информационных технологий в сфере охраны здоровья» от 29.07.2017 № 242-ФЗ были внесены изменения в Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 № 323-ФЗ в части регулирования телемедицинских технологий. В Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» была включена отдельная статья 36.2. «Особенности медицинской помощи,

оказываемой с применением телемедицинских технологий». Также в п.22 ст.2 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 № 323-ФЗ была закреплена дефиниция «телемедицинские технологии». С целью регламентации вопросов механизма применения телемедицинских технологий, Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.11.2017 № 965н был утвержден Порядок организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Подводя итог проведенного исследования, считаем необходимым отметить, что не все виды предпринимательской деятельности могут быть отнесены деятельности с инновационным характером. При осуществлении отдельных видов предпринимательской деятельности могут применяться единичные инновационные технологии, вместе с тем, это не всегда позволяет охарактеризовать данный вид предпринимательской деятельности как инновационный. Проведенное исследование выявило правовых норм, посредством которых наличие указывается необходимость широкого внедрения инноваций деятельность, постоянно увеличивающееся количество как ведущихся инновационных разработок, так и уже поступающих на службу в медицинские организации, что свидетельствует как об инновационном характере медицинской деятельности в целом, так и, как следствие, об инновационном характере предпринимательской деятельности в сфере медицинской деятельности в частности. Таким образом, широкое внедрение в медицинскую деятельность инноваций напрямую влияет на характер предпринимательской деятельности в данной обуславливает дальнейший вектор развития данного сектора экономики. Инновации трансформируют правоотношения, возникающие в связи с предпринимательской осуществлением деятельности порождают новые правовые вызовы. В связи с вышеизложенным инновационный характер можно выделить в качестве сущностного признака предпринимательской деятельности в сфере медицинской деятельности.

Список источников:

- 1. Клеандров (2015) Клеандров М.И. О необходимости обретения незарегистрированным предпринимателем легального статуса // Предпринимательское право. 2015. № 3. С. 3-13.
- 2. Предпринимательское право Российской Федерации: Учебник / Е.Г. Афанасьева, А.В. Белицкая, В.А. Вайпан и др.; отв. ред. Е.П. Губин, П.Г. Лахно. 3-е изд., перераб. и доп. М.: НОРМА, ИНФРА-М, 2017. 992 с.
- 3. Сыпабеков, Тулембаев (2015) Сыпабеков С.Ж., Тулембаев А.Н. Особенности инновационной деятельности в медицине // Нейрохирургия и неврология Казахстана. 2015. \mathbb{N} 3 (40). С. 3.
- 4. Мохов (2019) Мохов А.А. Экспериментальный правовой режим как специальный правовой режим для драйверов инновационной экономики // Юрист. 2019. № 8. С. 19-25.
- 5. Друева (2014) *Друева А.А. Правовое положение участников инновационной деятельности*: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Москва. 2014.
- 6. Антипина (2014) *Антипина Е.В. Инновационная концепция предпринимательства Й. Шумпетера: теоретические аспекты* // Вестник Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова. 2014. № 10.

C. 29-39.

- 7. Марданшина (2012) *Марданшина Е.А. Правовое положение субъектов инновационной деятельности в сфере предпринимательства*: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. М. 2012.
- 8. Тускаев (2011) Тускаев Г.Г. Правовое регулирование инновационной предпринимательской деятельности в Российской Федерации: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Москва, 2011.
- 9. Граздич, Шустова, Ермолаева (2016) *Граздич Д.П., Шустова К.А., Ермолаева Е.В. Предпринимательство в медицине* // Бюллетень медицинских интернет-конференций. 2016. Т. 6. № 1. С. 192.
- 10. Кошелева (2013) Кошелева Т.Н. Малое предпринимательство как элемент накопления предпосылок становления национальной инновационной системы в условиях предстоящих преобразований здравоохранения // Научно-методический электронный журнал Концепт. 2013. № Т3. С. 486-490.

References:

Kleandrov (2015) – *Kleandrov M.I. O neobhodimosti obreteniya nezaregistrirovannyim predprinimatelem legalnogo statusa* // Predprinimatelskoe pravo. 2015. № 3. P. 3-13.

Predprinimatelskoe pravo Rossiyskoy Federatsii: Uchebnik / E.G. Afanaseva, A.V. Belitskaya, V.A. Vaypan i dr.; otv. red. E.P. Gubin, P.G. Lahno. 3-e izd., pererab. i dop. M.: NORMA, INFRA-M, 2017. 992 p.

Syipabekov, Tulembaev (2015) - *Syipabekov S.Zh., Tulembaev A.N. Osobennosti innovatsionnoy deyatelnosti v meditsine //* Neyrohirurgiya i nevrologiya Kazahstana. 2015. № 3 (40). P. 3.

Mohov (2019) - Mohov A.A. Eksperimentalnyiy pravovoy rezhim kak spetsialnyiy pravovoy rezhim dlya drayverov innovatsionnoy ekonomiki // Yurist. 2019. № 8. P. 19-25.

Drueva (2014) - Drueva A.A. Pravovoe polozhenie uchastnikov innovatsionnoy deyatelnosti: Avtoref. dis. ... kand. yurid. nauk. Moskva. 2014.

Antipina (2014) - Antipina E.V. Innovatsionnaya kontseptsiya predprinimatelstva Y. Shumpetera: teoreticheskie aspektyi // Vestnik Rossiyskogo ekonomicheskogo universiteta im. G.V. Plehanova. 2014. №10. P. 29-39.

Mardanshina (2012) - Mardanshina E.A. Pravovoe polozhenie sub'ektov innovatsionnoy deyatelnosti v sfere predprinimatelstva: Avtoref. dis. ... kand. yurid. nauk. M. 2012.

Tuskaev (2011) - Tuskaev G.G. Pravovoe regulirovanie innovatsionnoy predprinimatelskoy deyatelnosti v Rossiyskoy Federatsii: Avtoref. dis. ... kand. vurid. nauk. Moskva, 2011.

Grazdich, Shustova, Ermolaeva (2016) - *Grazdich D.P.*, *Shustova K.A.*, *Ermolaeva E.V. Predprinimatelstvo v meditsine* // Byulleten meditsinskih internet-konferentsiy. 2016. T. 6. № 1. P. 192.

Kosheleva (2013) - Kosheleva T.N. Maloe predprinimatelstvo kak element nakopleniya predposyilok stanovleniya natsionalnoy innovatsionnoy sistemyi v usloviyah predstoyaschih preobrazovaniy zdravoohraneniya // Nauchnometodicheskiy elektronnyiy zhurnal Kontsept. 2013. № T3. P. 486-490.