

ISSN 1993-5552

АЛЬМАНАХ

современной науки и образования

№ 7 (62) 2012

Редакционная коллегия:

Алексеев В. В., д. техн. н., профессор
Артемьева О. А., д. пед. н., профессор
Бородулина Н. Ю., д. филол. н., доцент
Бортникова Т. Г., д. культурологии, профессор
Брянкин К. В., д. техн. н., доцент
Булгаков А. И., д. физ.-мат. н., профессор
Васильев А. А., д. ист. н., профессор
Воронин И. М., д. мед. н., профессор
Громов Ю. Ю., д. техн. н., профессор
Гуртуева Т. Б., д. филол. н., профессор (Турция)
Демидова Е. И., д. ист. н., профессор
Дидрих В. Е., д. техн. н., профессор
Жариков В. В., д. экон. н., к. техн. н., профессор
Жиров В. К., д. биол. н., профессор, член-корр. РАН
Ильинский А. С., д. техн. н., профессор
Карнишин В. Ю., д. ист. н., профессор
Карпов И. Г., д. техн. н., профессор
Крапивин В. Ф., д. физ.-мат. н., профессор
Лазарев С. И., д. техн. н., профессор
Макеева М. Н., д. филол. н., профессор
Митяева Н. В., д. экон. н., профессор
Молоткова Н. В., д. пед. н., профессор
Невзорова С. В., д. филол. н., профессор (Польша)
Пеньков В. Ф., д. полит. н., профессор
Печников А. П., д. юрид. н., профессор
Пирожков Г. П., д. культурологии, профессор
Поликарпов В. М., д. хим. н., доцент
Пучков Н. П., д. пед. н., профессор
Скрипников Ю. Г., д. с.-х. н., профессор
Сумин В. И., д. техн. н., профессор

Тютюнник В. М., д. техн. н., проф., Президент МИНЦ
Червяков В. М., д. техн. н., профессор
Шашкин А. И., д. физ.-мат. н., профессор
Юдин А. И., д. филос. н., профессор
Арестова А. А., к. филол. н., доцент, отв. редактор
Бредихин В. Е., к. ист. н., доцент
Гуляева Е. А., к. пед. н.
Дианов С. А., к. ист. н., доцент
Дробжева Г. М., к. филос. н., доцент
Захаров В. В., к. соц. н.
Захарцев С. Н., к. юрид. н., к. ист. н., доцент
Зимин В. П., к. мед. н., доцент
Исаева О. В., к. хим. н., доцент
Кольцова О. В., к. экон. н., доцент
Красников В. В., к. юрид. н., к. ист. н., доцент
Македонская М. В., к. мед. н., доцент
Митрохин М. А., к. с.-х. н., доцент
Пирожкова И. Г., к. юрид. н., к. ист. н., доцент
Родионов Ю. В., к. техн. н., доцент
Ромашкова О. Н., к. искусствоведения
Рябцева Е. В., к. пед. н., доцент, отв. секретарь
Савенкова (Маликова) Т. О., к. филол. н., член Союза писателей РФ
Скребнев В. А., к. ист. н., доцент
Скрипников А. Ю., к. биол. н., с.н.с.
Сорокина Е. А., к. искусствоведения
Спиридовон С. П., к. экон. н., доцент
Фролова Е. А., к. биол. н.
Sameh S. Hanoooni, Ph. D., Prof. (Hajjah, Sanaa University, Yemen)
Yakub Abdulla Qasseem, Ph. D., Prof. (University of Aden, Yemen)

Альманах современной науки и образования. Тамбов: Грамота, 2012. № 7 (62).
ISSN 1993-5552.

Материалы журнала содержат статьи, посвященные теоретическим и прикладным аспектам актуальных научных проблем в плане сравнительно-исторического изучения и современных подходов. Представленные в журнале статьи будут интересны не только специалистам, но и широкому кругу читателей, студентам и аспирантам.

Зарегистрирован Федеральной службой по надзору
за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций
и охране культурного наследия.

Свидетельство о регистрации
ПИ № ФС77-27697 от 4 апреля 2007 г.

ISSN 1993-5552

© Издательство «Грамота»

www.gramota.net

Вопросы, связанные с публикацией научных материалов, редакция просит направлять на адрес: almanac@gramota.net

Учредитель ООО Издательство «Грамота». Адрес издателя и редакции: 392003, г. Тамбов, ул. Рылеева, 64А-77. Главный редактор Д. Н. Рябцев. Подписано в печать 11.07.12 г. Формат 60x84/8. Печ. л. 22,6. Тираж 500 экз. Цена свободная. Отпечатано: ООО «Издательство Юлис», г. Тамбов, ул. Монтажников, 9. Тексты статей сохранены в авторской редакции.

Коккин Л. М.
КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬНАЯ РАБОТА СРЕДИ КУСТАРЕЙ

ПРОМЫСЛОВОЙ КОПТЕРАЦИИ В 20-Е ГОДЫ XX ВЕКА.....

Альманах современной науки и образования, № 7 (52) 2012

9

08.00.00 Экономическое ведениеЖестомес А. А.
ДИНАМИКА И ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО ТУРИСТИЧЕСКОГО РЫНКА РОССИИ 48
..... 60Каюко Ю. А.
РАЗРАБОТКА ТРЕБОВАНИЙ К СИСТЕМЕ КЛАССА ЕРГЕАМ
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА 55Королева И. В.
ПРОБЛЕМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
К ВОПРОСУ О ФАКТОРАХ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ФИРМЫ 63Козякова Т. С.
ИНФРАСТРУКТУРА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ:
ПРОБЛЕМЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ 69Лих Э. А.
РОСТ ВВП И ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН,
НАЧИНАЯ С СЕРЕДИНЫ ХХ ВЕКА 110Романова Н. А.
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДИНАМИКИ И СОСТАВА
ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО РСБУ И МСФО 110Хаюкова Г. И., Борисова С. С.
АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА
И ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗЕРВОВ ЕЕ РОСТА НА ПРИМЕРЕ СХПК «ЗАБЕТЫ ИЛЬИЧА
ВОЛОВСКОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ» 154Харламова Г. И., Жданова Л. А.
АНАЛИЗ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ПУТИ
ЕЕ СНИЖЕНИЯ ЗА СЧЕТ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИИ И СОРТОВ 156Ильинова О. М.
ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ЕЕ ОЦЕНКЕ 157Сон Е. К.
МОЛОДЕЖНЫЙ ЭКСТРЕМИЗМ И МОЛОДЕЖНАЯ СУБКУЛЬТУРА 177**09.00.00 Философские науки**
Ильинская Н. В.
К ВОПРОСУ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ АНГЛО-АМЕРИКАНСКОГО
И РУССКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО СОЗНАНИЯ 54**10.00.00 Физико-математические науки**
Богданов А. П.
ЕВРОПА И АМЕРИКА ГЛАЗАМИ Д. Ф. КУПЕРА (НА МАТЕРИАЛЕ ЛИЧНОЙ ПЕРЕПИСКИ
С 1880 ПО 1889 ГГ. И НЕКОТОРЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ АВТОРА) 23Богданова Е. В.
КОГНИТИВНО-АНТОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОБУДИТЕЛЬНЫХ
ПРЕДЛОЖЕНИЙ-ВЫСКАЗЫВАНИЙ В АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ, ВЫРАЖАЮЩИХ «РАЗРЕШЕНИЯ» 50Проблематика А. А.
ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕВОДА ЦВЕТОВОЗНАЧЕНИЙ В АВТОРСКИХ ПРИЧАХ 71**12.00.00 Юридические науки**
Соловьева Н. А.
ОБОСНОВАНИЕ СОЗДАНИЯ ИНСТИТУТА ПРОФESSIIONAL'NOY KULTURY
В СФЕРЕ СУДОПРОИЗВОДСТВА 114**08.00.00 Информационные науки**Глушко Н. А., Родионов Н. А.
ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕИНTELЛЕКТУАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ В РАМКАХ
ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНОГО РАЗВИТИЯ БУДУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА 28Макер Р. В.
ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПЕДАГУЗЕ 78Черновская Н. Э.
КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ЛЕКИЙ И РАБОЧИХ ТЕТРАДЕЙ
ПРИ ОБУЧЕНИИ БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ (ДИЗАЙН) 160Черновская Н. Э.
РОЛЬ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ В РАЗВИТИИ
ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ НАУКИ ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ ХХ ВЕКА 163**14.00.00 Медицинские науки**
Борисов А. А.
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРОГО АЭРОЗОЛЯ В ВОЗДУХЕ АРМАТУРНОГО ЦЕХА ЗАВОДА ЖБИ 19**19.00.00 Психологические науки**
Марковой Т. Ю.
ОСОБЕННОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СОЦИАЛИЗАЦИИ юношей и девушки 93Преображенова Т. Е.
ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДОВ АРТ-ТЕРАПИИ В КОРРЕКЦИИ
НЕВРОТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У ДЕТЕЙ ДОМЕКОМНОГО ВОЗРАСТА 105Шестакова О. В.
СООТНОШЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО КАПИТАЛА С ЭКОНОМИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ,
ПРЕДСТАВЛЕНИЯМИ И МОДЕЛЯМИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ
ЭТНИЧЕСКИХ ГРУПП РОССИИ 169**22.00.00 Социологические науки**
Кубрикова С. А.
К ВОПРОСУ О ПРОЕКТИИ «МИНИСТИЛЕКСИЯ» И ЕЕ РОЛИ В ОБЩЕСТВЕ 67Лукьянова Е. С.
ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ
ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ 74Малеевцев А. М.
РОЛЬ ОБЩЕСТВЕННОГО СОЗНАНИЯ В ФОРМИРОВАНИИ
И РЕАЛИЗАЦИИ ЖИЗНЕННОЙ СТРАТЕГИИ ИНДИВИДА 134**23.00.00 Политология**
Гуревич П. А.
МЕСТО РОССИЙСКОЙ ГЕОПОЛИТИКИ В МИРЕ ПОСЛЕ РАЗВАЛА СССР 50Омбрович Н. Н.
ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТИСКИЕ ДИАСПОРЫ В ТАТАРСТАНЕ:
ОСОБЕННОСТИ ВОСПРИЯТИЯ «ЭТНИЧЕСКИХ ГРАНИЦ» 105**24.00.00 Культурология**
Захарчук О. И.
РОЛЬ МУЗЕЯ В СИСТЕМЕ ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА 50Нетунов А. С.
МОНИТОРИНГ ЛЕФОРМАЦИЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ
СТОЛОВ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ В УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ 99

Четвертое мероприятие - создание системы обратного вывоза отходов, что достаточно легко сделать даже при реализации только первого мероприятия. Для того чтобы использовать очищенную воду повторно в гальваническом производстве, она должна соответствовать требованиям ГОСТ 9.314-90. Наиболее высокие требования к воде 3 категории по ГОСТ 9.314-90, в частности, общее содержание ионов тяжелых и щелочных металлов в ней не должно превышать 0,4 мг/л, сульфат-ионов - 0,5 мг/л.

Вода указанного качества используется для приготовления бальзамитов гальванических растворов. Это самая важная критерий при выборе метода повышения эффективности водоподготовки для очистки оборотного водоснабжения гальванических производств.

Пятое мероприятие - организация участков выделения из гальванических растворов и промывки вод могут находиться в виде центрированных растворов на складе в металлической форме, в виде металлургических концепций обработки ювелирных материалов / сублимации методом (секционный поплавок обсады, хромосорбции и т.д.). Для этого могут быть использованы сублимационные методы (секционный поплавок обсады, хромосорбции и т.д.), метод электролитной растворов, мембранные технологии, другие методы. При этом, в первую очередь, необходимо организовать ежедневный сбор стоков, затраченных определенным металлом (второе мероприятие).

К сожалению, реализация всех мероприятий на существующих объектах, с экономической точки зрения, проблематична - требуется значительное капитальные вложения, к чему в настоящие времена приводят различные причины. Другое дело, проектирование и строительство новых гальванических производств предполагают, разрабатывать технологические схемы очистки гальванических стоков с учетом предполагаемых мероприятий.

Для действующих производственных объектов с функционирующими системой центрированной очистки гальванических стоков экономически оправданым является реализация первого и четвертого мероприятий, 1-е мероприятие стоков до показателей воды 3-й категории по ГОСТ 9.314-90 и входит в производство с созданием замкнутого водоснабжения.

В качестве второго мероприятия целесообразно использовать ионного обмена. Можно рекомендовать двухстадийную ионобменную установку с противоточной реконструкцией по технологии *UPCORE* (*Upflow Counter-current Regeneration*), разработанной фирмой *DOW CHEMICAL COMPANY* (США). Особенность ионобменной установки - близкий объем загрузки, большая скорость фильтрации, значительное улучшение расхода воды и реагентов. Для нововведений фильтров с противоточной реконструкцией по технологии *UPCORE* требуется дополнительное питание. Через аппарата, работающие по технологии *UP CORE*, стоки проходят сквозь винт, регенераторные растворы и промывают воду - снизу вверх, и регенерация осуществляется в плавающих слое ионов, потому же требуется стадия выравнивания загрузки. Как известно, эффективность ионного обмена - практически 100%, поэтому очищенная вода может бытьозвращена в гальваническое производство.

Кроме того, важно рекомендовать распределением проприетарным Самарской области частично реализовать второе и пятое мероприятия, позволяющие извлекать ценные компоненты из гальванических стоков, а также переработки их в целях очистки сооружений. Наиболее перспективный способ извлечения тяжелых и ценных металлов из гальванических стоков - получение металлических концентратов, т.к. потребителей концептуированных растворов их складе практически нет, а электролиз требует расхода значительного количества электрической энергии и поэтому обработка токсичных и варьировочных побочных продуктов.

В настоящее время наиболее перспективным является извлечение меди из отработанных растворов и производимых ими операций шлакования. Наиболее удачен вариант извлечения меди путем комбинации руд переработки их в шахтах очистных сооружений. Наиболее перспективный способ извлечения тяжелых и ценных металлов из гальванических стоков - получение металлических концентратов, т.к. потребителей концептуированных растворов их складе практически нет, а электролиз требует расхода значительного количества электрической энергии и поэтому обработка токсичных и варьировочных побочных продуктов.

В настоящий момент изложенные рекомендации являются извлечением меди из отработанных растворов и производимых ими операций шлакования. Наиболее удачен вариант извлечения меди путем комбинации руд переработки их в шахтах очистных сооружений. При этом существует действенный способ извлечения тяжелых и ценных металлов из гальванических стоков с применением кальция (хромосорбции) с последующей обработкой осадка острым паром, затворением его водой и гравийшней [8]. Образующийся металлоургический концентрат представляет собой смесь основных супфосфатов меди, никеля и остатков кальция с содержанием меди 10-30%. Важная компонента меди в гравийах делает возможной ее вторичную утилизацию на производстве цементной магнезитовой и кальциевой добавки к шлаке отработанной или новой плавки. Механическая прописка праха определяет возможность их длительного хранения и удобной транспортировки их на дальнейшие расстояния. Присутствие в гравийных карбоната и сульфата кальция обеспечивает дополнительное снижение риска образования флюсов при плавке.

Дополнение технологических схем действующих очистных сооружений предприятий Дальнего Азиатского юга позволяет повысить экологическую безопасность очистки воды (не более 10%). При этом за счет увеличения количества потребляемой заводом свежей воды и снижения затрат увеличивается также за счет получения дополнительной прибыли от реализации металлоургического ме-

УДК 59.922.4 Психологические науки

В статье представлена аналитический обзор современных зарубежных исследований по проблеме соотношения социального капитала и экономической редких. Во второй части статьи отражено эмпирическое исследование, посвященное анализу взаимосвязей параметров социального капитала с экономическими установлениями, предпринимательской и моделью экономического поведения. Показана специфика этической парадигмы для инновационных групп России.

Ключевые слова: модель экономического поведения, психологические установки и представления, социальный капитал, экономическое поведение.
Ольга Владимировна Шепелева
Междисциплинарная научно-учебная лаборатория социокультурных исследований
Научно-исследовательский инновационный университет «Высшая школа экономики»
olsh@vse.ru@mail.com

СООТНОШЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО КАПИТАЛА С ЭКОНОМИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ, ПРЕДСТАВЛЕНИЯМИ И МОДЕЛЯМИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ ЭТИЧЕСКИХ ГРУПП РОССИИ^а

Изложение поддержано Программой «Национальный проект «Изучение Ученых»
(приказ № 11-14-003 от 10.02.2011 г.)

Экономическое развитие страны, равно как и экономическое поведение населения - эти темы являются актуальными для России в условиях глобализации. Появление факторов оптимального экономического развития, которые в контексте культуры и исторического наследства страны будут отвечать общеширокой тенденции и позволяют найти свой собственный путь развития и преодолеть преисподнюю, характеризующую многонациональной культуре, для которых становятся ключевыми вопросы Экономическое поведение населения, которое становится одни из ключевых условий трансформации общества, обусловлено некими символами психолого-экономическими механизмами, формируя экономическое уставление и представления и одновременно регулирующим ими. Появление социального капитала в настоящем времени, также связанных с экономическим развитием страны, построением гражданской общества, поддержкой политических преобразований, формированием чистого благочестия, морали и другими явлениями (см., например, работы R. D. Putnam (1996) "The Strange Disappearance of Civic America" в American Prospect, p. 7-24, J. C. Coleman (1988) "Social capital in the creation of human capital" в American Journal of Sociology, vol. 94, p. 95-120 и др.). Социальный капитал помогает обществу избежать опасностей, используя привычные производственные механизмы распределения социального капитала в рамках социально-экономических исследований, где появляются как система отношений: «совокупность психолого-экономических относи-

1. Водогузов С. С. Экологическая безопасность гальваническое производство / под ред. В. Н. Куракина. М.: Прогрессивно-экологическое предприятие «Любера», 1998. 302 с.
2. Колесников В. В., Мельникова Н. В. Анализ, проектирование тепловой и обрудования для очистки сточных вод. М.: ДелоПроект, 2005. 266 с.
3. Борисов Е. А., Малин В. Н., Лапин И. Ф. и др. План решения проблемы очистки сточных вод от текстильных отходов. Материалы конференции «Экология и промышленность» Россия, 2008 № 11. С. 21-23.
4. Костюк В. И., Кирбайчук Г. С. Очистка сточных вод заливно-сточных производств промышленности. К.: Техника, 1990. 130 с.
5. Малин В. Н. Рекуперация квасообразных мембран на первичной полоске для очистки мусора автодор. дис... . канд. техн. науки. М., 2004. 21 с.
6. Найденко В. В., Губанов Л. Н. Очистка и утилизация промышленных гальванического производства. Н. Новгород: ДЕКОМ, 1999. 358 с.
7. Патент 2325945 Б40B16/42. Мембрана из неферритического материала и способ ее применения / Г. В. Терютов, Б. Н. Малин. Заявлено 17.03.2005. Опубликовано 10.06.2008
8. Патент (54) RU 2182130 (12). C02F11/62. Способ обработки сточных вод, содержащих ионы меди / А. М. Жабов, В. Н. Григорян, А. Г. Михайлова. Заявлено 14.10.1999. Опубликовано 10.05.2002.
9. Соколов Л. Н. Использование осадков сточных вод при производстве строительных материалов // Экология и промышленные технологии. 2006. № 2. С. 18-21.

способствующих повышению материального и психического благополучия в группе, не имеющей упредымяемых субъектов экономической системы [2, с. 258].

Расмотрение социального капитала как психосоциальной мозаики экономического поведения. Будет обновленный раздел нашей работы. В свою очередь, оценка нематериального имущества раскроет экономические представления и установки, а также наиболее значимыми для социальных групп формами политического поведения - сценарии политического поведения, о которых будет сделано тоже.

Сформулируем теоретическую гипотезу нашего исследования: социальная капиталность базируется на эмоциональных установках и представлениях о себе с оценками эмоциональных моделей понятия Государства. Применяя во внимание особое положение России в глобальном ее составе этнических групп, мы предполагаем, что существует различия по взаимосвязанным параметрам у представите-

Работы этого периода Гурии. Работа эта состоит из двух частей. Первая представляет собой академический обзор современных публикаций в области исследования социального капитала и экономики, экономического поведения, социальной политики на рынке на рассмотрении отдельных моментов в теории влияния социального капитала на экономические реалии, влияние побочных факторов, которые всплываются в данном вопросе. Во второй части работы представлены результаты эмпирического исследования по заявленной тематике, приведены возможные при-

Социальная политика и экологическая безопасность

В исследовании В.Н. Чечи, посвященном выявлению влияния социального капитала на инновации в основных организаций, показано, что три измерения: структурное, когнитивное и система отношений,

вместе образуют единую модель развития на инновационное поисковое менеджеров Китая Рамер группы, одна из которых, структурные проблемы отражают как когнитивный элемент социального контингента, так и количество различного информации и власти среди членов группы, которая, в свою очередь, создает позитивные условия для инновационного процесса.

положению капитала на плюсовой построении, однако при этом опровергается, соответственно, гипотеза о творческой идейности капитала [8]. Альваро Жуан Вильям показал, что структура измерения социального капитала положительно связана как с уровнем выраженности предпринимательской инициативы, так и с инновационной активностью. Анализ в разделенных нормах показало, что на плюсовой построении, однако при этом опровергается, соответственно, гипотеза о творческой идейности капитала [8]. Альваро Жуан Вильям показал, что структура измерения социального капитала положительно связана как с уровнем выраженности предпринимательской

активы, так и непосредственно создание бизнеса в сфере туризма. Инновационная система отечественной поддержки инновационного развития связана с способностью к предпринимательству, но не обнаруживает явных механизмов связи с экономикой.

Лабораторный эксперимент, проведенный Бруно Фрай и Стефан Майер [4] на студентах университета Цюриха, был сфокусирован на том, как социальный капитал (а именно воспринятый уровень просоциального поведения) влияет на такое поведение студентов. На протяжении семи лет отслеживалось появление

шую сумму в фонды поддержки студентов Студенческое общество организует ежегодно вручение премий за членство в клубах и группах, участвующих в экстерьерных выставках, а также за членство в спортивных секциях.

и, кроме того, показали, что, когда мы смотрим на изображение, в котором изображены лица, мы можем увидеть не только то, что они сами изображают, но и то, что мы видим в них. Это означает, что мы можем увидеть не только то, что они сами изображают, но и то, что мы видим в них.

При этом вводится предположение о том, что просчитанное поведение в большой степени определяется информацией о прошлом поведении других людей или о представлениями о таком поведении.

Любая Крупнейшая исследовательская деятельность в сфере археологии среди представителей разных стран Согласно данным автора, отношения квотоприятия члены проходят в развивающихся странах, в качестве примера для экономического поведения рассматриваются коммерческие возможности и механизмы становления и развития новых стран.

На примере Итальянских союзников, находившихся в противоположной группе капитала [1-1] альянса сообщество, развилившим западными исполнительствами, Райо Дель Дао показал, как Уругвай и Аргентина постепенно попали под контроль союзников.

Большинство изображений на страницах книги являются воспроизведениями картин, поскольку не ставившими в центр изображения, характерные для белого романтизма эпохи (например, представление еды и кашей в лоте или их превращение в изысканные блюда). Их можно рассматривать как вынужденную часть пасхального сопровождения.

одной из причин — это неизменность языка, неизменность письма, неизменность читательской культуры. Но есть и другие причины. Одна из них — это то, что в русской литературе нет такого понятия, как «литературный язык». Вместо этого мы имеем дело с языком, который используется для выражения мыслей и чувств, а также для передачи информации. Это значит, что языковые средства, которые используются для выражения мыслей и чувств, а также для передачи информации, не являются языком, а являются средствами выражения мыслей и чувств, а также для передачи информации.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ПОЛЯМИ

Стратегии социального капитала и культурно-экономических условий
Старт отдала исследованию, посвященному понятию русских меледжеров и предпринимателей нового поколения (получившим зародившее образование или чисто имевшим дело в зарубежными коллегами) в Беларусь Средне. Целью его стало обнаружение противоречий личных и публичных стратегий социального капитала на общественном уровне и очень высоком - на международном, характеристиках для России, то есть изыскание

Таблица 1. Характеристика изучаемых групп

Регион	Группа	Кол-во респондентов	Пол мужчины	Возраст
Москва и Московская область	Юниорская группа Русские	321	178 муж.	Min: 16 Median: 40 Max: 64
Магаданская область	Русские	233	101 муж. 122 жен	Min: 17 Median: 26 Max: 70
Республика Северная Осетия - Алания	Осетины	100	57 муж. 43 жен	Min: 15 Median: 32 Max: 52
Русские		25	8 муж. 17 жен	Min: 16 Median: 37 Max: 71
Чеченская Республика	Чечены	105	39 муж. 65 жен	Min: 18 Median: 40 Max: 59
Республика Ингушетия	Ингуши	109	54 муж. 55 жен	Min: 19 Median: 24 Max: 60
Ставропольский край	Русские	103	49 муж. 54 жен	Min: 19 Median: 23 Max: 60
Всего		1066	640 муж. 644 жен	Min: 15 Median: 31 Max: 82

Опрос был проведен в семи регионах России. Этнические группы представили народов Северного Кавказа (чечены, осетин, ингуш) и татар, в общей численности 1260 человек. В Таблице 1 можно видеть более полное описание выборки.

Методика и перспективы

1. Методика оценки социального капитала

В состав входила оценка следующих параметров:

б) уровень множественного логарифма, оценив параметра из-за избыточной полноты представления ими. Понятие «технических мер»

«Сила» (выраженность) и «Валентность» (степень полезности) и

Таблица 1. Характеристики избранных показателей

Таблица 4. Соотношения социального капитала и экономических установений на выборах Октябрь (N=100)

Экономический представитель уставов	Показатель социального капитала						R^2
	Восторжен- ная СК	Межличност- ное доверие	Важность ГИ	Выражен- ность ГИ	Тolerант- ность ГИ		
Установка на экономический представление			-0,35	0,4*			0,2

Примечание. * $p<0,05$, ** $p<0,01$, *** $p<0,001$, R^2 - коэффициент для линейной регрессии, β - стандартизированные коэффициенты уравнения регрессии.

Значимых результатов на выборах членами регрессионной линии не показано, что свидетельствует о полного никем, отсутствующем или более слабом влиянии социального капитала на экономические установки членов.

Одна модель экономического поведения с социальным капиталом

Результаты регрессионного анализа показали, что линейных моделей при объединении сценариев экономического поведения неизвестным переменными социального капитала на выборах русских (как в Москве, так и в регионах) не оказались. Наибольшее количество значимых и радиообразных моделей по результатам наблюдается у членов и интуитов.

Несмотря на выбор интуитов (Таблица 5), где значение коэффициента детерминации модели по результатам регрессионного анализа не превышает значения в 0,19, что говорит о слабости моделей, однако отмечены пять новых гендерных.

Таблица 5. Соотношения социального капитала с сценариями стилями на выборах Интуитов (N=111)

Модели экономического поведения	Показатель социального капитала						R^2
	Восторжен- ная СК	Межличност- ное доверие	Важность ГИ	Выражен- ность ГИ	Толе- рантность ГИ		
	β	β	β	β	β	β	β
«Экономиче- ский интерес»							
Экономиче- ский предпо- чтение							
Готов- ность			-0,36*		0,11		
«Приоритет экономики над преподаванием»							
Экономиче- ский предпо- чтение	0,29**			0,19			
Готов- ность					0,16		
«Приоритет научной творчес- твости в работе»							
Экономиче- ский актив- ность	0,31**						
Готов- ность							
«Приоритет научной творчес- твости в 工作中							
Экономиче- ский предпо- чтение	0,16						
Готов- ность							
«Приоритет научной творчес- твости в 工作中							
Экономиче- ский актив- ность	0,12						
Готов- ность							

Примечание. * $p<0,05$, ** $p<0,01$, *** $p<0,001$, R^2 - коэффициент для линейной регрессии, β - стандартизированные коэффициенты уравнения регрессии.

Достаточно высоким для социально-экономического исследования значению коэффициентов корреляции для изучения модели экономического поведения («экономический интерес» и показателем социального капитала гражданской ответственности) является 0,36, из чего можно интерпретировать следующим образом. Возвращение собственного опущения приватности в России, возможно, снижает желание расширять политическую приватность, а также способствовать дальнейшему распространению политической активности, не переходя в план готовности к действию.

На выборах членов (Группа 7) обнаружена связь лишь в плане готовности социальной политики гражданской ответственности, это сразу же со связью показателем социального капитала, с важностью гражданской ответственности (0,71), ее выраженностью (-0,48) и толерантностью (-0,41). Приватность в России (4,3 балла) и по мере снижения показателя толерантности (3 балла) Яроша показывает обратную зависимость к своему гражданству (4,3 балла) и по мере снижения показателя толерантности (3 балла). Яроша показывает обратную зависимость к своему гражданству (4,3 балла) и по мере снижения показателя толерантности (3 балла).

именно доверия) на формирование гражданского общества, подтверждение этическим представителями (см., например, Razwan Ali, Mian Mohammad Farooq, etc. (2011) "Social Capital Impact on Economic Development").

Две связи обнаруживает шкала заполненного преступления стечения, которая имеет наименьшую важность (-0,36). Аналогично, подтверждается гипотеза о том, что (0,36). Аналогично, подтверждается гипотеза о том, что важность и креативность человека, тогда как параметр выражаемости гражданской ответственности может рассматриваться как концептивная форма ориентации на целиность прошлого, покоряющее прошлое, формирующие представления стабильности, а не изменчивости и самораскрытия.

Обратимся к данным выборов осеня (Таблица 6). Обратим внимание на самую сильную связь, равную 0,74, между шкалой заполненного представления стечения «экономическая ответственность (5 баллов), наряду с отрицательной также настойкой связью с параметром важности гражданской ответственности (4,6 балла) (-0,43). Такие заметные связи говорят о влиянии показателей на результаты, формирующие отношение к экономической активности и полагающей способности инвестировать средства в производство, предпринимательской активности на проприетарную собственность, что позволяет гражданскому обществу в отрыве от интуиций, где связь право проприетарной, когда по мере возрастания показателя важности связь спадает.

Таблица 6. Соотношения социального капитала с сценариями стилями на выборах Октябрь (N=100)

Модели экономического поведения	Показатель социального капитала						R^2
	Восторжен- ная СК	Межличност- ное доверие	Важность ГИ	Выражен- ность ГИ	Толе- рантность ГИ		
	β	β	β	β	β	β	β
«Экономиче- ский интерес»							
Экономиче- ский предпо- чтение							
Готов- ность			-0,36*		0,11		
«Приоритет экономики над преподаванием»							
Экономиче- ский предпо- чтение	0,29**			0,19			
Готов- ность					0,16		
«Приоритет научной творчес- твости в 工作中							
Экономиче- ский актив- ность	0,31**						
Готов- ность							
«Приоритет научной творчес- твости в 工作中							
Экономиче- ский предпо- чтение	0,16						
Готов- ность							
«Приоритет научной творчес- твости в 工作中							
Экономиче- ский актив- ность	0,12			0,12			
Готов- ность							

Примечание. * $p<0,05$, ** $p<0,01$, *** $p<0,001$, R^2 - коэффициент для линейной регрессии, β - стандартизированные коэффициенты уравнения регрессии.

Таким образом, чем легче относение к гражданству и чем выше оценка приватности в России, тем выше предпочтение стечения поведения, где герой имеет алтернативных форм ведения своих действий вместо использования государственных банков даже при отсутствии реальной в форме этого своего права. В целом оставшиеся результаты показывают связи в основном между показателем заполненного представления преступления, отражение заполненного представления и показателем толерантности и показателем стечения с параметрами социального капитала, превращаясь в определенную степень в механизмы и показатели гражданской ответственности.

На выборах членов (Группа 7) обнаружена связь лишь в плане готовности гражданской ответственности (0,71), ее выраженностью (-0,48) и толерантностью (-0,41). Приватность в России (4,3 балла) и по мере снижения показателя толерантности (3 балла) Яроша показывает обратную зависимость к своему гражданству (4,3 балла) и по мере снижения показателя толерантности (3 балла).

Много практикуют, что положение пары, входящей в круг плюс государства, (правда не в показателе приватности гражданской ответственности), может быть причиной формирования пассивной формы поведения, в некоторой степени отражающей занятость пары. Сразу же пары модели «Приоритет важности» показывает обратную связь с показателем важности (3,2 балла) на уровне 0,3. Связь появляется с показателем важности (3,2 балла) на уровне 0,3. Связь появляется с показателем важности (3,2 балла) на уровне 0,3. Связь появляется с показателем важности (3,2 балла) на уровне 0,3.

выраженная гражданской идентичность будет, скорее всего, сопровождаться погашением переклички по этому поводу и преобладанием опущения, что выражение настроев нигерантно, что стимулирует представителей членской наборки отдавать предпочтение рискованным формам экономического поведения, наби-ратуя путь изучения рынка, вкладывая денежных средств в инвестиционные фонды.

Таблица 7. Связь измерений социального капитала с оценками ситуаций на выборке тезисера ($N=100$)

Модели экономического поведения	Показатель социального капитала					R^2
	Восточноевропейской СК	Межконфессиональное до-верие	Идентичность ГИ	Выраженность ГИ	Толерантность	
β	β	β	β	β	β	-
Экономический интерес				0.73***	-0.48**	-0.32*
Готовность					-0.29	

Примечание. * $p<0.05$, ** $p<0.01$, *** $p<0.001$. R^2 - квадрат коэффициента полиномиальной регрессии.

Выводы

1. Экономические установки взаимосвязаны с параметрами социального капитала.
2. Поведенческие трактаты гражданской идентичности у представителей русской и региональной положительной идентичности выражены в меньшей степени, чем у представителей экономической идентичности связана с установками на экономическую самоэффективность и экономической патернитизм.
3. Для представителей выборки обеих выраженностей гражданской идентичности связана положительно, а валентность - отрицательно с установкой на экономической патернитизме.
4. Взаимосвязь обеих экономических моделей поведения с показателями социального капитала на выборках русских как из Москвы, так и из регионов выражено не было.
5. На выборке избирателей обнаружены положительные взаимосвязи экономически-прогрессивных стратегий с экономической идентичностью, а также с валентностью гражданской идентичности, отрицательную связь с валентностью гражданской идентичности, а также с экономической идентичностью.
6. Среди осетин картина сдвигается отрицательное влияние параметров валентности доверия, восприятия социального капитала и валентности гражданской идентичности на оценку эмоционального прелюбвиюния прогрессивных экономических моделей поведения (экономическая самоэффективность, экономическая идентичность и экономика пренебрежения). И положительное влияние параметров выраженностей и валентности гражданской идентичности и восприятия социального капитала на прогрессивную модель политической модели поведения выражается в творчестве в работе.
7. Было выявлено, что параметр выраженного гражданской идентичности и творчества отрицательно связан с показателем готовности модели (экономический интерес), тогда как параметр валентности связан с высокой положительной.

Список литературы

1. Занятость и безработица [Электронный ресурс]. URL: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/population_wages/
2. Цеппосио культура и развитие общества / под ред. Н. М. Лебедевой и А. Н. Тараско. М.: Изд. дом ГУ-ВШЭ, 2007. 527 с.
3. Butler B., Purchase Sh. Use of Social Capital among Russian Managers of a New Generation // Industrial Marketing Management. 2008. Vol. 37, P. 531-538.
4. Credible L. Social Capital and Economic Opportunities // The Journal of Socio-Economics. 2006. Vol. 35, P. 913-927.
5. Das Raju J. Social Capital and Poverty of the Wage-Labor Class: Problems with the Social Capital Theory // Transactions of the Institute of British Geographers. New Series. 2004. Vol. 29, N. 1, P. 27-45.
6. Frey B. S., Meler S. Social Comparisons Testing "Conditional Cooperation" in a Field Experiment // The American Economic Review. 2004. Vol. 94 (5), P. 1717-1722.
7. Nahapiet J., Ghoshal S. Social Capital, Intellectual Capital, and the Organizational Advantage // Academy of Management Review. 1998. Vol. 23, P. 242-266.
8. Zhao W. Social Capital and Tourism Entrepreneurship // Annals of Tourism Research. 2011. Vol. 38, № 4, P. 1570-1593.
9. Zhong W. Social Capital Perspective of Innovation from Individuals to Nations: Where is Empirical Literature Directing Us? // International Journal of Management Reviews. 2010. Vol. 12 (2), P. 151-183.

УДК 378.310.131.5
Экономические науки

В статье рассматривается понятие эффективности системы образования и приходится ее классификации на основе анализа регуляторов образования. Основное внимание в работе уделяется функционированию системы образования, чтобы выделить факторы, влияющие на эффективность, качество образования, качество образований.

Ольга Михайловна Шевченко
Кандидат педагогических наук
Дальневосточный филиал Института управления, г. Владивосток
olmshchchenko@mail.ru

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ЕЕ ОЦЕНКЕ[®]

Эффективность - одно из наиболее общих экономических понятий, не имеющих пока единого общеиранического определения.

Экономическая эффективность - частный случай эффективности - способность системы в процессе ее функционирования проявлять экономический эффект (потенциальная эффективность) и действительное создание такого эффекта (практическая эффективность) [2, с. 26].

Следует подчеркнуть, что в отличие от экономического эффекта, экономическая эффективность в этом значении - не абсолютная (эффект за определенный период), а относительная: наиболее распространенный способ ее определения заключается в делении величины эффекта на величину затрат (эффект на единицу затрат). Оценка при прочих равных условий, чем больше экономический эффект и меньше примененные для этого ресурсы, тем выше эффективность системы [Глаз, с. 37].

Применительно к системе образования, во-первых, эффективность может быть рассмотрена как соотношение затрат и результатов в пределах образовательной системы. В этом случае она выражается, как видна характеристика ее качества, обуславливавшая вспомогательные особенности ее функционирования.

Другой, существующий более узкая практика эффективности системы образования как отношения между определенными затратами образовательных учреждений и объемом услуг. Его можно определить в функциональном (технологическом) смысле эффективности или стоимостью выражения (экономический). Хотя по сравнению с предыдущим этот подход отвечает большей конкретностью, он несет полного представления о результате образовательного процесса.

В-третьих, экономическую эффективность системы образования соотносить с его способностью обеспечивать получение реального экономического эффекта. При этом обозначается в системе образования институты способны обеспечить сквозноеобразование, возрастание эффекта при относительном небольшом увеличении затрат, что достигается посредством трансформации своих элементов и изменения характера связи между ними.

В-четвертых, эффективность может быть представлена как важнейшая характеристика образовательного процесса, выражаясь в минимизации затрат при задании объема соответствующих услуг. Если рассматривать ее еще более широкого, то она будет представлять собой эффективность разрешения конфликтов и определения целей в экономике. Ее уровень оказывается максимумом, когда объем и качество образовательных услуг будут полностью соответствовать потребностям потребителей, причем эти услуги будут оправданы в минимальном количестве затрат при портфельной структуре расходов ресурсов.

Т. Шульц рассмотрел классическую формулу Кофи-Дулласа, по оценке которой с этим звеном особой фактор роста - образование, может быть экономического роста у него выражена следующим образом:

$$T = B \cdot K^{\alpha} \cdot L^{\beta} \cdot H^{\gamma},$$

где T - объем производства;

B - параметр продуктивности;

L , K , H - объемы труда, физического и человеческого капитала;

α , β , γ - коэффициенты эластичности выпуска по этим производственным факторам.

Однако наиболее благоприятную оценку отнесенных к экономическим показателей Э. Дентона:

$$Y = A \cdot K^{\alpha} \cdot L^{\beta} \cdot E^{\gamma},$$

(1)

где Y - объем продукции;

A - параметр производительности;

K , L - объемы капитала и труда;

E - индекс качества рабочей силы, получаемый путем квадратичной членности образовательных катего-