

именно энергетических объектов, высокой сходимостью при расчёте тепловых циклов, широкой библиотеки энергетического оборудования и компонентов.

Таким образом, практическим результатом нашей работы должна стать разработка вариантных модулей объектов распределенной энергетики на базе утилизационной ПГУ-ТЭЦ с помощью программы Epsilon Professional. Концепция позволит решить задачи по повышению надежности и качества энергоснабжения малых городов Среднего Урала.

1. Шапот Д.В., Беленький В.З. Лукацкий А.М., Известия Российской академии наук. Энергетика.,6,13 (1995).

АКТИВИЗАЦИЯ ПРОСОЦИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ЛЮДЕЙ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА

Чекмарева М.А.^{1*}, Разикова Н.И.¹

¹⁾ Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург, Россия

*E-mail: ek_fma@mail.ru

ACTIVATION OF PRO-SOCIAL ACTIVITY OF ELDERLY PEOPLE

Chekmareva M.A.^{1*}, Pazikova N.I.¹

Ural Federal University, Yekaterinburg, Russia

Abstract. Many of them are highly educated, skilled and experienced, have a high level of education and skills, extensive experience in leadership and, therefore, have great potential for the development of the society being an important resource for the economic development of the country. Due to the increase in the share of elderly people in the population, the need for further comprehensive research of their social activity is justified in the article.

Согласно последним социологическим исследованиям современное общество характеризуется быстрым увеличением численности пожилых людей.

Пожилые люди при выходе на пенсию теряют свою главную возможность социальной интеграции, которая называется занятостью. Развитие трудового потенциала лежит в плоскости психологии и акмеологии [1]. Но не всегда низкая социальная активность пожилых людей связана с психосоциальными особенностями этого возраста. Особый интерес представляет поиск путей активизации социального поведения пожилых людей в связи с осознанием их изменившейся роли, которые стали в настоящее время более активны, деятельны.

Забота о пожилых людях в приоритете у правительства, отраслевых министерств и ведомств. Комфортное пребывание на пенсии определяется многими факторами – от качества медицины и окружающей среды до развитости финансовой системы государства.

Место и роль пожилых людей в российском обществе, влияние социально-демографических характеристик на участие пожилых людей в трудовой и общественной деятельности, концепции социального поведения личности в пожилом возрасте, динамика изменения статуса пожилого – все эти факторы являются предметом исследования.

При изучении предикторов социальной отчужденности людей пожилого возраста, как одной из составляющих целостного феномена нами были применены качественные методы исследования. Качественный анализ позволяет глубже понять актуальные переживания пожилых людей, объяснить глубинный смысл их поступков на базе богатого, накопленного контекстом материала [2, 3].

В настоящее время разработан исследовательский инструментарий, проведено пилотное исследование, которые позволили уточнить предмет и основные задачи исследования.

1. Патраков Э.В. Мотивация представителей помогающих профессий на основе акмеологического подхода, Азимут научных исследований: педагогика и психология, Т.5., № 3 (16), 297-300 (2016)
2. Здравомыслова Е. Темкина, Создание гендерной идентичности: методика анализа интервью, Гендерные исследования, № 5, 211-225 (2000)
3. Романов, П. В., Репрезентации инвалидов в массовой культуре, Саратов, Научная книга, 305 - 307, (2005)

АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ ПРОБЛЕМНЫХ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ КОМПАНИИ

Ельникова А.Л., Мехонцева Г.И., Мясникова Д.В.

Уральский федеральный университет имени первого Президента России

Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург, Россия

E-mail: elnikova.anna.leon@mail.ru

ALGORITHM FOR THE DIAGNOSIS OF PROBLEMATIC BUSINESS PROCESSES OF THE COMPANY

Elnikova A.L., Mekhontseva G.I., Myasnikova D.V.

Ural Federal University, Yekaterinburg, Russia

Annotation. In this paper, the existing diagnostics of the company's problematic business processes are analyzed, the pros and cons of these techniques are highlighted. On the basis of existing diagnostics, a new algorithm for diagnosing problematic business processes of the company was developed and the advantages of this algorithm were highlighted.