

УДК 33

DOI: 10.34670/AR.2021.23.90.006

Формирование государственной поддержки социальных инноваций**Кучковская Наталья Валерьевна**

Кандидат экономических наук,
доцент департамента корпоративных финансов и корпоративного управления,
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации;
125167, Российская Федерация, Москва, Ленинградский пр-т., 49;
e-mail: nk2@list.ru

Аннотация

Внедрение социальных инноваций как действие, что имеет влияние на социум, должна быть измерена и оценена с точки зрения общественного эффекта и достижения желаемого результата. Этот процесс должен повторяться систематически и на научно обоснованной основе. Следовательно, мониторинг внедрения социальных инноваций должен быть имманентной составляющей соответствующего государственного механизма. Заметим, что непосредственной статистики по практике применения социальных инноваций в наше время фактически нет. С целью аккумуляции статистических данных относительно социальных инноваций, чаще всего социальные инновации зарождаются как локальные изменения, которые имеют неформальный характер, и далеко не все из них приобретают устойчивость, которую можно масштабировать. В заключении работы показано, что исследуя теоретические аспекты социальных инноваций, предлагает применять интегральные показатели социальной эффективности инноваций, например уровень социального благосостояния, как соотношение между показателем уровня жизни и показателем социального напряжения.

Для цитирования в научных исследованиях

Кучковская Н.В. Формирование государственной поддержки социальных инноваций // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2021. Том 11. № 5А. С. 78-85. DOI: 10.34670/AR.2021.23.90.006

Ключевые слова

Проблемы, устойчивость, социальные инновации, статистика, внедрение.

Введение

В мировых масштабах первые попытки измерить социальные инновации уже состоялись. Среди них следует отметить региональный индекс социальных инноваций Resindex, интегральную модель измерения социальных инноваций в рамках проекта TEPsIE, европейский индекс социальных инноваций Vision, австралийские индикаторы социальных инноваций в общественном секторе APSII, исследования в области измерения социальных инноваций в проектах NESTA, MEPIN, EPSIS.

Основное содержание

Эти исследования позволяют аккумулировать информацию о социальных инновации, а также оценить их масштаб, который, как убедительно доказывает большинство из этих исследований, неуклонно растет.

Основной целью проекта было расширение научных знаний в таких ключевых направлениях как интеграция теорий и научно-исследовательских методологий с целью лучшего понимания сути социальных инноваций для построения всесторонней парадигмы социальных инноваций, выявление и анализ социальных инноваций в Европе и в мире, а также изучение социальных, экономических, культурных и исторических аспектов этих процессов на примере восьми регионов мира, обеспечение органов власти данными, полученными на основе всестороннего анализа и проведения ситуационного исследования в пределах семи отраслей – образование, занятость, окружающая среда, здоровье и здравоохранение, транспорт и мобильность, сокращение уровня бедности, энергоснабжения.

В проекте SI-DRIVE принимали участие международные университеты, инновационные центры и научные организации из 30 стран мира. Одним из результатов проекта SI-DRIVE стала подготовка международным коллективом ученых монографии «Атлас социальных инноваций – новые практики для лучшего будущего», которая издана в 2018 г. Атлас состоит из четырех разделов: теоретические основы социальных инноваций как глобальной тенденции, анализ социальных инноваций в различных странах, анализ социальных инноваций в семи отраслях, будущее социальных инноваций как способа решения глобальных вызовов.

Основная ценность социальных инноваций заключается в том, что они имеют значительный социально-экономический потенциал, который раскрывается при максимизации эффективности от их внедрения но при этом имеют достаточно низкий уровень затратности, так как их инициатором выступает само общество. Целью государства должно стать создание системы обеспечения социальных инноваций в способ, который максимально раскрывает их потенциал по охвату максимального количества целевой аудитории и при этом – достижения самих целей социальных инноваций – введение трансформаций общественных процессов в способ, который дает возможность по-новому и в полном объеме решать социальные проблемы общества. Социальные инновации внедряются самим социумом и это является оптимальным управленческим решением с точки зрения государства. Но при этом введение социальных инноваций требует стимулирования со стороны государства.

Понимая инновацию как процесс оптимизации, совершенствования или модернизации следует осознавать, что такой процесс касается социальной сферы, в которой экономическая составляющая сама по себе является значительной лишь в контексте государственного финансирования социальных услуг населению. С этих позиций управление социальными

инновациями должно прежде всего предусматривать поиск новых форм, моделей, методов социального взаимодействия или организации социальных отношений, которые существенно уменьшат расходы государства.

Другим аспектом государственного управления социальными инновациями является развитие инфраструктуры их внедрения и практической реализации. Понятно, что в большинстве случаев государство заинтересовано в том, чтобы во время внедрения социальных инноваций, их экономическая составляющая была организована через эффективность, прежде всего, в сфере государственных финансов (сокращение затрат на предоставление социальных услуг; повышение качества социальных услуг за незначительного увеличения расходов на их финансирование; совершенствование социальной инфраструктуры с минимальными финансовыми затратами и тому подобное).

В процессах государственного управления социальными инновациями необходимым является разработка таких моделей отношений государства, бизнес-структур и институтов гражданского общества, за которых государство будет оставлять себе функций организационного, координационного и, в меньшем объеме, финансового характера; бизнес-структуры, наоборот, будут нести основное бремя расходов, с их социальной ответственностью и в то же время будет признаваться государством видом благотворительной помощи; институты гражданского общества будут выступать как драйверы трансформационных процессов и обеспечивать сопровождение внедрения социальных инноваций.

Потенциал социального партнерства может быть эффективно реализован в различных организационных формах через механизм плюралистической системы, когда согласование интересов происходит на уровне общества (парламент, деятельность политических партий и отдельных компаний на фоне отсутствия специально созданных механизмов социального партнерства (США, Канада, Великобритания) или корпоративной системы с использованием специальных регулировочных инструментов и механизмов (Германия, Нидерланды, Швейцария, Япония). В России, учитывая довольно слабую ориентированность корпоративного сектора экономики на решение насущных социальных задач, целесообразно создавать предпосылки для развития социального партнерства на государственном уровне, несмотря на необходимость активизации главных социальных функций государства через трудовое и социальное законодательство, налоговую и фискальную системы, а также активную деятельность административно-правовых институтов.

Учитывая сложность, многомерность и интердисциплинарность теории и практики социальных инноваций, для выяснения их влияния на институциональные изменения мы считаем целесообразным воспользоваться исследовательскими возможностями метода экспертного опроса.

Экспертное исследование в государственном управлении является актуальным и значимым не только для понимания современных социальных проблем и их действия в условиях неопределенности, их решения, но и для их прогнозирования и предотвращения их в будущем. При использовании экспертного метода основным источником информации является эксперт – его суждения, качественные и количественные оценки, основанные на опыте, уникальных знаниях, особом типе социального капитала.

В системе государственного управления необходимо прогнозирование потребностей, которые являются основой для планирования самых разнообразных уровней и видов социальных инноваций. Для этого применяют многочисленные количественные и качественные методы расчета или оценки подобных прогнозов. В то же время при реализации

социологического подхода наиболее признанной является методика, которая добавляет определенный обобщенный опыт к количественным результатам. Речь идет об интегрированных суждениях экспертов и их обработке. Заметим, что такому подходу до сих пор уделяется недостаточно внимания.

Заключение

Анализ функциональности социальных инноваций сквозь призму экспертных суждений и прогнозирования их развития считаем одним из подходов, которые следует применять в мониторинге внедрения социальных инноваций. Это предполагает формирование экспертной среды, включение конкретных суждений непосредственно в процесс прогнозирования. Нами предложена процедура внедрения системы такого экспертного прогнозирования социальных инноваций, которое связано с фазами инновационного процесса.

Библиография

1. Минаков А.В. Методология управления бюджетно-налоговой системой России в условиях изменения макроэкономической среды // диссертация на соискание ученой степени доктора экономических наук / Всероссийская государственная налоговая академия. Москва, 2011
2. Семенютина А.В., Свинцов И.П., Кулик Д.К., Хужахметова А.Ш., Семенютина В.А., Костюков С.М., Дрепина О.И. Методология использования биоразнообразия кустарников в "зеленых технологиях" аридных регионов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2014. № 11-12. С. 36-45.
3. Семенютина А.В., Свинцов И.П., Хужахметова А.Ш., Семенютина В.А. Научные основы семеноведения генофонда деревьев и кустарников в засушливых условиях // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2015. № 1-2. С. 40-52.
4. Свинцов И.П., Семенютина А.В., Панов В.И., Долгих А.А. Методическое положение по мониторингу и комплексной оценке интродукционных ресурсов генофонда хозяйственно ценных древесных видов // Фундаментальные исследования. 2015. № 2-21. С. 4681-4686.
5. Семенютина А.В., Кулик К.Н., Свинцов И.П., Костюков С.М., Хужахметова А.Ш., Семенютина В.А. Мероприятия по формированию биоразнообразия посадочного материала хозяйственно ценных деревьев и кустарников для малолесных регионов // Свидетельство о регистрации базы данных RU 2016620356, 17.03.2016. Заявка № 2015621540 от 10.12.2015.
6. Семенютина А.В., Свинцов И.П., Таран С.С., Кружилин С.Н. Стратегия формирования рекреационно-озеленительных насаждений ландшафтно-мемориальных парковых комплексов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2015. № 5-6. С. 51-65.
7. Свинцов И.П., Семенютина В.А. Адаптация *zizyphus jujuba* в засушливых условиях // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2014. № 2 (34). С. 9-14.
8. Свинцов И.П. Реализация конвенции ООН по борьбе с опустыниванием // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 1999. № 3. С. 8.
9. Семенютина А.В., Свинцов И.П., Хужахметова А.Ш., Семенютина В.А. Экологические аспекты культивирования и многоцелевого использования редких и исчезающих древесных видов природной флоры // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2014. № 11-12. С. 46-55.
10. Свинцов И.П., Семенютина В.А. Методологические основы изучения растительных организмов в условиях интродукции // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2014. № 9-10. С. 42-47.
11. Семенютина А.В., Лазарев С.Е., Мельник К.А. Оценка репродуктивной способности представителей родовых комплексов и особенности их селекционного семеноведения в сухостепных условиях // Наука. Мысль: электронный периодический журнал. 2019. Т. 9. № 1. С. 1-23.
12. Семенютина А.В., Терешкин А.В. Защитные лесные насаждения: анализ видового состава и научные основы повышения биоразнообразия дендрофлоры // Успехи современного естествознания. 2016. № 4. С. 99-104.
13. Кругляк В.В., Семенютина А.В., Гурьева Е.И. Модели архитектоники рекреационных насаждений для адаптивных систем озеленения // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2017. № 3. С. 108-112.

14. Семенютина А.В., Подковырова Г.В. Оптимизация видового состава древесных растений в рекреационно-озеленительных насаждениях сухой степи // Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2011. № 5 (32). С. 129-131.
15. Семенютина А.В., Хужахметова А.Ш., Подковыров И.Ю., Свинцов И.П. Научные основы интродукции методом родовых комплексов с целью подбора древесных видов для зеленых технологий // Фундаментальные исследования. 2015. № 2-21. С. 4687-4692.
16. Семенютина А.В., Свинцов И.П., Таран С.С., Кружилин С.Н., Хужахметова А.Ш., Семенютина В.А., Ульянов Д.В. Принципы формирования фонда посадочного материала биоразнообразия древесных видов для улучшения экологической ситуации малолесных регионов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2014. № 7-8. С. 56-74.
17. Семенютина А.В., Ноянова Н.Г., Курманов Н.В. Scientific justification of selection of plants for sanitary protection zones in arid region // Наука. Мысль: электронный периодический журнал. 2018. Т. 8. № 1. С. 52-68.
18. Семенютина А.В., Климов А.Д. Анализ биоресурсов генофонда robinia, gleditsia для лесомелиоративных комплексов на основе изучения адаптации к стресс-факторам // Наука. Мысль: электронный периодический журнал. 2018. Т. 8. № 2. С. 33-45.
19. Семенютина А.В., Соломенцева А.С. Обоснование ассортимента шиповников для обогащения лесомелиоративных комплексов в засушливых условиях // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2013. № 3 (31). С. 74-79.
20. Semeniyutina A.V., Svinsov I.P., Huzhahmetova A.Sh., Semeniyutina V.A. Regulations of safe and sustainable use of biodiversity of woody plants in protective afforestation // Journal of Agriculture and Environment. 2018. № 3 (7). С. 3.
21. Семенютина А.В., Костюков С.М. Адаптация кустарников и перспективы их применения в рекреационно-озеленительных насаждениях засушливой зоны // Вестник ИРГСХА. 2011. № 44-1. С. 122-130.
22. Семенютина А.В., Подковырова Г.В. Особенности реконструкции рекреационно-озеленительных насаждений урбанизированных территорий Нижнего Поволжья // Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2010. № 5 (26). С. 39-41.
23. Семенютина А.В., Свинцов И.П., Хужахметова А.Ш., Семенютина В.А., Жукова О.И. Адаптация древесных видов в экстремальных условиях и критерии отбора генофонда хозяйственно ценных растений // Международные научные исследования. 2017. № 1 (30). С. 77-85.
24. Семенютина А.В., Хужахметова А.Ш., Семенютина В.А., Свинцов И.П. Метод оценки пигментного комплекса древесных растений как индикатор адаптации к засушливым условиям // Наука. Мысль: электронный периодический журнал. 2018. Т. 8. № 1. С. 69-82.
25. Грибуст И.Р., Семенютина А.В. Оптимизация регуляторной роли энтомофагов в дендрологических насаждениях // Международные научные исследования. 2017. № 1 (30). С. 20-24.
26. Моргачева Е.Н. Статус "особенных" дошкольников и младших школьников в учреждении компенсирующего вида // Профессиональное образование и общество. 2013. № 3 (7). С. 77-83.
27. Моргачева Е.Н. Развитие психолого-педагогического направления изучения и обучения детей и подростков с ЗПР в России в 40-90-е гг XX столетия // Профессиональное образование и общество. 2014. № 3 (11). С. 181-187.
28. Моргачёва Е.Н. Отграничение умственной отсталости от сходных состояний (по работе А.Ф. Тредголда "Тупые и отсталые дети") // Вестник РГГУ. Серия: Психология. Педагогика. Образование. 2016. № 1 (3). С. 115-123.
29. Моргачева Е.Н. Сравнительные исследования в специальной педагогике // Педагогика. 2016. № 3. С. 115-117.
30. Моргачёва Е.Н. Д.Э.У Валлин как представитель клинического направления изучения умственной отсталости в США // Казанский педагогический журнал. 2020. № 1 (138). С. 224-229.
31. Andrei Efremov. Some aspects of the use of Hypnotherapy and Dehypnosis for the remission of psychosomatic diseases. Journal of Advanced Pharmacy Education & Research (2020). <https://japer.in/article/some-aspects-of-the-use-of-hypnotherapy-and-dehypnosis-for-the-remission-of-psychosomatic-diseases-lppxs8gmv8iyprf?html>
32. Ефремов, А. В. Психосоматический компонент при депрессиях у людей среднего возраста / А. В. Ефремов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2019. – № 9. – С. 119-124.
33. Ефремов А.В. Применение регрессивного и клинического гипноза в практике лечения психосоматических нарушений // Психология. Историко-критические обзоры и современные исследования. 2021. Т. 10. No 2А. С. 65-74. DOI: 10.34670/AR.2021.15.27.00

Formation of state support for social innovations

Natal'ya V. Kuchkovskaya

PhD in Economics,
Associate Professor the Department of corporate Finance and corporate governance,
Financial University under the Government of the Russian Federation,
125468, 49 Leningradsky Prospekt, Moscow, Russian Federation;
e-mail: nk2@list.ru

Abstract

The introduction of social innovations as an action that has an impact on society should be measured and evaluated in terms of social effect and achieving the desired result. This process should be repeated systematically and on a scientifically sound basis. Therefore, monitoring the implementation of social innovations should be an immanent component of the relevant state mechanism. Note that there are actually no direct statistics on the practice of applying social innovations in our time. In order to accumulate statistical data on social innovations, most often social innovations are born as local changes that are informal in nature, and not all of them acquire stability that can be scaled. In conclusion, the paper shows that, while studying the theoretical aspects of social innovations, it suggests using integral indicators of the social efficiency of innovations, for example, the level of social well-being, as a ratio between the indicator of the standard of living and the indicator of social tension.

For citation

Kuchkovskaya N.V. (2021) Formirovanie gosudarstvennoi podderzhki sotsial'nykh innovatsii [Formation of state support for social innovations]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 11 (5A), pp. 78-85. DOI: 10.34670/AR.2021.23.90.006

Keywords

Problems, sustainability, social innovation, statistics, implementation.

References

1. Minakov A.V. Methodology of management of the budget and tax system of Russia in the conditions of changes in the macroeconomic environment // dissertation for the degree of Doctor of Economics / All-Russian State Tax Academy. Moscow, 2011
2. Semenyutina A.V., Svintsov I. P., Kulik D. K., Khuzhakhmetova A. Sh., Semenyutina V. A., Kostyukov S. M., Drepina O. I. Methodology of using shrub biodiversity in "green technologies" of arid regions // Modern science: actual problems of theory and practice. Series: Natural and Technical Sciences. 2014. No. 11-12. pp. 36-45.
3. Semenyutina A.V., Svintsov I. P., Khuzhakhmetova A. Sh., Semenyutina V. A. Scientific bases of seed science of the gene pool of trees and shrubs in arid conditions // Modern science: actual problems of theory and practice. Series: Natural and Technical Sciences. 2015. No. 1-2. pp. 40-52.
4. Svintsov I. P., Semenyutina A.V., Panov V. I., Dolgikh A. A. Methodological position on monitoring and integrated assessment of introduced resources of the gene pool of economically valuable tree species // Fundamental Research. 2015. No. 2-21. pp. 4681-4686.
5. Semenyutina A.V., Kulik K. N., Svintsov I. P., Kostyukov S. M., Khuzhakhmetova A. Sh., Semenyutina V. A. Measures for the formation of biodiversity of planting material of economically valuable trees and shrubs for low-forest regions / Certificate of registration of the database RU 2016620356, 17.03.2016. Application no. 2015621540 dated 10.12.2015.

6. Semenyutina A.V., Svintsov I. P., Taran S. S., Kruzhilin S. N. Strategy of formation of recreational and landscaping plantings of landscape-memorial park complexes // *Modern science: actual problems of theory and practice. Series: Natural and Technical Sciences*. 2015. No. 5-6. pp. 51-65.
7. Svintsov I. P., Semenyutina V. A. Adaptation of zizyphus jujuba in arid conditions // *Izvestiya Nizhnevolzhsky agro-university complex: Science and higher professional education*. 2014. No. 2 (34). pp. 9-14.
8. Svintsov I. P. Implementation of the UN Convention to Combat Desertification // *Bulletin of the Russian Academy of Agricultural Sciences*. 1999. No. 3. p. 8.
9. Semenyutina A.V., Svintsov I. P., Khuzhakhmetova A. Sh., Semenyutina V. A. Ecological aspects of cultivation and multipurpose use of rare and endangered woody species of natural flora // *Modern science: actual problems of theory and practice. Series: Natural and Technical Sciences*. 2014. No. 11-12. pp. 46-55.
10. Svintsov I. P., Semenyutina V. A. Methodological foundations of the study of plant organisms in the conditions of introduction // *Modern science: actual problems of theory and practice. Series: Natural and Technical Sciences*. 2014. No. 9-10. pp. 42-47.
11. Semenyutina A.V., Lazarev S. E., Melnik K. A. Assessment of the reproductive ability of representatives of generic complexes and features of their breeding seed science in dry-steppe conditions // *Nauka. Thought: an electronic periodical journal*. 2019. Vol. 9. No. 1. pp. 1-23.
12. Semenyutina A.V., Tereshkin A.V. Protective forest plantings: analysis of species composition and scientific bases for increasing the biodiversity of dendroflora // *Uspekhi sovremennogo naturalnoi*. 2016. No. 4. pp. 99-104.
13. Kruglyak V. V., Semenyutina A.V., Guryeva E. I. Models of architectonics of recreational plantings for adaptive landscaping systems // *Bulletin of the Voronezh State University. Series: Geography. Geoecology*. 2017. No. 3. pp. 108-112.
14. Semenyutina A.V., Podkovyrova G. V. Optimization of the species composition of woody plants in recreational and landscaping plantings of the dry steppe // *Bulletin of the Orel State Agrarian University*. 2011. No. 5 (32). pp. 129-131.
15. Semenyutina A.V., Khuzhakhmetova A. Sh., Podkovyrov I. Yu., Svintsov I. P. Scientific bases of introduction by the method of generic complexes for the purpose of selecting tree species for green technologies // *Fundamental Research*. 2015. No. 2-21. pp. 4687-4692.
16. Semenyutina A.V., Svintsov I. P., Taran S. S., Kruzhilin S. N., Khuzhakhmetova A. Sh., Semenyutina V. A., Ulyanov D. V. Principles of formation of the fund of planting material for the biodiversity of woody species for improving the ecological situation of low-forest regions // *Modern science: actual problems of theory and practice. Series: Natural and Technical Sciences*. 2014. No. 7-8. pp. 56-74.
17. Semenyutina A.V., Noyanova N. G., Kurmanov N. V. Scientific justification of selection of plants for sanitary protection zones in arid region // *Nauka. Thought: an electronic periodical journal*. 2018. Vol. 8. No. 1. pp. 52-68.
18. Semenyutina A.V., Klimov A.D. Analysis of bioresources of the robinia, gleditsia gene pool for forest reclamation complexes based on the study of adaptation to stress factors // *Nauka. Thought: an electronic periodical journal*. 2018. Vol. 8. No. 2. pp. 33-45.
19. Semenyutina A.V., Solomentseva A. S. Substantiation of the assortment of rose hips for enriching forest-reclamation complexes in arid conditions // *Izvestiya Nizhnevolzhsky agrouniversitetskogo complex: Science and higher professional education*. 2013. No. 3 (31). pp. 74-79.
20. Semenyutina A.V., Svintsov I.P., Huzhahmetova A.Sh., Semenyutina V.A. Regulations of safe and sustainable use of biodiversity of woody plants in protective afforestation // *Journal of Agriculture and Environment*. 2018. No. 3 (7). p. 3.
21. Semenyutina A.V., Kostyukov S. M. Adaptation of shrubs and prospects for their use in recreational and landscaping plantings of the arid zone // *Bulletin of the IrGSHA*. 2011. No. 44-1. pp. 122-130.
22. Semenyutina A.V., Podkovyrova G. V. Features of reconstruction of recreational and landscaping plantings of urbanized territories of the Lower Volga region // *Bulletin of the Orel State Agrarian University*. 2010. No. 5 (26). pp. 39-41.
23. Semenyutina A.V., Svintsov I. P., Khuzhakhmetova A. Sh., Semenyutina V. A., Zhukova O. I. Adaptation of tree species in extreme conditions and criteria for selecting the gene pool of economically valuable plants // *International scientific research*. 2017. No. 1 (30). pp. 77-85.
24. Semenyutina A.V., Khuzhakhmetova A. Sh., Semenyutina V. A., Svintsov I. P. Method for assessing the pigment complex of woody plants as an indicator of adaptation to arid conditions // *The science. Thought: an electronic periodical journal*. 2018. Vol. 8. No. 1. pp. 69-82.
25. Gribust I. R., Semenyutina A.V. Optimization of the regulatory role of entomophages in dendrological plantings // *International scientific research*. 2017. No. 1 (30). pp. 20-24.
26. Morgacheva E. N. The status of " special " preschoolers and younger schoolchildren in a compensating type of institution // *Vocational education and society*. 2013. No. 3 (7). pp. 77-83.
27. Morgacheva E. N. Development of the psychological and pedagogical direction of studying and teaching children and adolescents with ZPR in Russia in the 40-90 - ies of the XX century // *Professional education and society*. 2014. No. 3 (11). pp. 181-187.
28. Morgacheva E. N. Delineation of mental retardation from similar states (according to the work of A. F. Tredgold "Stupid

-
- and retarded children") // Vestnik RSUH. Series: Psychology. Pedagogy. Education. 2016. No. 1 (3). pp. 115-123.
29. Morgacheva E. N. Comparative studies in special pedagogy // Pedagogy. 2016. No. 3. pp. 115-117.
30. Morgacheva E. N. D. E. U. Wallin as a representative of the clinical direction of studying mental retardation in the USA // Kazan Pedagogical Journal. 2020. No. 1 (138). pp. 224-229.
31. Andrey Efremov. Some aspects of the use of Hypnotherapy and Dehypnosis for the remission of psychosomatic diseases. Journal of Advanced Pharmacy Education & Research (2020). <https://japer.in/article/some-aspects-of-the-use-of-hypnotherapy-and-dehypnosis-for-the-remission-of-psychosomatic-diseases-lppxs8gmv8iyprf?html>
32. Efremov, A.V. Psychosomatic component in depression in middle-aged people / A.V. Efremov // Modern science: actual problems of theory and practice. Series: Natural and Technical Sciences. - 2019. - No. 9. - pp. 119-124.
33. Efremov A.V. The use of regressive and clinical hypnosis in the practice of treating psychosomatic disorders // Psychology. Historical and critical reviews and modern research. 2021. Vol. 10. No 2A. pp. 65-74. DOI: 10.34670/AR.2021.15.27.00