

УДК 33

DOI: 10.34670/AR.2021.33.37.002

Структурирование социальной активности в странах ЕС как элемент эколого-экономической безопасности

Обрубов Даниил Дмитриевич

Независимый эксперт,
119019, Российская Федерация, Москва, ул. Воздвиженка, 3/5,
e-mail: obrubovdaniil99@gmail.com

Аннотация

Инновации, предполагающие глубокие конструктивные изменения в базовых характеристиках социальной организации, затрагивают сферы государственной социальной политики, преодоления различных видов дискриминации. Инновационный подход к проблеме людей с ограниченными возможностями может включать не только проект технической реорганизации городского пространства, но и социальный проект создание механизмов обратной связи между людьми с ограниченными возможностями и основными стейкхолдерами по этой проблеме. Целью является реструктуризация социальных ролей, которая изменила бы и социальные отношения и регулировала бы их социокультурное восприятие проблемы. Задача обновления жизненного пространства городов и преодоления дискриминации, таким образом, приобретает совершенно новое звучание. В работе показано, что преимущественно традиционное направление социальных инноваций – инновации на рабочем месте – это наиболее развитое направление, которое в государствах ЕС имеет признаки как общественной, так и государственной политики. В ней принцип социальных инноваций выражается прежде всего как базовая ценность европейской инновационной политики, правовое оформление которой зафиксировано в ряде общеевропейских деклараций и политических стратегий. Социальные инновации являются удобным инструментом государственного управления, который применяется для решения важнейших общественных проблем. На практике есть много подтверждений того, что социальные инновации могут решить проблемы уязвимых групп населения, улучшить качество жизни людей и способствовать важным системным изменениям в обществе для роста всеобщего благосостояния.

Для цитирования в научных исследованиях

Обрубов Д.Д. Структурирование социальной активности в странах ЕС как элемент эколого-экономической безопасности // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2021. Том 11. № 5А. С. 11-18. DOI: 10.34670/AR.2021.33.37.002

Ключевые слова

Благосостояние, социальные инновации, стратегия, реорганизация, политика.

Введение

Различные ученые, работающие в области социальных инноваций, оценивая уровень и степень влияния инноваций на общество, выделяют глобальные, региональные и локальные инновации. По уровню новизны социальные инновации на эпохальные, имеющих последствиями глубокие общественные трансформации, переход к новому способу производства, социокультурному строю, базисные, что оказываются в радикальных технологических изменениях, изменениях способа организации производства, социокультурного и государственного строя, инновации, направленные на развитие и модификацию базисных инноваций, их распространение в разных сферах, псевдоинновации, связанные с ложными путями человеческой изобретательности, направленные на частичное улучшение и продление агонии устаревших технологий, общественных систем и институтов, антиинновации, характеризующие те новшества, которые имеют реакционный характер, обуславливают обратное движение в той или иной сфере.

Основное содержание

В самом широком смысле социальные инновации на три категории. Во-первых, «низовые» социальные инновации, направленные на удовлетворение насущных социальных потребностей уязвимых групп в обществе (инклюзивные инновации). Во-вторых, социальные инновации, нацеленные на решение социальных проблем, в которых граница между «социальной» и «экономической» составляющими размыта и которые направлены на общество в целом. В-третьих, системные инновации, которые определяют фундаментальные изменения в отношениях и ценностях, стратегиях и политиках, организационных структурах и процессах.

Нами осуществлена систематизация трактовок социальных инноваций, влияющих на трансформацию социальных структур, перечень их видов приведен в табл. 1.

Таблица 1 - Типы социальных инноваций

Социальная инновация	Примеры
Новые услуги	Микрокредиты, мобильный банкинг, электронные петиции
Новые процессы	Модель сотрудничества по принципу «равный-равному»
Новые рынки	Принцип «Fair Trade»
Новые платформы	Создание органами местной власти и самоуправления новых резервов для людей с ограниченными возможностями
Новые организационные формы	Внедрение корпоративной социальной ответственности
Новые бизнес-модели	Социальная франшиза, использование стратегий Just in Time для решения социальных вызовов

Социальные инновации являются одновременно объектом и инструментом государственного управления.

Социальные инновации постоянно меняют восприятие, поведение и структуры, которые ранее порождали социальные вызовы. Социальные инновации происходят от отдельных лиц, групп или организаций и могут происходить в коммерческом, некоммерческом и государственном секторах.

Теория социальных инноваций и ее практические применения в теории и практике государственного управления приобрела большую популярность еще в начале 1970-х гг., когда ее использовали к анализу деятельности организаций, в том числе и государственных. Большое

количество исследований посвящено обобщению конкретного опыта социальной инновационной деятельности на локальном и организационном уровнях.

Отметим, что в западной научной традиции можно выделить два ключевых методологических подхода, в рамках которых развивается концепция социальных инноваций: функционализм и трансформационализм. Функционализм акцентирует внимание на вкладе инноваций в решение социальных проблем общества. В соответствии с этим подходом социальные инновации создают социальные услуги, спрос на которые де-факто не удовлетворяет ни государство, ни рынок. В свою очередь, трансформационалистский подход исходит из того, что социальные инновации и решения социальных проблем являются частью более широкого спектра измененных институтов. С этой точки зрения социальные инновации способствуют институционализации новых практик, стандартов и правил и предназначены для реализации социально-политической трансформации общества. Таким образом, социальные инновации – это новые стратегии, концепции, идеи и организации, отвечающие любым потребностям общества: от условий труда и образования до развития общества и здравоохранения. Социальные инновации включают, например, методы и техники открытых ресурсов, а также социально направленные инновации вроде дистанционного обучения.

Заключение

Итак, социальная инновация может существовать в виде интеллектуальных продуктов, услуг, процессов, технологий, принципов, идей, рынков, платформ, организационных форм, законодательных актов, бизнес-моделей, социальных движений и тому подобное, а также сочетание нескольких этих элементов. Социальные инновации связаны с изменениями в таких сферах социальных отношений, которые требуют публичности. Отметим прежде всего сектора образования, здравоохранения, публичную финансовую сферу, социальные аспекты гражданского общества местное самоуправление.

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. Семенютина В.А., Свинцов И.П. Биохимическая характеристика плодов и адаптация сортового разнообразия унаби в нижнем Поволжье // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 1-1. С. 1677.
5. 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.
6. 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.
7. 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.

8. 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.
9. Свинцов И.П. Реализация конвенции ООН по борьбе с опустыниванием // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 1999. № 3. С. 8.
10. 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.
11. Квартовкина Л.К., Семенютина А.В. Проблема озеленения селитебных территорий // Гигиена и санитария. 2007. № 6. С. 37-38.
12. Семенютина А.В., Свинцов И.П. Дендрологические ресурсы для повышения биоразнообразия деградированных ландшафтов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2014. № 9-10. С. 33-41.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. Семенютина А.В., Климов А.Д. Анализ биоресурсов генофонда *gobinia*, *gleditsia* для лесомелиоративных комплексов на основе изучения адаптации к стресс-факторам // Наука. Мысль: электронный периодический журнал. 2018. Т. 8. № 2. С. 33-45.
22. 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.
23. Semeniyutina A.V., Svinatov 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.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. Грибуст И.Р., Семенютина А.В. Оптимизация регуляторной роли энтомофагов в дендрологических насаждениях // Международные научные исследования. 2017. № 1 (30). С. 20-24.
29. Моргачева Е.Н. Особенности развития интегративных тенденций в российском специальном образовании // Инновации в образовании. 2010. № 8. С. 4-13.

30. Моргачёва Е.Н. Инклюзивное обучение глазами педагогов и родителей // Вестник РГГУ. Серия: Психология. Педагогика. Образование. 2013. № 18 (119). С. 226-238.
31. Моргачева Е.Н. Статус "особенных" дошкольников и младших школьников в учреждении компенсирующего вида // Профессиональное образование и общество. 2013. № 3 (7). С. 77-83.
32. 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.
33. Моргачева Е.Н. Становление клинического аспекта понятия "задержка психического развития" в отечественной специальной педагогике // Известия Южного федерального университета. Педагогические науки. 2014. № 3. С. 135-144.
34. Моргачёва Е.Н. Вклад Томаса Уиллиса в изучение умственной отсталости детей и подростков // Казанский педагогический журнал. 2015. № 4-1 (111). С. 122-126.
35. 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.
36. Моргачева Е.Н. Сравнительные исследования в специальной педагогике // Педагогика. 2016. № 3. С. 115-117.
37. 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.
38. Моргачёва Е.Н. Зарубежный опыт инклюзивного обучения и возможности его использования в отечественной практике // Дефектология. 2018. № 3. С. 58-65.
39. Моргачёва Е.Н. Сравнительно-исторический метод: обзор подходов к классификации в общественных науках // Вестник РГГУ. Серия: Психология. Педагогика. Образование. 2016. № 2 (4). С. 102-114.
40. 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. 27-36. DOI: 10.34670/AR.2021.15.27.004
41. Баринов А.Н., Ефремов А.В. Современные возможности диагностики и лечения диабетической полиневропатии // Эффективная фармакотерапия. 2019. Т. 15. № 22. С. 54-63. DOI 10.33978/2307-3586-2019-15-22-54-63
42. Ефремов А. В. Психосоматический компонент при депрессиях у людей среднего возраста // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и Технические Науки. 2019. №09. С. 119-124.
43. Колобкова А.А., Колобкова А.А. Учебный русско-латинский словарь юридических терминов и крылатых выражений. Ставрополь, Логос, 2019. 310с.
44. 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>

Structuring social activity in the EU countries as an element of environmental and economic security

Daniil D. Obrubov

Independent expert,
119019, 3/5, Vozdvizhenka str., Moscow, Russian Federation;
e-mail: obrubovdaniil99@gmail.com

Abstract

Innovations that involve deep constructive changes in the basic characteristics of a social organization affect the areas of state social policy, overcoming various types of discrimination. For example, an innovative approach to the problem of people with disabilities may include not only a project for the technical reorganization of urban space, but also a social project for creating feedback mechanisms between people with disabilities and the main stakeholders on this problem. The goal here is to restructure social roles, which would change social relations and regulate their socio-cultural perception of the problem. The task of updating the living space of cities and overcoming discrimination, thus, takes on a completely new meaning. The predominantly traditional direction

of social innovation-innovation in the workplace (workplace innovation) – is the most developed direction, which in the EU states has the characteristics of both public and state policy. In it, the principle of social innovation is expressed primarily as the core value of the European innovation policy, the legal formalization of which is fixed in a number of pan-European declarations and political strategies. Social innovations are a convenient tool of public administration, which is used to solve the most important social problems. In practice, there is much evidence that social innovation can solve the problems of vulnerable groups, improve the quality of life of people and contribute to important systemic changes in society for the growth of general well-being.

For citation

Obrubov D.D. (2021) Strukturirovanie sotsial'noi aktivnosti v stranakh ES kak element ekologo-ekonomicheskoi bezopasnosti [Structuring social activity in the EU countries as an element of environmental and economic security]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 11 (5A), pp. 11-18. DOI: 10.34670/AR.2021.33.37.002

Keywords

Welfare, social innovation, strategy, reorganization, policy.

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. Semenyutina V. A., Svintsov I. P. Biochemical characteristics of fruits and adaptation of the varietal diversity of unabi in the lower Volga region // Modern problems of science and education. 2015. No. 1-1. p. 1677.
5. 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.
6. Semenyutina A.V., K Kulik. N., And Svintsov.P., Kostyukov S. M., Khuzhakhmetova A. Sh. , V. Semenyutina.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 RU database 2016620356, 17.03.2016. Application no. 2015621540 dated 10.12.2015.
7. 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.
8. And Lead.P., In Semenyutina.A. Adaptation of unabi jujuba in arid conditions // Izvestiya Nizhnevolzhsky agro-university complex: Science and higher professional education. 2014. No. 2 (34). pp. 9-14.
9. Svintsov I. P. Implementation of the UN Convention to Combat Desertification // Bulletin of the Russian Academy of Agricultural Sciences. 1999. No. 3. p. 8.
10. 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.
11. Kwartovkina L. K., Semenyutina A.V. The problem of landscaping of residential territories // Hygiene and sanitation. 2007. No. 6. pp. 37-38.
12. Semenyutina A.V., Svintsov I. P. Dendrological resources for increasing the biodiversity of degraded landscapes // Modern science: actual problems of theory and practice. Series: Natural and Technical Sciences. 2014. No. 9-10. pp. 33-41.
13. 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.
14. 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.
 15. Semenyutina A.V., Tereshkin A.V. Protective forest stands: analysis of species composition and scientific bases for increasing the biodiversity of dendroflora // Uspekhi sovremennogo naturalnozovaniya. 2016. No. 4. pp. 99-104.
 16. 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.
 17. 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.
 18. 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.
 19. Semenyutina A.V., Svintsov I. P., Taran S. S., Kruzhillin 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.
 20. Semenyutina A.V., Noyanova N. G., Kurmanov N. V. Scientific justification of plant breeding for sanitary protection zones in arid regions // Nauka. Thought: an electronic periodical journal. 2018. Vol. 8. No. 1. pp. 52-68.
 21. Semenyutina A.V., Klimov A.D. Analysis of bioresources of the gene pool of robinia, gledichia 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.
 22. 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.
 23. Semenyutina A.V., Svintsov I. P., Khuzhakhmetova A.Sh., Semenyutina V. A. Rules for the safe and sustainable use of woody plant biodiversity in protective afforestation // Journal of Agriculture and the Environment. 2018. No. 3 (7). p. 3.
 24. 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.
 25. 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.
 26. 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.
 27. Semenyutina A.V., Khuzhakhmetova A. Sh., Semenyutina V. A., Svintsov I. P. Method of 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.
 28. 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.
 29. Morgacheva E. N. Features of the development of integrative trends in Russian special education // Innovations in education. 2010. No. 8. pp. 4-13.
 30. Morgacheva E. N. Inclusive education through the eyes of teachers and parents // Bulletin of the Russian State University. Series: Psychology. Pedagogy. Education. 2013. No. 18 (119). pp. 226-238.
 31. 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.
 32. 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.
 33. Morgacheva E. N. The formation of the clinical aspect of the concept of "mental development delay" in Russian special pedagogy // Izvestiya Yuzhnogo federalnogo universiteta. Pedagogical sciences. 2014. No. 3. pp. 135-144.
 34. Morgacheva E. N. Contribution of Thomas Willis to the study of mental retardation of children and adolescents // Kazan Pedagogical Journal. 2015. No. 4-1 (111). pp. 122-126.
 35. 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.
 36. Morgacheva E. N. Comparative studies in special pedagogy // Pedagogy. 2016. No. 3. pp. 115-117.
 37. 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.
38. Morgacheva E. N. Foreign experience of inclusive education and the possibilities of its use in domestic practice // Defectology. 2018. No. 3. pp. 58-65.
39. Morgacheva E. N. Comparative-historical method: a review of approaches to classification in the social sciences // Vestnik RSUH. Series: Psychology. Pedagogy. Education. 2016. No. 2 (4). pp. 102-114.
40. 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. 27-36. DOI: 10.34670/AR.2021.15.27.004
41. Barinov A. N., Efremov A.V. Modern possibilities of diagnosis and treatment of diabetic polyneuropathy // Effective pharmacotherapy. 2019. Vol. 15. No. 22. pp. 54-63. DOI 10.33978/2307-3586-2019-15-22-54-63
42. Efremov A.V. Psychosomatic component in depression in middle-aged people // Modern science: actual problems of theory and practice. Series: Natural and Technical Sciences. 2019. No. 09. pp. 119-124.
43. Kolobkova A. A., Kolobkova A. A. Educational Russian-Latin dictionary of legal terms and catch expressions. Stavropol, Logos, 2019. 310c.
44. Andrey Yefremov. Some aspects of the use of hypnotherapy and dehypnosis for the remission of psychosomatic diseases. Journal of Advanced Pharmaceutical Education and Research (2020). <https://japer.in/article/some-aspects-of-the-use-of-hypnotherapy-and-dehypnosis-for-the-remission-of-psychosomatic-diseases-lppxs8gmv8iyprf?html>