**Краткая информация о проекте**

|  |  |
| --- | --- |
| ИРН и наименование проекта: | ИРН АР09562514 «Разработка методических подходов к обеспечению эколого-экономической эффективности инвестиций, привлекаемых на развитие Территориальных природно-рекреационных систем» |
| Сроки реализации: | 12.05.2021-31.12.2021 |
| Актуальность: | Использование и сохранение потенциала территориальных природно-рекреационных систем требует значительных вложений на развитие их компонентов таких как уникальная природная среда, рекреационный бизнес и территориальная коммунальная инфраструктура. Ограниченность инвестиционных ресурсов и необходимость сохранения уникальной природной среды территориальных природно-рекреационных систем (ТПРС) требуют обеспечения эколого-экономической эффективности инвестиций, привлекаемых на их развитие. В этой связи необходимо разрабатывать разные подходы к обеспечению эффективности инвестиций, привлекаемых на развитие ТПРС, в первую очередь на этапе их оценки и определения объектов. |
| Цель: | Разработать научные методические подходы к обеспечению эколого-экономической эффективности инвестиций, привлекаемых на развитие ТПРС на основе комплексного аудита и использования адаптированной методики оценки инвестиционных проектов |
| Ожидаемые и достигнутые результаты: | 1)определены проблемы инвестирования на развитие ТПРС в Казахстане и определены пути их решения на основе мониторинга их состояния и социологического опроса заинтересованных групп,  2) обосновано использование комплексного аудита в качестве инструмента определения объектов инвестирования,  3)разработана адаптированная методика оценки инвестиций применительно для развития ТПРС  Результаты исследования реализованы в следующих формах:  – 1 (одной) статьи, принятой в печать в рецензируемом научном издании, имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus не менее 25 (двадцати пяти). **"Adapted methodology for assessing the environmental and economic efficiency of investments in territorial natural and recreational systems", Academy of Strategic Management Journal,Том19,6,(2021);**  – 2 (двух) статей, принятых в печать в рекомендованных КОКСОН изданиях:  **«Assessment of the attractiveness and problems of the Territorial Natural Recreational Systems of North-East Kazakhstan by the population», Вестник КарГУ, серия «Экономика», 4(104), (2021)**;  **«Роль экологического аудита в развитии природных рекреационных систем Республики Казахстан». Экономическая серия Вестника ЕНУ имени Л. Н.Гумилева, 1, (2022);**  – Зарегистрировано свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом «Адаптированная методика оценки эффективности инвестиций на сохранение и развитие территориальных природно – рекреационных систем», №21219 от 28.10.2021г. https://tou.edu.kz/armp/uploads/portfolio/pub4/pub4\_1352.pdf |
| Состав научно-исследовательской группы | |
|  | Алтайбаева Жанат Калеловна |
| Научный руководитель проекта |
| Дата рождения: 14.11.1968 |
| кандидат экономических наук |
| Основное место работы: НАО «Торайгыров университет» |
| Область научных интересов: социальные и экономические проблемы развития систем, управление затратами и оценка эффективности, экономика АПК. |
| Researcher ID \* |
| [Scopus Author ID: 57202926247](http://www.scopus.com/inward/authorDetails.url?authorID=57202926247&partnerID=MN8TOARS) |
| https://orcid.org/0000-0003-3058-6965 |
| «Assessment of the main economic indicators of Tourism Development in Kazakhstan», Journal of Environmental Management and Tourism, [jemt.11.4(44).17](.jemt.11.4(44).17), 925-936(2020) E-ISSN:2068-7729, <https://doi.org/10.14505>  «Методический аспект оценки общего эколого–экономического эффекта хозяйствования на особо охраняемых природных территориях», Экономическая серия Вестника ЕНУ имени Л. Н. Гумилева,4,36-47(2020), ISSN: 2079-620Х, eISSN: 2617-5193, <https://doi.org/10.32523/2079-620X-2020-4-36-47>  «Аөк субъектілерін ғылыми ақпараттық сүйемелдеудің мал шаруашылығы тиімділігіне әсері», Теоретический и научно-практический журнал. Проблемы агрорынка, 1, 74-82 (2021). DOI: 10.46666/2021-1.2708-9991.09.  «Қазақстандағы корпоративті әлеуметтік жауапкешіліктің дамуы», Central Asian Economic Review АО «Университет Нархоз», 2, 80-92 (2021), <https://doi.org/10.52821/2224-5561-2021-2-80-92>  «Оценка социально-экономического положения и уровня жизни населения Казахстана, Вестник Казахского университет экономики, финансов и международной торговли», 1, 31-39 (2020). http://vestnik.kuef.kz/web/uploads/file-.pdf |
| C:\Users\vp\Documents\IMG_2068.JPG | Шеломенцева Валентина Павловна |
| Научный сотрудник проекта |
| Дата рождения: 23.02.1945 |
| Доктор социологических наук, профессор экономики |
| Основное место работы: НАО «Торайгыров университет» |
| Область научных интересов: социальные и экономические проблемы развития регионов и страны, социологические исследования |
| Researcher ID \* |
| Scopus Author ID: 55763835300 |
| http://orcid.org/0000-0003-4451-0865 |
| [Standards And Quality Of Living Of The Population Is An Indicator Of Socioeconomic Development Of The Region](https://click.notification.elsevier.com/CL0/https:%2F%2Fwww.scopus.com%2Falert%2Fresults%2Frecord.uri%3FdiscoveryEventID=07a1af20-374e-4a0e-a4c2-d89dc8abd744%26ATP=scopusaffil%26eid=2-s2.0-85103132885%26origin=SingleRecordEmailAlert%26dgcid=raven_sc_affil_ru_ru_email/1/01000178a162f22c-57beec4d-6b68-4a48-ae8a-761683ca1f6c-000000/Cj-q550FPAaPN5BcH0IhMk_7Gchk9Ckclbpvw9oFvWg=187" \t "_blank) // Academy of Strategic Management Journal. United States, 2021. 20(1), pp. 1-7. <https://www.abacademies.org/journals/month-february-year-2021-vol-20-issue-1-journal-ASMJ-past-issue.html>  **Economic and Sociological Aspects of the Development of Gender Relations in Kazakhstan** // Revista Espacios. Vol. 39 (Number 28) Year 2018 • Page 24. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85057527427&origin=inward&txGid=  Методические подходы к определению системы показателей мониторинга социально-экономического развития региона // Вестник ЕНУ, серия экономическая, 2021, № 1. С. 128 -139. DOI: <https://doi.org/10.32523/2079-620X-2021-1-128-139>  Аөк субъектілерін ғылыми ақпараттық сүйемелдеудің мал шаруашылығы тиімділігіне әсері, Теоретический и научно-практический журнал, Проблемы агрорынка, 1, 74-82 (2021). ISSN-L 2708-9991, ISSN 1817-728Х DOI: 10.46666/2021-1.2708-9991.09  Оценка социально-экономического положения и уровня жизни населения Казахстана, Вестник Казахского университет экономики, финансов и международной торговли, 1, 31-39 (2020). <https://doi.org/10.52821/2224-5561-2021-2-80-92> |
|  | Хамзина Шолпан Шапиевна |
| Научный сотрудник проекта |
| Дата рождения: 01.04.1964 |
| кандидат педагогических наук, профессор |
| Основное место работы: НАО «Павлоларский государственный педагогический университет» |
| Область научных интересов: экологическое образование, зеленая экономика |
| Researcher ID \* |
| Scopus Author ID: 57191110338 |
| https://orcid.org/0000-0002-2931-026X |
| «Assessment of the main economic indicators of Tourism Development in Kazakhstan», Journal of Environmental Management and Tourism, [jemt.11.4(44).17](.jemt.11.4(44).17), 925-936(2020) E-ISSN:2068-7729, <https://doi.org/10.14505>  «Методический аспект оценки общего эколого–экономического эффекта хозяйствования на особо охраняемых природных территориях», Экономическая серия Вестника ЕНУ имени Л. Н. Гумилева,4,36-47(2020), ISSN: 2079-620Х, eISSN: 2617-5193, <https://doi.org/10.32523/2079-620X-2020-4-36-47>  «Қазақстандағы корпоративті әлеуметтік жауапкешіліктің дамуы», Central Asian Economic Review АО «Университет Нархоз», 2, 80-92 (2021), <https://doi.org/10.52821/2224-5561-2021-2-80-92>  Научно-методическое обеспечение экологического образования в высших учебных заведениях, Международный научно-популярный журнал «Наука и жизнь Казахстана», КазНУ им. Аль-Фараби,6(50), 269-275 (2017). https://enu.kz/downloads/iyun/5-120-2017-2-chast.pdf  Совершенствование системы ливневой канализации в городе Павлодар, Вестник Павлодарского Государственного Университета. Серия энергетическая, 2, 477-483 (2020). http://vestnik-energy.tou.edu.kz/storage/journals/80.pdf |