

**ГЛАЗЫРИНА ИРИНА ПЕТРОВНА,  
ЧЛЕН РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА ЖУРНАЛА  
«ВЕСТНИК ЗАБАЙКАЛЬСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА»**



Ученая степень: кандидат физико-математических наук,  
доктор экономических наук

Ученое звание: профессор

Должность: главный научный сотрудник, заведующий лабораторией  
эколого-экономических исследований

Персональная информация

В 1974 г. окончила Новосибирский государственный университет, в 1977 г. – аспирантуру по кафедре математического анализа. В 1977–1980 гг. работала в Алтайском государственном университете. С 1980 г., после переезда семьи в Читу, работала в Читинском политехническом институте и в Читинском педагогическом институте им. Н. Г. Чернышевского. С 1989 г. – старший научный сотрудник, заведующий сектором и лабораторией ИПРЭК СО РАН. С 2003 г. – профессор, заведующий кафедрой прикладной информатики и математики ЗабГУ.

Область научных интересов – региональная экономика и экономика природопользования, экономико-математические модели в управлении природными ресурсами и охране окружающей среды.

С 1993 г. участвовала в международных научных проектах: 1993–1997 гг. – руководитель читинской группы российско-американской «Комплексной программы политики землепользования в Байкальском регионе»; 1997–2003 гг. – Читинский региональный менеджер проекта Глобального экологического фонда «Сохранение биоразнообразия»; 2003–2005 гг. – руководитель коллектива российско-голландского научного проекта «Качество экономического роста для переходной экономики» (Грант РФФИ – NWO) с российской стороны; за последние 10 лет была руководителем восьми научно-исследовательских проектов РФФИ и РФНФ; в 2010–2012 гг. – руководитель проекта в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры современной России»; в 2016–2018 гг. – руководитель проекта «Трансакционные издержки в управлении природными ресурсами в условиях трансграничных экономических отношений на востоке России» поддержанного Российским научным фондом.

Автор более 200 научных работ, в том числе 12 книг, опубликованных в России и за рубежом. Автор статей в ведущих российских и зарубежных журналах – «Экономика и математические методы», «Известия АН», «Экономика природопользования», «ЭКО», «Регион: Экономика и социология», «Журнал Новой экономической ассоциации», «Ecological Economics», «Journal of Mathematical Economics», «Ecosystem Health», «Environmental Economics and Policy Studies» и др., более 20 публикаций – в изданиях, индексируемых в БД WoS и Scopus.

Член International Society for Ecological Economics (ISEE); Российского общества экологической экономики (РОЭЭ); Русского географического общества (РГО); Новой экономической ассоциации (НЭА); в 2003–2005 гг. – Президент Российского общества экологической экономики (РОЭЭ).

Член редколлегий научных журналов: «ЭКО», «Вестник Забайкальского государственного университета», «Устойчивое развитие горных территорий», «Известия Уральского государственного горного университета».

Работала в качестве приглашенного профессора в зарубежных университетах:

2004 г. – Mälardalens University, Västerås, Sweden;

2005 г. – University of Twente, Netherlands;

2006, 2007 гг. – Doshisha University, Kyoto, Japan.

Участвовала в более 50 международных научных конференциях, в т. ч. в США, Канаде, Великобритании, Франции, Италии, Германии, Венгрии, Дании, Японии, Португалии, Исландии, Швеции, Греции и др.

Заслуженный деятель науки и техники Читинской области.

## Основные труды

Glazyrina I. P., Zabelina I. A. Jevons' paradox revisited: do Russian environmental institutions contribute to green growth? // Журнал Сибирского федерального университета. Серия «Гуманитарные науки». 2020. Т. 13, № 4. С. 496–506. DOI: 10.17516/1997-1370-0584. Scopus.

Glazyrina I. P., Zabelina I. A., Faleychik L.M. Spatial Heterogeneity of «Green» Economy and Transaction Costs in Forestry // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. Vol. 753: 082020. DOI: 10.1088/1757-899x/753/8/082020. WOS.

Glazyrina I. P. Tourism in the East and West of Russia: A Comparative Analysis // Geography and Natural Resources. 2019. Vol. 40, No. 4. P. 299–305. DOI: 10.1134/S1875372819040012. WOS.

Glazyrina I. P., Faleychik L. M., Zabelina I.A. Socio-environmental aspects of the development of mineral raw material resources industry in the border regions of the East of the Russian Federation // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. Vol. 381: 012028. DOI: 10.1088/1755-1315/381/1/012028. WOS.

Glazyrina I. P., Zabelina I. A. Spatial Heterogeneity of Russia in the Light of the Concept of a Green Economy: The Social Context // Geography and Natural Resources. 2018. Vol. 39, No 2. P. 103–110. DOI: 10.1134/S1875372818020026. WOS, Scopus.

Glazyrina I. New Silk Road and Transformation of Environmental Institutions // Mirovaya ekonomika i mezhdunarodnye otnosheniya. 2018. Vol. 62, No 1. P. 34–42. DOI: 10.20542/0131-2227-2018-62-1-34-42. WOS.

Глазырина И. П., Лавлинский С. М. Трансакционные издержки и проблемы освоения минерально-сырьевой базы ресурсного региона // Журнал новой экономической ассоциации. 2018. № 2. С. 121–143. URL: <https://doi.org/10.31737/2221-2264-2018-38-2-6>.

Glazyrina I. P., Mikheev I. E., Eloyan A. Yu. Accommodation of Ecological and Economic Interests in Placer Gold Mining // Geography and Natural Resources. 2017. Vol. 38, Issue 3. P. 275–280. DOI: 10.1134/S1875372817030088.

Глазырина И. П., Забелина И. А. Перспективы «зеленого» роста на востоке России и Новый шелковый путь // ЭКО. 2016. № 7. С. 5–20.

Глазырина И. П. Институциональные аспекты эколого-экономического регулирования. Чита: ЗабГУ, 2016.

Glazyrina I. P., Zabelina I. A. The Silk road economic belt and green growth in the East of Russia // Journal of Resources and Ecology. 2016. Vol. 7. P. 342–351.

Глазырина И. П., Забелина И. А., Клевакина Е. А., Богомолова Т. Ю. Еще раз о «восточном векторе»: производительность труда в приграничных регионах Сибири и Дальнего Востока // ЭКО. 2015. № 12. С. 93–107.

Глазырина И. П., Забелина И. А., Клевакина Е. А. Экологическая составляющая экономического развития: приграничные регионы России и Китая // ЭКО. 2014. № 6. С. 5–24.

Glazyrina I. P., Kalgina I. S., Lavlinskii S. M. Problems in the Development of the Mineral and Raw Material Base of Russia's Far East and Prospects for the Modernization of the Region's Economy in the Framework of Russian-Chinese Cooperation // Regional Research of Russia. 2013. Vol. 3, No. 4. P. 1–9.

Глазырина И. П., Клевакина Е. А. Экономический рост и неравенство по доходам в регионах России // ЭКО. 2013 № 11. С. 113–127.

Глазырина И. П., Егидарев Е. Г., Михеев И. Е., Симонов Е. А. Экологический демпинг в планах развития Сибири и Дальнего Востока ЭКО. 2012. № 10.

Глазырина И. П., Забелина И. А., Клевакина Е. А. Межрегиональное неравенство в России и перспективы развития восточных регионов // Труды Института системного анализа Российской академии наук. 2010. Т. 54. С. 73–90.

Glazyrina I. P., Zabelina I. A., Klevakina E. A. Interregional inequalities in Russia in the context of nature use and climate changes // Journal of Siberian Federal University. Humanities and Social Sciences. 2010. Vol. 3, No 6. P. 851–863. Scopus.

Глазырина И. П., Забелина И. А., Клевакина Е. А. Уровень экономического развития и распределение экологической нагрузки между регионами РФ // Журнал новой экономической ассоциации. 2010. № 7. С. 70–88. (ВАК).

Glazyrina I. Looking for a path to sustainability in Eastern Siberia // *Ecosystem Health*, 1998, vol 4, no 4, Blackwell Science, Inc, 248-255.

Glazyrina I. Edgeworth 's Conjecture in Atomless Economies with Non-Separable Commodity Space // *Journal of Mathematical Economics*, 1997, 27, P. 79-90.

Глазырина И. П. Платежи за экосистемные услуги и Хередианская декларация // *Экономика природопользования*. 2012. № 5. С. 59–68.

Glazyrina I. The Environmental Quality of Growth Indicators // *Sustainability analysis: An interdisciplinary approach: monograph*. Great Britain: Palgrave Macmillan, 2012. pp. 279–299.

Glazyrina I., Faleychik L., Faleychik A. Cross-border cooperation in the light of investment processes // *Problems of Economic Transition*. 2012. Vol. 55, Issue 7. P. 43–62.

Глазырина И. П. Минерально-сырьевой комплекс Забайкалья: опасные иллюзии и имитация модернизации // *ЭКО*. 2011. № 1. С. 19–35.

Glazyrina I., Murota T. Common pool resources in East Russia: A case study on the creation of a new national park as a form of community-based natural resource governance // *Environmental Economics and Policy Studies*. 2010 11, P. 37-51.

Глазырина И. П., Винниченко С. В., Штауферманн П. Использование природных ресурсов и инвестиционная активность регионов: скрытые опасности на пути диверсификации // *Труды института системного анализа РАН*. 2009. Т. 42. С. 239–250.

Глазырина И. П. Экологические инновации и государственное регулирование: обзор зарубежных подходов и некоторые выводы для России // *Экономика природопользования*. 2008. № 1. С. 52–64.

Glazyrina I., Glazyrin V., Vinnichenko S. The polluter pays principle and potential conflict in society // *Ecological Economics*. 2006. Vol. 59, no 3. P. 324–330.

Экологические индикаторы качества роста региональной экономики / под ред. И. П. Глазыриной, И. М. Потравного. М.: НИА-Природа, РЭФИА, 2005.

Глазырина И. П. Введение в финансовую математику: учеб. пособие. Чита: ЧитГУ, 2005. 105 с.

Стратегия землепользования в бассейне р. Хилок / под ред. И. П. Глазыриной, И. Ю. Мальчиковой, В. Ф. Задорожного. Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2003.

Глазырина И. П. Природный капитал в экономике переходного периода: монография. М.: НИА-Природа, 2001. 204 с.

Глазырина И. П., Глазырин В. В. Экологический долг и информационная поддержка процедур принятия решений // *Экономика и математические методы*. 2000. Т. 36, № 1. С. 47–54.

Voinov A., Glazyrina I., Pavoni B., Zharova N. Environmental Management in uncertain economy. In: W. Wehrmeyer, Y. Mulugetta (eds) // *Environmental Management in Developing Countries*. 1999. Greenleaf Publishing, P. 148–159.

Glazyrina I. Looking for a path to sustainability in Eastern Siberia // *Ecosystem Health*. 1998. Vol. 4, no 4. P. 248–255.

Glazyrina I. Edgeworth 's Conjecture in Atomless Economies with Non-Separable Commodity Space // *Journal of Mathematical Economics*. 1997. No. 27. P. 79–90.

Образовательная деятельность:

Заведующий кафедрой прикладной информатики и математики в Забайкальском государственном университете. Под ее руководством защищено 7 кандидатских диссертаций, все они утверждены ВАК.