

Симонов Евгений Алексеевич

Россия

Место работы Коалиция «Реки без Границ», международный координатор

Ключевые навыки и опыт Стратегическая экологическая оценка, оценка воздействий на пресноводные экосистемы, планирование и проведение природоохранных кампаний, экологическая журналистика, работа с международными организациями и финансовыми институтами, анализ социально-экологической ответственности бизнеса, планирование и управление ООПТ, охрана биологического разнообразия и ключевых экосистемных функций, дистанционный мониторинг экологических проблем.



Профессиональная специализация

- Энергетика
- Право и политика
- Экономика и финансы
- Дипломатия и международные отношения
- Снижение риска стихийных бедствий
- Трансграничные воды
- Изменение климата
- Информация и знания
- Окружающая среда и экология

Контакты

Телефон Скрыто экспертом

Электронная почта Скрыто экспертом. Вы можете [отправить сообщение с сайта](#).

Вебсайт <http://www.transrivers.org/>

Социальные сети

- <https://www.researchgate.net/profile/Eugene-Simonov>

Образование

Базовое образование

Йельский университет 1991-1993

Северо-восточный лесной университет 2006-2010

Опыт работы

1995 - 2021 Центр охраны дикой природы Сотрудник БФ

2009 - 2021 Коалиция "Реки без Границ" Международный координатор

2007 - 2021 Даурский биосферный заповедник (Забайкальский край) Научный сотрудник

Ученая степень: Доктор охраны природы (2010), Магистр наук об окружающей среде (1993)

Основные проекты и консультационные услуги, выполненные в последние годы

Исследования и охрана природы в трансграничных речных бассейнах Северо-восточной Азии (Амурском, Байкало-Енисейском, и др).

Россия, с 2004-

Участвовал в разработке Российско-китайской стратегии создания трансграничной сети ООПТ в бассейне Амура, Пилотного проекта Водной конвенции ЕЭК ООН по климатической адаптации в Даурии и других проектах.

Россия, -

Также работал консультантом ГЭФ (1993-1998), проектов Всемирного банка в Монголии(2012-2013), Всемирного фонда дикой природы в Китае и России (2002-2019), «Друзей Земли» (2020) и десятках других проектах ОГО.

Россия, -

Все основные результаты работ по проектам здесь:
<https://www.researchgate.net/profile/Eugene-Simonov>

Россия, -

Премии и награды

Лауреат премии имени Миши Джонса (Сосновская коалиция 2014)

Лауреат природоохранной премии Витли (Великобритания 2013)

Грамота Министерства природных ресурсов (2012)

Отличник охраны природы России(2020)

Членство в международных организациях

BRI International Green Development Coalition (2019)

ASAA (Asian Studies Association of Australia 2018)
Committee of the Green Silk Road Initiative, Secretary (2016)
Rivers without Boundaries International Coalition Mongolia – Board Member (2011)
Sosnovka Coalition of Environmental and Indigenous Organizations of Siberia and Far East (2007)
Amur-Okhotsk Consortium (Expert Association Japan-China-Russia-Mongolia-2010)
Echoing Green Foundation Alumni Network (1997)
Conservation Leadership Program Alumni Network (2011)
Sino-Russian Expert Committee on Biodiversity and Transboundary Protected Areas (2008)
World Heritage Watch Network (2015)

Знание языков и степень владения

Русский
Китайский
Английский

Основные публикации

Eugene A. Simonov, Maureen Harris, Josh Klemm , Brent Millikan, Michael Simon. Rivers for Recovery. Protecting Rivers and Rights as Essential for a Just and Green Recovery. RWB and International Rivers. San Francisco. November 2020. 75 pp.

Гидроэнергетика России. Послесловие?.. НИЦ МКВК.ИБ№54. Ташкент. 60 страниц. Eugene A. Simonov. Hydropower in Russia. The Epilogue? (in Russian) Information Bulletin #54. SIC MKWC. Tashkent. 2020. 60 pp

Simonov, E.; Dye, B.J.; Lafitte, G.; Bennett, K.; Scarry, D.; Lepcha, T.; Lepcha, G.; Wagh, S.; Kemman, A.; Eyler, B.; et al. Heritage Dammed: Water Infrastructure Impacts on World Heritage Sites and Free Flowing Rivers; Rivers without Boundaries, World Heritage Watch: Moscow, Russia, 2019; p. 132, ISBN 978-5-4465-2345-0; doi:10.13140/RG.2.2.33037.38883.

Eugene A. Simonov, Oxana Nikitina, Peter Osipov, Evgeny Egidarev, Andrey Shalikovsky: We and Amur Floods: Lessons (UN) learned? (in Russian with extended Summary in English). Edited by Andrey Shalikovsky, 08/2016; WWF Russia., ISBN: 978-5-906599-27-8, DOI:10.17513/ np.196 pages This book won a Bronze medal at Far-Eastern Book Fair-2017 in the nomination "Scientific Monograph"

Evan Sparling and Eugene Simonov, editors. Conservation Investment Strategy for the Russian Far East., Pacific environment, San Francisco, 2014, 90 pages.

Eugene A. Simonov, Oleg Goroshko, Evgeny Egidarev, Olga Kiriliuk, Vadim Kiriliuk, Natalia Kochneva, Victor Obyazov, Tatiana Tkachuk: Adaptation to climate change in the river basins of Dauria: ecology and water management.. Edited by Eugene Simonov, China Daily Publishers. Beijing 06/2013;,, ISBN: ISBN 978-7-5115-1479-0

Evgeny Simonov, Evgeny Shvarts and Lada Progunova editors. Environmental Risks to Sino-Russian Transboundary Cooperation: from "Brown" Plans to a "Green" Strategy. 200 pp. WWF-Russia. Moscow. 2011 (in Russian) www.WWF.ru/resources/publ/book/713 2012 (in English) ISBN: 978-5-7640-0044-2, DOI:10.13140/2.1.2510.1440

Simonov Evgeny, editor. Golden Rivers. Issue I. The Amur River Basin. International Coalition Rivers without Boundaries, WWF-Russia Amur Branch, Beijing Forestry University. 120 pp, Apelsin Publishers, Vladivostok, 2012

Evgeny Simonov, Evgeny Shvarts and Lada Progunova editors. Environmental Risks to Sino-Russian Transboundary Cooperation: from "Brown" Plans to a "Green" Strategy. 200 pp. WWF-Russia. Moscow. 2011 (in Russian) www.WWF.ru/resources/publ/book/713 2012 (in English) ISBN: 978-5-7640-0044-2, DOI:10.13140/2.1.2510.1440

Simonov Evgeny, editor. Golden Rivers. Issue I. The Amur River Basin. International Coalition Rivers without Boundaries, WWF-Russia Amur Branch, Beijing Forestry University. 120 pp, Apelsin Publishers, Vladivostok, 2012

Eugene A. Simonov, Dahmer Thomas: Amur-Heilong River Basin Reader. Edited by Dahmer Thomas, 345pp. Hong Kong 08/2008; Ecosystems LTD, WWF-Russia., ISBN: ISBN 978-988-17227-1-3

Симонов, Иванов, Крейндлин. Озеро Байкал. Сборник Гринпис к 25-летию Всемирного природного наследия в России. Eugene A. Simonov, Arkadiy Ivanov, Mikhail Kreyndlin. "Lake Baikal" Chapter. Pp 4-23 in "World Natural Heritage in Russia. 25 Years in Review". Editor Irina Panteleeva. Greenpeace Publishers. Moscow. December 2020 (In English and Russian)

.«Пояс и путь»: перспективы «зелёного развития»? Глава в Сборнике ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОЕКТОВ «ПОЯСА И ПУТИ» В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ. Издатель ОФ «Социально-Экологический Фонд» и "Crude Accountability", Алматы, Декабрь 2020

Eugene A. Simonov: Water in Central Asia. 2017 Year-Book. Chapter 12. Review of "Belt and Road" Developments in Water Management and Related Environmental Issues. In_Russian. Chapter 12: pages 168-175; Scientific-Information Center of the Interstate Coordination Water Commission of the Central Asia (SIC ICWC). July 2018.

Eugene A. Simonov, Evgeny Egidarev: Transboundary cooperation on the Amur River Basin in recent decades. Chapter 5: pages 91-117 in China and Transboundary Water Politics in Asia, edited by HONGZHOU ZHANG, MINGJIANG LI, 01/2018:; Routledge. 2018, ISBN: 9781138060654.

Никитина О.И., Симонов Е.А., Егидарев Е.Г. Оценивая издержки гидроэнергетики: методы и эффективность сохранения водных экосистем в бассейне Амура. Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. VII Всерос. науч.-практ. Конф. Управление водными ресурсами. / науч. Ред. А.Б. Китаев, О.В. Ларченко, М.А. Бакланов; Перм. Гос. нац. Исслед. Ун-т – Пермь, 2019. – С. 28-32.)

Eugene Simonov, Oleg Goroshko, Tatiana Tkachuk: Daurian Steppe Wetlands of the Amur-Heilong River Basin (Russia, China, and Mongolia). The Wetland Book, 01/2018: pages 1499-1508; , ISBN: 978-94-007-4000-6, DOI:10.1007/978-94-007-4001-3_170

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ» КИТАЯ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ ИЛИ НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ РОССИИ). (стр 374-395 в монографии Восток России: проблемы освоения). 11/2017. Eugene A. Simonov, Glazyrina Irina P. "CHINESE ENVIRONMENTAL CIVILIZATION": THE NEW CHALLENGES OR THE NEW OPPORTUNITIES FOR RUSSIA? (in Russian). pp 374 - 395 in a monograph "East Russia: Challenges of Development". Siberian Branch of Russian Academy of Science 11/2017;

Evgeny Egidarev, Eugene Simonov, Yury Darman: Amur-Heilong River Basin: Overview of Wetland Resources. The Wetland Book, edited by Max Finlayson 01/2016: pages 1-15; , ISBN: 978-94-007-6173-5, DOI:10.1007/978-94-007-6173-5_7-2

E.Simonov, E. Egidarev, O. Nikitina (ed) Basin-wide environmental assessment of hydropower development scenarios. pp 16-106 and 253-279. in Comprehensive environmental and socio-economic assessment of hydropower development in the Amur river basin. - WWF-Russia, En+Group. 279 pp. In Russian, 2015.

Ramsar Wetlands of Dauria.pp102-103 (in English and Russian) In The Second Assessment of

[Transboundary Rivers, Lakes and Groundwaters in the UNECE region.UN.Geneva. 2011](#)

Simonov E., Dahmer T., Darman Y. 2006. Biodiversity conservation through Integrated Transboundary Management of the Amur-Heilong River Basin. P. 137-172. IN: Conservation Biology in Asia. J. McNeely et al ed. Society for Conservation Biology. Nepal. Katmandu. 2006. 455pp. ISBN 99946-996-9-5

[Eugene Simonov. Auslaufmodell - Wasserkraft in Russland \(Hydropower in Russia - Phase-out model.in German / Osteuropa 7-9\(70\): pp195-218. December 2020](#)

Alice C. Hughes, Alex M. Lechner, Alexander Chitov, Alexander Horstmann,6 Amy Hinsley, Angela Tritto, Anthony Chariton, Binbin V. Li, Delfin Ganapin,Eugene Simonov,Katherine Morton, Kemel Toktomushev, Marc Foggin, May Tan-Mullins, Michael C. Orr, Richard Griffiths, Richard Nash, Scott Perkin, Raphaël Glémet, Minsun Kim, and Douglas W. Yu.

[Horizon Scan of the Belt and Road Initiative. March 2020. Trends in Ecology & Evolution](#)

Published:March 12, 2020 DOI

Eugene Simonov. La Belt and Road Initiative nella regione UNECE: effetti sugli ecosistemi acquatici e sulla gestione delle risorse idriche. pp 21-26 OrrizonteCina 2019 | VOL. 10, N. 3. Torino World Affairs Institute. Torino. Italy

Simonov, E.A.; Nikitina, O.I.; Egidarev, E.G. (2019) Freshwater Ecosystems versus Hydropower Development: Environmental Assessments and Conservation Measures in the Transboundary Amur River Basin. Water. Special Issue Managing Water Resources in Large River Basins 2019, 11(8), 1570. <https://doi.org/10.3390/w11081570>

E. Tracy, Shvarts, E., Simonov, E., Babenko, M. 2017. "China's new Eurasian ambitions: the environmental risks of the Silk Road Economic Belt." pp 56-88, Eurasian Geography and Economics, Volume 58, 2017 - Issue 1

Eugene Simonov, Eugene Egidarev, Intergovernmental Cooperation on the Amur River Basin Management in the 21st Century . International Journal of Water Resources Development, <https://doi.org/10.1080/07900627.2017.1344122> Publication date - July 17 2017.

E. G. Egidarev, E. A. Simonov: Assessment of the environmental effect of placer gold mining in the Amur river basin. Water Resources 12/2015; 42(7):897-908., DOI:10.1134/S0097807815070039

Eugene A. Simonov, Petr E. Osipov, Evgeny G. Egidarev, Alena Rydannykh, Igor E. Mikheev: GIS applications for delineation of aquatic habitats in need of protection in the Amur River Basin, (in Russian). Amursky Zoological Journal. VII(3), 2015)

Nikitina, E.Simonov, E. Egidarev. River Flood Adaptation in the Amur Basin and Nature Conservation. pp.15-24 in #3 (141) 2015 "Use and Protection of Natural Resources of Russia" Bulletin. published by "Natural Resources" National Information Agency. Moscow, 2015