

## Alexander Vladimirowich Fedorov

### Sprachen

- +++++ Russisch
- +++++ Englisch
- +++ Deutsch

### Kompetenz Schwerpunkte

- +++++ Computersimulation
- +++++ Expertisen
- +++++ Forschung
- +++++ Lehrmittel
- +++++ Publikationen
- ++++ Finanzen
- ++++ Übersetzungen
- +++ Social Media

### Thematische Schwerpunkte

- +++++ Energie
- +++++ Klimawandel
- +++++ Mobilität
- +++++ Umwelt
- ++++ Abfall
- ++++ hydrologische Ökosysteme
- +++ Künstliche Intelligenz

### Privat

- Lesen
- Schach und Go
- Museen
- Spazieren, Wandern
- Familie und Freunde

### Berufserfahrung

- seit 2010 Energie, Klima- und Verkehrsexperte  
Climate Secretariat of the Russian Social Ecological Union
- seit 2007 Co-Präsident der RSEU  
Friends of the Earth Russia, die grösste Russische Dachorganisation von aktiven Umwelt Organisationen
- 2015 - 2021 Vorstandsmitglied von T+E  
Transport & Environment Europe in Brüssel
- 2002 - 2015 Direktor von CEI  
The Centre for Environmental Initiatives, St. Petersburg, NGO im Umweltbereich, aktiv in den Bereichen Energie, Klima, nachhaltiger Verkehr
- 2005 - 2011 Mitgründer und Direktor des Ecocentrum, St. Petersburg  
Ecocentrum, das öffentliche Informations- und Bildungszentrum mit praktischen Beispielen für Umweltthemen
- 1997 - 2002 Projektleiter und Finanzverantwortlicher bei der NGO  
Green World, St. Petersburg
- 1978 - 1997 Forscher und Projektleiter  
S. I. Vavilov State Optical Institute, St. Petersburg, Russia, das grösste und führende Russische Forschungs- und Entwicklungszentrum im Bereich der Wellenoptik

### Veröffentlichungen

- seit 1980 Autor, Co-Autor und/oder Herausgeber von Berichten, Broschüren, Büchern, Artikel und Webpublikationen zu den Themen Energie, Klimawandel, Nachhaltige Entwicklung, erneuerbare Energie und nachhaltigen Verkehr. Kürzlich erschienen Publikationen:
  - 2021 <https://clck.ru/VV3CP> (RU), <https://clck.ru/VV3FL> (RU)
  - 2018 - 2019 <https://clck.ru/VV3TY> (RU), <https://shortest.link/qH9pF> (DE)

### Ausbildungen mit Diplom

- 1994 Promotion in Physik und Mathematik am S. I. Vavilov State Optical Institute
- 1978 M. S. in theoretischer Physik an der State University in Sankt Petersburg