



### **ВИКТОР ОГАНЕСОВИЧ ТАРГУЛЬЯН**

доктор географических наук, профессор, главный научный сотрудник  
Лаборатории географии и эволюции почв Института географии РАН

Тел. +7(495)959-37-86

e-mail: votargulian@gmail.com

### **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Генезис и география почв, процессы почвообразования и выветривания в гумидных областях, эволюция почв, палеопочвоведение общая теория почвоведения. Районы работ: Арктика, горная Восточная Сибирь, Дальний Восток, Кавказ, Камчатка, Русская равнина, Полинезия, Сейшелы.

### **ИЗБРАННЫЕ ПУБЛИКАЦИИ**

- Грачева Р.Г., Таргульян В.О. 2012. Процессы метаморфизма минерального вещества почв в гумидных областях: к систематизации элементарных почвообразующих процессов; В книге «Геохимия ландшафтов и география почв», М. Изд МГУ, с. 345-365
- Targulian V.O. 2011. Soil and Soil-like Systems and Bodies. Proceedings of Int. Conf. "100 Years Bulgarian Soil Science", Sofia, p. 41-47
- Иноземцев С.А., Таргульян В.О. 2011, Верхнепермские палеопочвы: свойства, процессы, условия формирования, ГЕОС, 320 стр.
- Targulian V., Mergelov N., Goryachkin S. et al. 2010. Dokuchaev Soil Paradigm and Extraterrestrial Soils, CD-ROM, Proceedings of 19 World Congress of Soil Science, Brisbane, Australia, 6 pages
- Targulian V.O. 2009. Soil and Society: Human Impacts and Soil Responses. In book "Soils of Tomorrow – Soils Changing in a Changing World", Advances in GeoEcology, 39, 13-26 p.
- Таргульян В.О., Горячкин С.В., 2008. Память почв Почва как память биосферно-геосферно-антропосферных взаимодействий. М. URSS. 680 стр.
- Targulian V.O., Arnold R.W. 2008. Pedosphere: Evolution, Memory and Ecological Functions. Elsevier, Encyclopedia of Ecology, Global Ecology, vol.4, p. 2665-2670
- Targulian V.O., Krasilnikov P.V. 2007. Soil System and Pedogenic Processes: Selforganization, Time Scales and Environmental Significance, CATENA, vol 71,iss. 3. p. 15-28
- Targulian V.O. 2006. The Scope of Pedology, In book The Future of Soil Science, IUSS, Wageningen, The Netherlands, p 45-51
- Бронникова М.А., Таргульян В.О. 2005 Кутаны в текстурно-дифференцированных почвах, М. Академкнига, 244 стр.