



Владимир Федорович Левченко, родился в 1949 году в Ленинграде. Закончил физ-мат. школу №38, затем физический факультет ЛГУ по специальности «ядерные реакции», Работал на циклотроне ЛГУ, потом в течение 11 лет астрофизиком в Физико-техническом институте. Участвовал в работах на космодроме Байконур. Интересовался планетологией и эволюцией Вселенной. Получил дополнительное образование по вычислительной технике в ЛИМТУ. В 1984 году перешел на работу в Институт эволюционной физиологии и биохимии РАН, где руководил группой вычислительной техники. В составе экспедиции зоологических институтов Санкт-Петербурга и Киева участвовал в работах в связи с аварией на ЧАЭС. В 1988 году защитил кандидатскую диссертацию, в рамках которой исследовались эволюционные процессы методами компьютерного моделирования. В 1998 защитил докторскую диссертацию по биологии. Автор 4-х монографий, в которых рассматриваются различные аспекты эволюции биосферы и общепланетологические проблемы. Является автором или соавтором более 180 публикаций на русском и английском языках в области эволюционной биологии. Был руководителем нескольких грантов, в т.ч. 2-х иностранных. Заведующий лабораторией № 38, председатель ГАК-а в СПбГУ по специальности «экология и биоразнообразии». Член Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей, Санкт-Петербургского союза журналистов, и нескольких иностранных научных обществ. Женат, имеет дочь, сына, внучку, внука.

Важные публикации:

Монографии:

Левченко В.Ф. Эволюция биосферы до и после появления человека. СПб, «Наука», 2004. – 166 с.

Левченко В.Ф. 2012. Биосфера: этапы жизни (эволюция частей и целого). СПб, ISVOE, 264 с.

Статьи:

Яблоков А.В., Левченко В.Ф., Керженцев А.С. Очерки биосферологии.1. Выход есть: переход к управляемой эволюции биосферы. *Philosophy & Cosmology*. 2015, vol. 14, –с. 91 – 117.

Vladimir F. Levchenko, Alexander B. Kazansky, Marat A. Sabirov & Eugenia M. Semenova. Early Biosphere: Origin and Evolution // *The Biosphere*, InTech Open Access publisher, 2012, ISBN 979-953-307-504-3 (edited by Dr. Natarajan Ishwaran, Director, Division of Ecological and Earth Sciences, UNESCO), (глава коллективной монографии на англ. яз.). 2012, pp. 3–32.

Levchenko V.F. The Origin of Biosphere // *International Journal of Computing Anticipatory Systems* (Belgium), 2010, v. 25. pp. 40-48

Левченко В.Ф., Котолупов В.А. 2010. Уровни организации живых систем: коопероны. *Журн. эвол. биохим. и физиол.*, том 46, № 6, сс. 84 – 92.

Левченко В.Ф, Происхождение жизни и биосферы – единый процесс // *Чарльз Дарвин и современная биология. – Сб. трудов Международной научной конференции. – СПб.: Нестор-История, 2010, С.. 338 – 347*



У дома Леонардо (Vinci, 2009)