

ACADEMICIAN

RAFAEL VICTOR AMBARTZUMIAN



CURRICULUM VITAE

Born: March 04 1940, Leningrad, USSR

Education: Graduated from Physical Department of Lomonosov Moscow State University (1963),
post-graduate student of Yerevan State University (1963-1967)

Positions: Lebedev Physical Institute, Moscow, Junior Scientist (1967-1970), Head of sector of
excited states in Spectroscopy Institute, Tritzk, Moscow region (1970-1976), Head of
the Laboratory of excited states at the same Institute (1976-1982), Lebedev Physical
Institute Moscow, head of lasers for medicine laboratory (1982- until now).

Degrees; Candidate of phys.-math. sciences from P.N.Lebedev Phys. Inst. (1970),
Doctor of phys.-math. sciences from P.N.Lebedev Phys. Inst. (1980)

LIST OF PAPERS

Krasnovsky, A.A., Roumbal, Ya.V., Ivanov, A.V., Ambartsumian, R.V., *Chemical Physics Letters*, 430 (4), p.260-264, 2006.

Krasnovsky, A.A., Ambartsumian, R.V., *Chemical Physics Letters*, 400 (4), p.531-535, 2004

Красновский А.А., Амбарцумян Р.В., Биохимия, 68, 963 (2003).

Krasnovsky, A.A., Ambartzumian, R.V., Chin. Optics Lett., **3**, 81 (2005).

Авторские свидетельства :

i) Способ лазерного подавления роста и элиминации злокачественных образований

ii) Способ определения дозы и продолжительности курса лазерной терапии у детей

Амбарцумян Р.В., Воинова В.М. и др., Влияние лазерного облучения на связывающие центры альбумина В. Альбумин сыворотки крови в клинической медицине, т.2, ГОТАР, Москва (1999).

R.V.Ambartzumian, V.M.Voinova et al., Evaluation of low level laser, Proc. of Int. Conf. on rehabilitation in Pediatry, Spain, Tenerife (2002).

Амбарцумян Р.В. и др., Подавление опухолевого роста. Альманах Клин. Медицины, т.27, ч.1, стр.4.