

УГРЮМОВ Михаил Вениаминович

CURRICULUM VITAE

ФИО	УГРЮМОВ Михаил Вениаминович
Дата и место рождения	04.11.1947, г. Саратов
Образование	1965-1970 г.г. - студент 2-го Московского медицинского института, Медико-биологический факультет, кафедра биофизики, Москва 1970-1973 г.г. - аспирант Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН, Ленинград
Область научных интересов	Клеточные и молекулярные механизмы нейроэндокринных регуляций в онтогенезе и во взрослом организме. Патогенез, диагностика и лечение нейродегенеративных заболеваний (болезнь Паркинсона, синдром гиперпролактинемии) Организация науки
Ученые степени и звания	1974 г. - кандидат биологических наук по специальности «эмбриология и гистология», Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН, Ленинград 1985 г. - доктор биологических наук по специальностям «эмбриология и гистология» и «физиология человека и животных», Институт биологии развития РАН, Москва 1996 г. - профессор 1997 г. – член-корреспондент 2006 г. – академик РАН
Профессиональная деятельность в России	1974-1975 г.г. – научный сотрудник Института морфологии человека АМН СССР, Москва 1975-1976 г.г. - старший научный сотрудник Института морфологии человека АМН СССР, Москва 1977-1987 г.г. - старший научный сотрудник лаборатории гормональных регуляций Института биологии развития им. Н.К.Кольцова РАН, Москва 1987 г. – по н.в. – заведующий лабораторией гормональных регуляций Института биологии развития им. Н.К.Кольцова РАН, Москва 1996 – по н.в. – заведующий лабораторией нейрогистологии им. Б.И. Лаврентьева Института нормальной физиологии им. П.К. Анохина РАМН,

	Москва
Профессиональная деятельность за рубежом	<p>1988-1989 г.г. – Senior Researcher and Visiting Professor, Tokushima University Medical School, Tokushima, Japan</p> <p>1993 г. – Visiting Professor, Department of Anatomy and Cell Biology, University of Ulm, Germany</p> <p>1994-1995 г.г. - Senior Researcher of CNRS, Institute of Neurosciences URA 1488, CNRS (Prof. A. Calas), University P. et M. Curie, Paris, France</p> <p>1998, 2000 г.г. - Visiting Professor, Department of Neuroendocrinology, University of Tours, Tours, France</p> <p>2001 г. - Visiting Professor, SUNY Upstate Medical University, Syracuse, NY, USA</p> <p>1993 – по н.в. - Visiting Professor, Department of Cytology, Université P. et M. Curie, Institut des Neurosciences URA 1488, CNRS, Paris, France</p> <p>Member of the Scientific Council of the Medical University, Oslo, Norway.</p>
Членство в научных обществах	<p>Российское физиологическое общество им. И.П.Павлова</p> <p>Российское нейрохимическое общество</p> <p>Российское нейроморфологическое общество им. Б.И. Лаврентьева</p> <p>European Academy of Sciences and Art</p> <p>Сербская Академия наук и искусств</p> <p>Французская национальная академия фармации</p> <p>International Brain Research Organization;</p> <p>Network of European CNS Transplantation and Restoration (NECTAR);</p> <p>American Society for Neurosciences</p> <p>European Endocrine Society</p> <p>European Society for Neuroendocrinology</p> <p>European College of Neuropsychopharmacology</p>
Научно-организационная деятельность	<p>Советник Президента РАН по международному научному сотрудничеству</p> <p>Советник Министерства науки и образования РФ</p> <p>Заместитель председателя Научного совета программы Президиума РАН «Фундаментальные науки – медицине»,</p> <p>Член Научного совета РАН по физиологии,</p> <p>Член Научного совета РАН по биологии развития,</p> <p>Член Научного совета РАН по электронной микроскопии,</p> <p>Член Научного совета РАН по системному анализу</p> <p>Член Комиссии по оценке результативности деятельности организаций РАН</p> <p>Член Комиссии по отбору изобретений научных учреждений РАН для патентования за границей</p> <p>и ряда других комиссий Отделения физиологических наук и Президиума</p>

	<p>РАН.</p> <p>Член Научно-технического совета при Председателе Совета Федерации РФ Член экспертной коллегии Инновационного центра «Сколково»</p> <p>Вице-президент Российского физиологического общества им. И.П. Павлова Сопредседатель Научного совета Программы ERA.Net RUS Член правления Российского нейрохимического общества Член правления Российского нейроморфологического общества им. Б.И. Лаврентьева Член Президиума Межрегиональной общественной организации специалистов по клеточным технологиям и регенеративной медицине Член редколлегии журнала «Comparative Biochemistry and Physiology» Член редколлегии журнала “Acta Naturae” Член редколлегии журнала “Доклады Академии наук» Член редколлегии журнала "Нейрохимия" Член редколлегии журнала "Клеточные технологии в биологии и медицине" Член редакционного совета журнала "Проблемы эндокринологии" Член научно-редакционного совета журнала «Экономические стратегии» Член Ученого Совета Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН Член Диссертационного совета Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН Генеральный директор ООО «Центр ранней диагностики нейродегенеративных заболеваний» Заместитель председателя Российского национального комитета Prix Galien и представитель России в международном комитете Prix Galien</p>
<p>Награды</p>	<p>1995 г. – Премия им. Л.А. Орбели Российской академии наук по физиологии</p> <p>2001 г. - Премия Американской федерации обществ экспериментальных биологов</p>
<p>Контактная информация</p>	<p>Академик М.В. Угрюмов Институт биологии развития им. Н.К.Кольцова РАН 119334 Москва, ул. Вавилова, 26 Тел./факс : 8(499) 135-88-42- служ. , 8(499) 148-03-61 – дом. Моб.: 8-910-406-89-63 E-mail : mugrumov@mail.ru; michael.ugrumov@mail.ru</p>