

Фамилия, Имя, Отчество	Воейков Владимир Леонидович
Ученая степень Ученое звание	Профессор, доктор биологических наук, 03.01.02 – биофизика
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Должность	зам. заведующего кафедрой биоорганической химии Биологического факультета МГУ
Почтовый адрес	119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Биологический факультет МГУ.
e-mail	v109028v1@yandex.ru
телефон	+7 (495) 9391668
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. О. А. Горошко, К. Н. Новиков, В. Г. Кукес, В. Л. Воейков, В. В. Архипов, Е. В. Буравлева, Н. Г. Бердникова. Коррекция окислительного стресса у больных с хронической ишемией головного мозга / Клиническая медицина, 2016. Т. 94, №7. С 549–553.</li> <li>2. Voeikov V. L., Yablonskaya O. I. Stabilizing effects of hydrated fullerenes c60 in a wide range of concentrations on luciferase, alkaline phosphatase, and peroxidase in vitro // Electromagnetic Biology and Medicine. — 2015. — Vol. 34, no. 2. — P. 160–166.</li> <li>3. A paradoxical effect of hydrated c60-fullerene at an ultralow concentration on the viability and aging of cultured chinese hamster cells / O. I. Yablonskaya, T. S. Ryndina, V. L. Voeikov, A. N. Khokhlov // Moscow University biological sciences bulletin. — 2013. — Vol. 68, no. 2. — P. 63–68.</li> <li>4. Voeikov V. L., Buravleva E. V., Kondakov S. E. Blood as active colloid system: Study of blood sedimentation upon dilution of saline // Moscow University Chemistry Bulletin. — 2013. — Vol. 68, no. 1. — P. 74–76.</li> <li>5. Парадоксальное влияние гидратированного c60-фуллерепа в сверхнизкой концентрации на жизнеспособность и старение культивируемых клеток китайского хомячка / О. И. Яблонская, Т. С. Рындина, В. Л. Воейков, А. Н. Хохлов // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. — 2013. — № 1. — С. 18–24.</li> </ol>
Фамилия, Имя, Отчество	Молочкина Елена Михайловна
Ученая степень Ученое звание	кандидат биологических наук, 03.01.02 – биофизика
Место работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики имени Н. М. Эмануэля РАН
Должность	Ведущий научный сотрудник лаборатории физико-химических основ регуляции биологических систем
Почтовый адрес	119334, Российская Федерация, г. Москва, ул. Косыгина, д. 4
e-mail	mol@sky.chph.ras.ru
телефон	+7 (495) 939-73-51
Список основных публикаций по теме диссертации в	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фаткуллина Л.Д., Молочкина Е. М., Козаченко А.И., Наглер Л.Г., Бурлакова Е.Б. Структурно-функциональное состояние эритроцитарных мембран</li> </ol>

<p>рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>на разных стадиях экспериментальной болезни Паркинсона, индуцированных у мышей введением 1-метил-4-фенил-1,2,3,6-тетрагидропиридина / Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2016. Т.162, № 11. С. 545-549</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Молочкина Е.М., Фаткуллина Л.Д., Подчуфарова Д.Е., Голощапов А.Н., Гаврилова С.И., Федорова Я.Б., Ключник Т.П., Бурлакова Е.Б. Особенности структурно-функционального статуса мембран эритроцитов при синдроме мягкого когнитивного снижения / Психиатрия, 2014. № 1 (61) С. 22-27</li> <li>3. Фаткуллина Л.Д., Молочкина Е.М., Зорина О.М., Подчуфарова Д.Е., Гаврилова С.И., Федорова Я.Б., Ключник Т.П., Бурлакова Е.Б. Показатели структуры мембраны и активность ацетилхолин-эстеразы эритроцитов у пациентов с синдромом мягкого когнитивного снижения // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2013. Т. 113, № 6-1. С. 62-67.</li> <li>4. Молочкина Е.М., Фаткуллина Л.Д., Козаченко А.И., Наглер Л.Г., Шевченко Т.Ф., Трещенкова Ю.А., Голощапов А.Н., Каламкаров Г.Р., Бурлакова Е.Б. Показатели окислительного стресса, структуры и функциональной активности эритроцитарных мембран на преклинических стадиях нейродегенеративных заболеваний // Сборник трудов IX Международной конференции «Биоантиоксидант», Москва, 2015. С. 114–129.</li> <li>5. E. M. Molochkina, Yu. A. Treschenkova, I. A. Krylov and E. B. Burlakova. An Antioxidant from Hindered Phenols Group Activates Cellulose Hydrolysis by Celoviridin in a Wide Concentration Range, Including Ultralow Doses. Chapter 3 in the book: Chemical Reactions in Gas, Liquid and Solid Phases: Synthesis, Properties and Application, G.E. Zaikov and R. M. Kozlovsky editors. Nova Science Publishers, Inc. New York 2012. P. 21-28. ISBN: 978-1-62100-689-3.</li> <li>6. Молочкина Е. М., Трещенкова Ю. А. Сравнительное изучение действия «обычной» и сверхмалой доз альфа-токоферола на холинэстеразную активность фракции нервных окончаний головного мозга мышей. Труды международного конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». Санкт-Петербург, июль 2012. ISBN 5-86456-007-3.</li> </ol>
--	---