

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Жанина Ильи Сергеевича на тему: «Профиль экспрессии микроРНК и генов-мишеней при нарушениях мозгового кровообращения в эксперименте и клинике» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 03.02.07 – Генетика, 14.03.03 – Патологическая физиология.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, специальность	Основные научные труды
Кучеряну Валериян Григорьевич	1954, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» Главный научный сотрудник лаборатории общей патологии	Доктор медицинских наук, медицинские науки 14.00.16 – Патологическая физиология	1) Козина Е.А., Колачева А.А., Кудрин В.С., Кучеряну В.Г., Хайндрава В.Г., Угрюмов М.В. Хронические модели доклинической и ранней клинической стадий болезни Паркинсона на мышах // Нейрохимия. – 2016. – Т. 33. - № 3. – С. 222-229. 2) Хакимова Г. Р., Дегтярёва Е. А., Козина Е. А., Кучеряну В. Г., Угрюмов М. В. “Провокационный тест” как новый подход к ранней диагностике болезни Паркинсона // Доклады Академии Наук. – 2015. - Том 460, № 6. - С. 733–735. 3) Ismailov Sh.M., Barykova Yu.A.,

		нервной системы	<p>Shmarov M.M., Tarantul V.Z., Barskov I.V., Kucheryanu V.G., Brylev L. V., Logunov D.Yu., Tutykhina I. L., Bocharov E.V., Zakharova M.N., Narodizky B.S., Illarioshkin S.N. Experimental approach to the gene therapy of motor neuron disease with the use of genes hypoxia-inducible factors // Russian Journal of Genetics - 2014. – Vol. 50, No 5.- P. 518-527.</p> <p>4) Kozina E.A, Khakimova G.R., Khaindrava V.G., Kucheryanu V.G., Vorobyeva N.E., Krasnov A.N., Georgieva S.G., Kerkerian-Le Goff L., Ugrumov M.V. Tyrosine hydroxylase expression and activity in nigrostriatal dopaminergic neurons of MPTP-treated mice at the presymptomatic and symptomatic stages of parkinsonism // J. of Neurological Science.- 2014. – Vol. 340. No1-2. – P.198-207.</p> <p>5) Khakimova, G. R., Kozina, E. A., Kucheryanu, V. G., & Ugrumov, M. V. Reversible pharmacological induction of motor symptoms in MPTP-treated mice at the presymptomatic stage of</p>
--	--	-----------------	--

				parkinsonism: potential use for early diagnosis of Parkinson's disease. // Molecular neurobiology. – 2017. – T. 54. – №. 5. – C. 3618-3632.
--	--	--	--	---