

В Диссертационный совет Д208.072.04
При ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Кухарского Михаила Сергеевича на тему «Нарушение функций рибонуклеопротеиновых комплексов в патогенезе бокового амиотрофического склероза», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН.
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Васильев Андрей Валентинович, доктор биологических наук, чл.-корр. РАН, директор ФГБУН Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН.
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученые специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Васильев Андрей Валентинович, доктор биологических наук, Специальность – 03.00.25 – Гистология, цитология, клеточная биология, чл.-корр. РАН, директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН. Согласен на обработку персональных данных.
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Угрюмов Михаил Вениаминович, доктор биологических наук, профессор, академик РАН, заведующий лабораторией нервных и нейроэндокринных регуляций ИБР РАН.
Список основных публикаций работников	1. Bogdanov V., Kim A., Nodel M., Pavlenko T.,

ведущей организации
по теме диссертации в
рецензируемых
научных изданиях за
последние 5 лет

- Pavlova E., Blokhin V., Chesnokova N., Ugrumov M. A Pilot Study of Changes in the Level of Catecholamines and the Activity of alpha-2-Macroglobulin in the Tear Fluid of Patients with Parkinson's Disease and Parkinsonian Mice // Int J Mol Sci. – 2021. – V. 22. – № 9.
2. Блохин В.Е., Угрюмов М.В. Альфа-синуклеин в крови у мышей на нейротоксической модели болезни Паркинсона//Нейрохимия. 2021. Т. 38. № 1. С. 14-20. DOI: 10.31857/S1027813321010027.
 3. Rudenok MM, Alieva AK, Starovatykh JS, Nesterov MS, Stanishevskaya VA, Kolacheva AA, Ugryumov MV, Slominsky PA, Shadrina MI. Expression analysis of genes involved in mitochondrial biogenesis in mice with MPTP-induced model of Parkinson's disease. Mol. Genetics and Metabolism Reports. 2020;23:100584.
 4. Ugrumov M. Development of early diagnosis of Parkinson's disease: Illusion or reality? // CNS Neurosci Ther. – 2020. 10.1111/cns.13429.
 5. Kim A., Nigmatullina R., Zalyalova Z., Soshnikova N., Krasnov A., Vorobyeva N., Georgieva S., Kudrin V., Narkevich V., Ugrumov M. Upgraded Methodology for the Development of Early Diagnosis of Parkinson's Disease Based on Searching Blood Markers in Patients and Experimental Models // Mol Neurobiol. – 2019. – V. 56. – № 5. – P. 3437-3450.
 6. Сурков С.А., Мингазов Э.Р., Стурова А.И., Блохин В.Е., Угрюмов М.В. Клеточная нейротоксическая модель болезни

	Паркинсона – динамика дегенерации дофаминергических нейронов под влиянием токсина МФП+ // Цитология. 2019. Т. 61. № 12. С. 978–986. DOI: 10.1134/S004137711912006X. 7. Mingazov ER, Khakimova GR, Kozina EA, Medvedev AE, Buneeva OA, Bazyan AS, Ugrumov MV. MPTP Mouse Model of Preclinical and Clinical Parkinson's Disease as an Instrument for Translational Medicine. Mol .Neurobiol. 2018;55(4):2991-3006. 8. Alieva AK, Zyrin VS, Rudenok MM, et al. Whole-transcriptome analysis of mouse models with MPTP-induced early stages of Parkinson's disease reveals stage-specific response of transcriptome and a possible role of myelin linked genes in neurodegeneration. Mol. Neurobiol. 2018;55(9):7229-7241. 9. Kozina E.A., Kim A.R., Kurina A.Y., Ugrumov M.V. Cooperative synthesis of dopamine by non-dopaminergic neurons as a compensatory mechanism in the striatum of mice with MPTP-induced Parkinsonism // Neurobiol Dis. – 2017. – V. 98. – P. 108-121.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	119334
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН.
Город	Москва
Улица	Вавилова
Дом	26
Телефон	+7 (499) 135-33-22
e-mail	info@idbras.ru
Web-сайт	www.idbras.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБУН Институт биологии развития
им. Н.К. Кольцова РАН
доктор биологических наук, чл.-корр. РАН

А.В. Васильев