

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**Справка**

**о научном руководителе аспирантов по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 06.06.01 Биологические науки (Молекулярная биология)**

№ п\п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1	Фаворова Ольга Олеговна	д.б.н., профессор	Молекулярная биология  1. Геномные технологии для изучения природы полигенных заболеваний и их диагностики и лечения 2. Разработка новых геномных подходов для прогноза развития и течения рассеянного склероза как аутоиммунного воспалительного заболевания	1. Данилова, Л.В., Попова Е.В., Кулакова О.Г., Царева Е.Ю., Фаворов А.В., Фаворова О.О., Бойко А.Н. Активация сигнального пути интерферонов типа I у больных рассеянным склерозом под воздействием российского аналога В-интерферона-1b (по данным транскрипционного профилирования) [Текст] / Данилова	1. Tsareva, E., Pharmacogenetics of multiple sclerosis: personalized therapy with immunomodulatory drugs [Текст] / E. Tsareva, O. Favorova [etc.] // Pharmacogenetics and Genomics. – 2016. – V. 26. – № 3. – P. 103-115.  2. Kiselev, I. Variants of microRNA genes: Gender-specific	1. Россия, Москва, Российский кардиологический научно-производственный комплекс МЗ РФ "III Евразийский конгресс кардиологов"-2014. 2. Россия, г. Казань, IV Международная научно-практическая конференция «Постгеномные методы анализа в биологии, лабораторной и клинической диагностике»-2014.

			<p>Л.В., Данилова Л.В., Попова Е.В., Кулакова О.Г., Царева Е.Ю., Фаворов А.В., Фаворова О.О., Бойко А.Н. Попова Е.В., Кулакова О.Г., Царева Е.Ю., Фаворов А.В., Фаворова О.О., Бойко А.Н. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2014. – Т. 114. – № 2-2. – С. 72-77.</p> <p>2. Фаворова, О.О. Полногеномный поиск ассоциаций как метод анализа генетической архитектуры полигенных заболеваний (на примере рассеянного склероза) [Текст] / Фаворова О.О., Башинская В.В., Кулакова О.Г., Фаворов А.В., Бойко А.Н. // Молекулярная биология. — 2014. — Т. 48. — № 4. — С. 573-586.</p> <p>3. Титов, Б.В.</p>	<p>associations with multiple sclerosis risk and severity [Текст] / I. Kiselev, O. Favorova [etc.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2015. – V. 16. – № 8. – P. 20067-20081.</p> <p>3. Bashinskaya, V.V A review of genome-wide association studies for multiple sclerosis: classical and hypothesis-driven approaches [Текст] / V.V. Bashinskaya, O. Favorova [etc.] // Human Genetics. – 2015. – V. 134. – № 11. – P. 1143-1162.</p> <p>4. Lill, C.M. Genome-wide significant association with seven novel multiple sclerosis risk loci [Текст] / C.M. Lill, O. Favorova [etc.] // Journal of Medical Genetics. – 2015. – V.</p>	<p>3. Germany, Mainz, 12th International Congress of Neuroimmunology-2014.</p> <p>4. Россия, Ярославль. II Конгресс Российского комитета исследователей рассеянного склероза с международным участием «Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания. Вопросы патогенеза, диагностики и терапии»-2015.</p> <p>5. Россия, Ярославль, II Всероссийский конгресс с международным участием «Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания. Вопросы патогенеза, диагностики и терапии»-2015.</p> <p>6. Россия, г. Москва, XII Всероссийский конгресс «Артериальная гипертония 2016: итоги и перспективы»-2016.</p>
--	--	--	---	--	---

			<p>Ишемический инсульт как комплексное полигенное заболевание [Текст] / Титов Б.В., Матвеева Н.А., Мартынов М.Ю., Фаворова О.О. // Молекулярная биология. – 2015. – Т. 49. – № 2. – С. 224-248.</p> <p>4. Титов, Б.В. Мультилокусный анализ ассоциации полиморфных вариантов генов системы воспаления с ишемическим инсультом у русских [Текст] / Титов Б.В., Матвеева Н.А., Мартынов М.Ю., Фаворова О.О. // Молекулярная биология. — 2016. — Т. 50. – № 4. – С. 1-11.</p> <p>5. Баулина, Н.М. МикроРНК: роль в развитии аутоиммунного воспаления [Текст] / Н.М. Баулина, О.Г.</p>	<p>52. – № 12. – Р. 848-855.</p> <p>5. Bashinskaya, V.V. GWAS-identified multiple sclerosis risk loci involved in immune response: Validation in Russians [Текст] / V.V. Bashinskaya, O. Favorova [etc.] // Journal of Neuroimmunology. – 2015. – V. 282. – P. 85-91.</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Кулакова, О.О. Фаворова // Acta Naturae (русскаяязычная версия). – 2016. – Т. 8. – № 1. – С. 23-36.</p> <p>6. Кулакова, О.Г. Полногеномный анализ метилирования ДНК моноклеарных клеток крови больных различными формами рассеянного склероза [Текст] / О.Г. Кулакова, О.О. Фаворова [и др.] // Acta Naturae (русскаяязычная версия). – 2016. – Т. 8. – № 3 (30). – С. 113-121.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

Проректор

Природова Ольга Федоровна