

**В диссертационный совет 21.2.060.02**  
при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России  
(Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

по диссертации Градинарь Марии Михайловны на тему «Нейропротекторная роль гликопротеина-R и его функционирование при экспериментальном паркинсоническом синдроме» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.4. Биохимия

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий» (ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Дорофеев Владимир Львович, доктор фармацевтических наук, профессор, и.о. генерального директора ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Дорофеев Владимир Львович, доктор фармацевтических наук, профессор, и.о. генерального директора ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Воронина Татьяна Александровна, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник, руководитель отдела нейробиофармакологии ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Биоэлектрическая активность мозга на ранней и поздней клинических стадиях экспериментального моделирования болезни Паркинсона при применении гимантана / Н.А. Воронина, И.Г. Капица, В.Г. Кучеряну, В.В. Голоборщевца, Т.А. Воронина // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2024. – Т.124, №9. – С. 129-134. 2. Изучение влияния гимантана на уровень провоспалительных цитокинов в nigrocaudate complex мозга мышей при экспериментальном паркинсонизме / Н.А. Воронина, В.Г. Кучеряну, Л.А. Ветрилэ [и др.] // Патогенез. – 2021. – Т. 19, № 2. – С. 45-49. – DOI 10.25557/2310-0435.2021.02.45-49. 3. Роль нейровоспаления в механизмах гибели nigrostriatalных дофаминергических нейронов при болезни Паркинсона / В.Г. Кучеряну, Н.А. Воронина, Е.В. Бочаров [и др.] // Патогенез. – 2022. – Т. 20, № 3. – С. 100-102. – DOI 10.25557/2310-0435.2022.03.100-102. 4. Роль моноаминов мозга в формировании аудиогенных миоклонических судорог у крыс линии Крушинского–Молодкиной / С.А. Литвинова, Т.А.

	<p>Воронина, В.С. Кудрин [и др.] // Нейрохимия. – 2023. – Т. 40, № 1. – С. 68-74. – DOI 10.31857/S1027813323010132.</p> <p>5. Irisin at the Croasroad of Autophagy and BDNF Signaling for Neuroplasticity Regulation / E.A. Anderzhanova, T.A. Voronina // Neurochemical Journal. – 2023. – Vol. 17, No. 2. – P. 189-201. – DOI 10.1134/s1819712423020034.</p> <p>6. The role of a dopaminergic component in the analgesic effect of the low-affinity nmda receptor antagonist hemantane / E.A. Ivanova, I.G. Kapitsa, T.A. Voronina // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2021. – Vol. 54(10) –P. 985-988.</p> <p>7. Особенности моделирования персеверативного поведения у мышей, вызванного введением 8-ОН-DPAT / Н.В. Кудряшов, А.В. Волкова, А.А. Шимширт, П.Л. Наплёкова, Т.А. Воронина, С.Б. Середенин // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2023. – Т.175, № 1. – С. 50-54.</p>
--	--

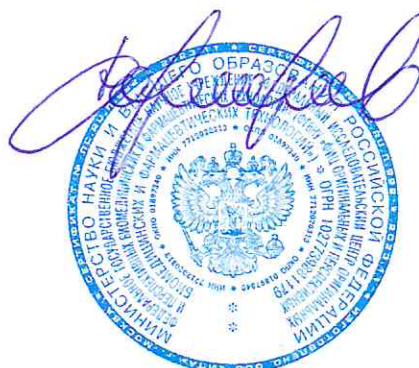
Адрес ведущей организации

Индекс	125315
Объект	ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»
Город	Москва
Улица	Балтийская
Дом	8
Телефон	+7 (499) 151 18 81
e-mail	info@academpharm.ru
Web-сайт	https://www.academpharm.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.

И.о. генерального директора

« 15 » 01 2025 г.



В.Л.Дорофеев