

В диссертационный совет 24.1.183.02  
при ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и  
перспективных биомедицинских и  
фармацевтических технологий»  
(125315, г. Москва, Балтийская ул. д. 8)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Мариевского Валентина Евгеньевича на тему  
«Фармакологическое обоснование применения комбинации фабомотизола  
с ладастеном для лечения болезни Паркинсона», представленной на  
соискание ученой степени кандидата биологических наук по  
специальности 3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	400066, г. Волгоград, пл. Павших Борцов, д. 1
Телефон	(8442) 38-50-05
Адрес электронной почты	post@volgmed.ru
Сайт	<a href="https://www.volgmed.ru/">https://www.volgmed.ru/</a>
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шкарин Владимир Вячеславович – ректор, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Бабков Денис Александрович – проректор по научной деятельности, доктор фармацевтических наук, доцент
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание	Тюренков Иван Николаевич – профессор кафедры организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии,

звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	чл.-корр. РАН, доктор медицинских наук (3.3.6. Фармакология. Клиническая фармакология)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	<p>1. Метод сенсомоторного управления дыханием коррекции дыхательных, вегетативных и астенических нарушений при болезни Паркинсона / Е. П. Черноволенко, А. Е. Барулин // Практическая медицина. – 2025. – Т. 23, № 6. – С. 76-81.</p> <p>2. Немедикаментозные методы реабилитации при болезни Паркинсона с акцентом на БОС-терапию: обзор / Е. П. Черноволенко, А. Е. Барулин, О. В. Курушина // Коморбидная неврология. – 2025. – Т. 2, № 3. – С. 34-44.</p> <p>3. Имитационная модель биомеханики дыхательного паттерна при акинетико-ригидном синдроме / Е. П. Черноволенко // Современные вопросы биомедицины. – 2025. – Т. 9, № 3(33).</p> <p>4. Особенности дыхательного паттерна и вегетативных параметров у пациентов с начальными стадиями болезни Паркинсона / Е. П. Черноволенко // Организационные и клинические вопросы оказания медицинской помощи: региональный аспект : Сборник научных трудов Ежегодной Международной конференции; научно-практического форума; I Международной научно-практической конференции, Саратов, 04 апреля – 07 2024 года. – Саратов: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2024. – С. 71-72.</p> <p>5. Клиническое наблюдение позднего дебюта оливопонтocerebellярной атрофии / О. В. Курушина, П. С. Кривоножкина, В. В. Мирошникова, Н. А. Черная // Клинический разбор в общей медицине. – 2023. – Т. 4, № 6. – С. 45-50.</p> <p>6. Опыт ведения пациентов с сиалореей при болезни Паркинсона / О. В. Курушина, О. А. Дериченко, Х. Ш. Ансаров // Бюллетень Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений. – 2023. – № 1. – С. 12-15.</p> <p>7. Morphofunctional changes in ventral and dorsal hippocampus in adult rats after chronic mild stress: a preclinical experimental study /I. N. Tyurenkov, A. V.</p>

	<p>Smirnov, M. R. Ekova [et al.] // Kuban Scientific Medical Bulletin. - 2024. - Vol. 31, No. 2.-P. 80-94.</p> <p>8. Морфологические изменения первичной соматосенсорной коры головного мозга крыс при экспериментальном сахарном диабете I типа и фармакологическая коррекция с учетом экспрессии мозгового нейротрофического фактора / А. В. Смирнов, И. Н. Тюренков, А. И. Бисинбекова [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2024. - Т. 19, №3,-С. 238-242.</p> <p>9. Влияние фармакологической коррекции на формирование морфофункциональных изменений в коре головного мозга и гиппокампе крыс зрелого возраста при моделировании сахарного диабета 1 - го типа / И. Н. Тюренков, А. В. Смирнов, А. И. Джукеева [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. - 2025. - Т. 22, №2.-С. 65-71.</p> <p>10. Тюренков, И. Н. Белок Клото - маркер и мишень для разработки стратегий поиска средств, замедляющих старение и развитие возрастзависимых заболеваний / И. Н. Тюренков // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. - 2025. - Т. 22, № 4.- С. 10-18.</p>
--	--

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

В соответствии с п. 4.10, 4.11 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в ФИС ГНА» ведущая организация дает согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ГНЦ РФ-ИМБП РАН и в единой информационной системе «Интернет».

Проректор по научной деятельности  
ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России,  
д.фарм.н.



Д.А.Бабков

«25» февраля 2026 г.