

В диссертационный совет 24.1.183.02

при ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий» (125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8) по диссертации Шангина Станислава Владимировича на тему «Исследование модулирующего влияния агонистов и антагонистов шаперона Sigma1R на фармакологические эффекты, зависимые от ГАМК_A рецепторного комплекса», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России)
Фамилия, Имя, Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Абдулганиева Диана Ильдаровна, доктор медицинских наук, профессор, и.о. ректора ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,
Фамилия, Имя, Отчество, Ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Абдулганиева Диана Ильдаровна, доктор медицинских наук, профессор, и.о. ректора ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Фамилия, Имя, Отчество, Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Семина Ирина Ивановна, доктор медицинских наук, профессор, зав. ЦНИЛ ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (но не более 15 публикаций)	1. GABA Receptors and Kv7 Channels as Targets for GABAergic Regulation of Acetylcholine Release in Frog Neuromuscular Junction / A. N. Tsentsevitsky, G. V. Sibgatullina, A. M. Petrov [et al.] // Neurochemical Research. – 2025. – Vol. 50, No. 1. – P. 25. 2. Наблюдательное исследование по влиянию препарата перампанел на сон и дневную сонливость у взрослых пациентов с эпилепсией в реальной клинической практике / П. Н. Власов, В. А. Карлов, И. А. Жидкова [и др.] // Неврология, нейропсихиатрия,

	<p>психосоматика. – 2024. – Т. 16, № 3. – С. 79-87.</p> <ol style="list-style-type: none">3. Поведенческая фармакология как основной подход в изучении эффективности потенциальных психотропных средств: анализ современных методов (обзор) / И. И. Семина, А. З. Байчурина, Д. О. Никитин [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 161-181.4. Исследование поведенческих эффектов новых фосфорилированных тиосемикарбазидов в эксперименте / А. В. Никитина, И. И. Семина, Д. О. Никитин [и др.] // Фармакокинетика и фармакодинамика. – 2023. – № 3. – С. 68-76.5. Maternal hyperhomocysteinemia increases seizures susceptibility of neonatal rats / A. V. Yakovlev, E. Kurmashova, E. Gataulina [et al.] // Life Sciences. – 2023. – Vol. 329. – P. 121953.6. Роли короткоцепочечных жирных кислот усиливают активность Ca²⁺-активируемых K⁺-каналов большой проводимости и снижают кальциевые осцилляции в GНЗ-клетках крысы / И. Ф. Шайдуллоев, Е. В. Ермакова, Д. М. Сорокина [и др.] // Биофизика. – 2023. – Т. 68, № 4. – С. 695-704.7. Состояние просвета магистральных сосудов головного мозга и системы регуляции мозгового кровообращения у больных с ишемией головного мозга с развитием эпилептических приступов / Д. Р. Хасанова, Т. В. Данилова, З. К. Латыпова, Г. Р. Гайнетдинова // Медицинский совет. – 2022. – Т. 16, № 2. – С. 15-23.8. Эпидемиология, клиника и диагностика эпилептического статуса у взрослых / Г. Р. Гайнетдинова, Т. В. Данилова // Consilium Medicum. - 2022. - Т. 24. - №11. - С. 805-810.9. Hyperhomocysteinemia increases susceptibility to cortical spreading depression associated with photophobia, mechanical allodynia, and anxiety in rats / E. Gerasimova, D. Enikeev, N. Khaertdinov [et al.] // Behavioural Brain Research. – 2021. – Vol. 409. – P. 113324.
--	---

	10. Влияние постинсультной эпилепсии на течение раннего восстановительного периода инсульта / Т. В. Данилова, Д. Р. Хасанова, Е. В. Токарева [и др.] // Consilium Medicum. – 2021. – Т. 23, № 11. – С. 814-817.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	420012
Объект	Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан
Город	Казань
Улица	ул. Бутлерова
Дом	49
Телефон	8 (843) 236-06-52
e-mail	rector@kazan-gmu.ru
Web-сайт	https://kazan-gmu.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. ректора



Д. И. Абдулганиева

25.02.2026