

СВЕДЕНИЯ

О научном консультанте по диссертации Хайруллина Аделя Евгеньевича: «Агонисты и антагонисты пуринорецепторов в регуляции сократительной активности скелетных мышц в норме и патологии», на соискание ученой степени доктора медицинских наук и по специальности 3.3.6 - Фармакология, Клиническая фармакология, 3.3.3 - Патологическая физиология.

<p>№ п/п</p> <p>Ф.И.О.</p> <p>Год рождения, гражданство</p>	<p>Место основной работы (с указанием организации, министерства, ведомства, города, должности)</p>	<p>Ученая степень (с указанием пифра специальности, по которой защищена диссертация)</p>	<p>Ученое звание (по специальности или по кафедре)</p>	<p align="center">Основные работы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Khaipullin, A. E. P2 Receptor Signaling in Motor Units in Muscular Dystrophy / A. E. Khaipullin, S. N. Grishin, A. U. Ziganshin // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24, No. 2. – P. 1587. 2. Modulatory roles of ATP and adenosine in cholinergic neuromuscular transmission / A. U. Ziganshin, C. H. V. Hoyle, A. E. Khaipullin, S. N. Grishin // International Journal of Molecular Sciences. – 2020. – Vol. 21, No. 17. – P. 1-15. 3. Ziganshin, A. U. Temperature-dependent effects of ATP on smooth and skeletal muscles / A. U. Ziganshin, S. N. Grishin // Adenosine Triphosphate in Health and Disease / London: IntechOpen, 2019. – P. 11-23. 4. ATP Causes Contraction of Degenerated Skeletal Muscles / A. E. Khaipullin, A. Y. Terlov, S. N. Grishin, A. U. Ziganshin // Biochemistry (Moscow), Supplement Series A: Membrane and Cell Biology. – 2023. – Vol. 17, No. S1. – P. S73-S77. 5. On the Role of Ectonucleotidases in Synaptic Transmission. Thermolability of ATP Metabolism / A. E. Khaipullin, D. V. Efimova, D. V. Ivanova [et al.] // Biophysics. – 2023. – Vol. 68, No. 4. – P. 576-580. 6. Khaipullin, A. E. Presynaptic Purinergic Modulation of the Rat Neuro-Muscular Transmission / A. E. Khaipullin, S. N. Grishin, A. U. Ziganshin // Current Issues in Molecular Biology. – 2023. – Vol. 45, No. 10. – P. 8492-8501. 7. Synaptic Aspects of the Pathogenesis of Autism, Amyotrophic Lateral Sclerosis, and Alzheimer's Disease / A. E. Khaipullin, M. A. Mukhammedyarov, S. N. Grishin [et al.] // Biophysics. – 2023. – Vol. 68, No. 1. – P. 137-145.
<p>1</p> <p>Гришин Сергей Николаевич</p>	<p>1975, гражданин Российской Федерации</p>	<p>ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, профессор кафедры медицинской и биологической физики имени академика Е.Е. Никольского</p>	<p>Доктор биологических наук – 03.01.02 - Биофизика</p>	<p>Доцент по специальности физиология</p>

Проректор ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



[Handwritten signature]
 16.12.24

Абдулганиева Диана Ильдаровна