

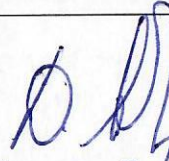
СВЕДЕНИЯ

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 по специальностям 3.3.6 - фармакология, клиническая фармакология, 3.3.3 - патологическая физиология

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, ведомства, города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)	Основные работы.
1	Зиганшин Айрат Усманович	1960, гражданин Российской Федерации	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой фармакологии	Доктор медицинских наук 3.3.6 - Фармакология, клиническая фармакология	Профессор по кафедре фармакологии с курсом фармакогнозии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Иванова, Д. В. Активность экто-нуклеотидаз в гладкомышечных тканях крыс с вальпроатной моделью аутизма / Д. В. Иванова, Р. А. Хабиров, А. У. Зиганшин // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 177, № 1. – С. 57-60. 2. Khairullin, A. E. P2 Receptor Signaling in Motor Units in Muscular Dystrophy / A. E. Khairullin, S. N. Grishin, A. U. Ziganshin // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24, No. 2. – P. 1587. 3. Участие P2-рецепторов в сократительной активности мочевого пузыря пациентов с доброкачественной гиперплазией предстательной железы / А. У. Зиганшин, Д. В. Иванова, Э. А. Зубков, М. Э. Ситдыкова // Урология. – 2021. – № 5. – С. 10-14. 4. Modulatory roles of ATP and adenosine in cholinergic neuromuscular transmission / A. U. Ziganshin, C. H. V. Hoyle, A. E. Khairullin, S. N. Grishin // International Journal of Molecular Sciences. – 2020. – Vol. 21, No. 17. – P. 1-15. 5. P2 receptor subtypes in human hematopoietic cells of peripheral and cord blood / R. R. Kazakova, I. G. Mustafin, R. R. Kamaliev, A. U. Ziganshin // Biointerface Research in Applied Chemistry. – 2021. – Vol. 11, No. 1. – P. 8128-8138. 6. Зиганшин, А. У. Вызванные карбахолом сокращения изолированной тонкой кишки возрастают у крыс с экспериментальным аутизмом, вызванным вальпроевой кислотой / А. У. Зиганшин, Д. В. Иванова // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2021. – Т. 84, № 2. – С. 99-103. 7. 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.

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




 12.12.24

Абдулганиева Диана Ильдаровна