

С 18 по 20 сентября 2024 г. в Санкт-Петербурге прошла Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Учение академика И.П. Павлова в современной системе нейронаук», посвященная 175-летию со дня рождения И.П. Павлова и 120-летию со дня вручения ему Нобелевской премии.

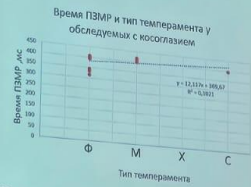
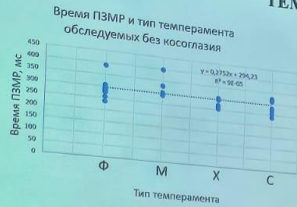
В широкомасштабном мероприятии приняли участие более 1100 ученых– физиологов, фармакологов, генетиков, исследователей и неврологов из 69 регионов Российской Федерации, а также из 8 стран ближнего и дальнего зарубежья. Данное мероприятие стало платформой для обсуждения современных достижений в области нейронаук и практических результатов, связанных с реализацией государственной программы «Стратегия научно-технологического развития РФ» в сфере медицинских наук, направленной на улучшение здоровья населения.

Программа конференции включала 11 симпозиумов, посвященных актуальным вопросам в молекулярно-клеточной нейробиологии, стрессу, постстрессовым расстройствам, интегративным механизмам поведения, психофармакологии, онтогенезу нервной системы и функциональной морфологии, а также нейрогенетике. Участники конференции обменялись опытом, достижениями в различных областях науки и медицины.

На симпозиуме «Онтогенез нервной системы, функциональная морфология» студентом третьего курса лечебного факультета Ставропольского государственного медицинского университета Дробижевым В.И. представлен доклад коллектива авторов кафедры нормальной и патологической физиологии: Цатурян Л.Д., Елисеевой Е.В., Уваровой А.И., Дробужева В.И. на тему «Типы темперамента и время ответной реакции в школьном и юношеском периодах онтогенеза».



# КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ МЕЖДУ ВРЕМЕНЕМ ПЗМР И ТИПОМ ТЕМПЕРАМЕНТА



Ф – флегматик; М – меланхолик;  
Х – холерик; С – сангвиник

- В группе здоровых обследуемых: флегматичный и меланхолический типы темперамента – низкая подвижность нервных процессов и медленная реакция на раздражитель; холерический и сангвинистический – противоположно.
- Подростки и юноши и девушки с косоглазием: у флегматиков и меланхоликов так же низкая скорость реакции. Отличие – пролонгированное время реакции у сангвиника.



Светлана Николаевна  
ТЮЛКОВА

Дмитрий Эдуардович  
КОРЖЕВСКИЙ