

Отзыв

научного руководителя о диссертанте

Бржозовский Александр Геннадьевич в 2014 году окончил Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова, медико-биологический факультет, по специальности «медицинская кибернетика». В октябре 2014 он поступил в очную аспирантуру Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук. В настоящее время Бржозовский А.Г. работает в должности научного сотрудника в лаборатории О-092.

За время обучения в аспирантуре Бржозовский А.Г. участвовал в организации и проведении фундаментальных исследований по изучению влияния факторов космического полета на организм здорового человека, проводимых как в условиях реального космического полета, так и в модельных экспериментах на Земле (таких, как АНОГ, сухая иммерсия). Освоив методы протеомики на основе хромато – масс-спектрометрии, Александр проводил масс-спектрометрический анализ образцов плазмы крови и мочи; отрабатывал методы и выполнял, на их основе, пробоподготовку образцов, а также осуществлял статистический и биоинформационный анализ полученных результатов. К настоящему времени А.Г. овладел наиболее современными методами протеомики и проявил себя как высококвалифицированный, инициативный сотрудник, способный самостоятельно и творчески решать сложные задачи в области изучения протеомного профиля биологических образцов человека. Его характеризует целеустремленность, ответственность, тщательность в проведении исследований и творческий подход к решению задач.

Отзыв направляется в диссертационный совет при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Государственном научном центре Российской Федерации - Институте медико-биологических проблем Российской академии наук.

Научный руководитель,

зав. лаб. протеомики

д.м.н., проф.

Ученый секретарь института

доктор биологических наук



Ларина И.М.

Левинских М.А.