Руткевич, С.А., Каравай, Т.В., Люзина, К.М., Ясюченя, Р.Н., Альфер, И.Ю., Чумак, А.Г. Регуляция функций автономной нервной системы с участием синтаза монооксида азота /С. А.Руткевич[и др.] / Современные проблемы естествознания в науке и образовательном процессе: материалы Междунар. науч.-практ.конф., г.Минск, 22-23 окт. 2015 г. / Белорус. гос. пед. ун-т им. М. Танка; редкол.: В. Н. Никандров [и др.]; отв. ред. В.Н. Никандров. – Минск: БГПУ, 2015. – С.

В сборнике представлены материалы экспериментального и обзорно-обобщающего характера, касающиеся современных проблем отдельных разделов органического синтеза, эвтектических солевых проблем, молекулярно-клеточных механизмов регуляции процессов жизнедеятельности, в том числе проблем энзимологии. Изложены результаты исследований по актуальным проблемам геофизики, геоэкологии, охраны природы, рационального природопользования, биоразнообразия естественных и антропогенных территорий, а также преподавания естественнонаучных дисциплин в средней и высшей школах.

Адресуется широкому кругу специалистов в области химии, биологии, наук о Земле, методики преподавания естественнонаучных дисциплин.

**Ознакомиться с публикацией можно на кафедре морфологии и физиологии человека и животных БГПУ.**