

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте, докторе биологических наук, доценте Ласуковой Татьяне Викторовне, заведующем кафедрой безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет»

по диссертации Логвиновой Людмилы Анатольевны на тему: «Физико-химические и кардиотропные свойства гуминовых кислот низинного древесно-травяного торфа» по специальности: 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Россия, 634061, г. Томск, ул. Киевская, 60,  
тел. (382) 2 521-758; E-mail: tlasukova@mail.ru

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
1	Ласукова Татьяна Викторовна	1957, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный педагогический университет», заведующий кафедрой безопасности жизнедеятельности и медико- биологических дисциплин	Доктор биологических наук, (03.00.13 – физиология; 14.00.25 – фармакология, клиническая фармакология)	Доцент по специальности 03.03.01 -физио- логия	1. Preserved cardiac mitochondrial function and reduced ischaemia/reperfusion injury afforded by chronic continuous hypoxia: Role of opioid receptors / L.N. Maslov, N.V. Naryzhnaya, E.S. Prokudina [et al.] // Clin. Exp. Pharmacology and Physiology. - 2015. - V. 42. - P. 496–501. 2. Lasukova, T.V. The role of the opioid system of the myocardium in mediating the cardioprotective effect of postconditioning / T.V. Lasukova, L.N. Maslov, A.S. Gorbunov // Neuroscience and behavioral physiology. - 2016. - Vol. 46, N 5. - P. 1-4. 3. Кардиоваскулярные эффекты высокомолекулярных соединений гуминовой природы / М.В. Зыкова, М.В. Белоусов, Т.В. Ласукова [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2017. – Т. 163, № 2. – С. 167-170.

					<p>4. Роль NO-синтазы в реализации кардиопротективного эффекта соединений гуминовой природы на модели ишемии и реперфузии изолированного сердца крыс / Т.В. Ласукова, М.В. Зыкова, М.В. Белоусов [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2018. - Т.166, № 11. – С. 537- 541.</p> <p>5. Антиоксидантная активность высокомолекулярных соединений гуминовой природы / М.В. Зыкова, Л.А. Логвинова, С.В. Кривошеков [и др.] // Химия ырья. – 2018. – № 3. – С. 239-250.</p>
--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь

Ученого Совета

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет»



Медюха Наталья Ивановна