

Председателю Диссертационного совета Д 002.020.01  
по защите докторских и кандидатских диссертаций  
на базе ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН  
член-корр. РАН, д.б.н. Филаретовой Л.П.

Я, Веселкин Николай Петрович, согласен быть официальным оппонентом Соколова Алексея Юрьевича по докторской диссертации на тему: «Нейрофизиологические механизмы патогенеза мигрени и антицефалгического действия средств её лекарственной и немедикаментозной терапии» по специальностям 03.03.01 – физиология и 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология

О себе сообщаю следующие сведения:

Ученая степень: доктор медицинских наук

Шифр и наименование специальности, по которой проходила защита: 03.03.01 - физиология

Ученое звание: профессор

Должность: научный руководитель Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук

Место и адрес работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук. 194223, Россия, Санкт-Петербург, пр. Тореза, 44

Телефон: 552 79 01

e-mail: npves@yahoo.com

Публикации 2015-2019 гг:

PRESYNAPTIC SEROTONIN 5-HT<sub>1B/D</sub> RECEPTOR-MEDIATED INHIBITION OF GLYCINERGIC TRANSMISSION TO THE FROG SPINAL MOTONEURONS

*Kalinina N.I., Zaitsev A.V., Vesselkin N.P.*

Journal of Comparative Physiology A: Sensory, Neural, and Behavioral Physiology. 2018. Т. 204. № 3. С. 329-337.

EFFECTS OF GLYCINE AND GABA ON MONOSYNAPTIC EPSP IN FROG MOTONEURONS

*Kalinina N.I., Kurchavyi G.G., Veselkin N.P.*

Neuroscience and Behavioral Physiology. 2017. Т. 47. № 1. С. 17-24.

INTERACTION OF GLUTAMATE RECEPTORS AND GABA NEURONS IN THE CENTRAL NERVOUS SYSTEM

*Popov V.A., Semenov V.A., Amakhin D.V., Veselkin N.P.*

Neuroscience and Behavioral Physiology. 2017. Т. 47. № 8. С. 923-929.

MODULATION OF GABA- AND KAINATE-MEDIATED ION CURRENTS IN ISOLATED RAT CEREBRAL CORTEX NEURONS BY METABOTROPIC RECEPTORS

*Amakhin D.V., Popov V.A., Veselkin N.P.*

Neuroscience and Behavioral Physiology. 2016. Т. 46. № 4. С. 430-436.



ПРЕСИНАПТИЧЕСКАЯ СЕРОТОНИНЕРГИЧЕСКАЯ МОДУЛЯЦИЯ СПОНТАННОЙ И МИНИАТЮРНОЙ СИНАПТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ В ПОЯСНИЧНЫХ МОТОНЕЙРОНАХ ЛЯГУШКИ

*Калинина Н.И., Курчавый Г.Г., Зайцев А.В., Веселкин Н.П.*

Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2016. Т. 52. № 5. С. 328-336.

СИНАПТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОТОНИЧЕСКИЕ КОНТАКТЫ НА ПЕРВИЧНЫХ АФФЕРЕНТНЫХ АКСОНАХ СПИННОГО МОЗГА МИНОГИ LAMPETRA FLUVIATILIS

*Аданина В.О., Веселкин Н.П.*

Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2016. Т. 52. № 5. С. 354-361.

ВЗАИМОВЛИЯНИЕ РЕЦЕПТОРОВ ГЛУТАМАТА И ГАМК-НЕЙРОНОВ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

*Попов В.А., Семенов В.А., Амахин Д.В., Веселкин Н.П.*

Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2016. Т. 102. № 5. С. 529-539.

ВЛИЯНИЕ ГЛИЦИНА И ГАМК НА МОНОСИНАПТИЧЕСКИЕ ВПСИ В МОТОНЕЙРОНАХ ЛЯГУШКИ

*Калинина Н.И., Курчавый Г.Г., Веселкин Н.П.*

Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2015. Т. 101. № 8. С. 885-897.

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства РФ, Министерства ВО и науки РФ и ВАК, на размещение их в сети Интернет, в том числе на сайте ФГБУН ИФ РАН, ВАК и единой информационной системе.

Дата 27.05.2019

Подпись:

Печать



Подпись руки  
удостоверяю  
зав. канцелярией  
Федерального государственного бюджетного  
учреждения науки Института эволюционной  
физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова  
Российской академии наук

*Н.П. Веселкина*  
*М.П. Анурова*  
27.05.2019