

В диссертационный совет Д 001.038.02
при ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Щуко Алексея Андреевича на тему «Роль психофизиологических и гормональных изменений в патогенезе центральной серозной хориоретинопатии» представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное название ведущей организации	Томский НИМЦ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Чойнзонов Евгений Лхаматирович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Суслов Николай Иннокентьевич, доктор медицинских наук, профессор, 14.03.03 – патологическая физиология; 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Адрес ведущей организации

Индекс	634009
Страна, область	Россия, Томская область
Город	Томск
Улица	Кооперативный пер.
Дом	5
Телефон	(3822) 51 10 39
e-mail	center@tnimc.ru
Web-сайт	http://www.tnimc.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций):

1. Коррекция холинергических нарушений мнестических процессов дитерпеновым алкалоидом зонгоринном /Ю.В.Нестерова, Т.Н.Поветьева, Н.И.Суслов, Г.Н.Зюзков, В.В.Жданов, Ю.С.Федорова, П.В.Кульпин, К.В.Шапошников // Бюлл. эксп. биол. мед. 2018. Т. 165, № 1. С. 15-19.

2. Psychopharmacological effects of alkaloid z77 under conditions of posthypoxic encephalopathy and mechanisms of their development Zyuzkov G.N., Losev E.A., Chaikovskii A.V., Suslov N.I., Zhdanov V.V., Udut E.V., Miroshnichenko L.A., Simanina E.V., Polyakova T.Y., Poveteva T.N., Nesterova Y.V., Stavrova L.A., Udut V.V., Minakova M.Y., Dygai A.M. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2016. Т. 161, № 1. P. 45-49.

3. Анксиолитическое и антидепрессивное действие препаратов "Диваза" и "Бризантин" / Яковлева Н.Н., Воронина Т.А., Суслов Н.И., Эртузун И.А., Молодавкин Г.М., Посева В.И., Андреева В.В., Дугина Ю.Л., Путиловский М.А., Эпштейн О.И. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015. Т. 159, № 6. С. 727-730.

4. Role of cAMP- and IKK-2-dependent signaling pathways in functional stimulation of mesenchymal progenitor cells with alkaloid songorine / Zyuzkov G.N., Zhdanov V.V., Udut E.V., Miroshnichenko L.A., Chaikovskii A.V., Simanina E.V., Polyakova T.Y.,

Minakova M.Y., Udut V.V., Stavrova L.A., Burmina Y.V., Suslov N.I., Dygai A.M., Tolstikova T.G., Shults E.E. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2015. T. 159, № 5. С. 642-645.

5. Mechanisms of psychopharmacological effects of alkaloid z77 under conditions of brain ischemia / Zyuz'kov G.N., Suslov N.I., Losev E.A., Zhdanov V.V., Udut E.V., Miroshnichenko L.A., Simanina E.V., Povet'eva T.N., Nesterova Y.V., Udut V.V., Minakova M.Y., Zamoshchina T.A., Dygai A.M. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2015. T. 158, № 6. P. 762-765.

6. Влияние синтетического антиоксиданта тиофана и экстракта трансформированных корней шлемника байкальского на индуцированный мутагенез / Неупокоева О.В., Воронова О.Л., Чурин А.А., Суслов Н.И., Шилова И.В. // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2015. Т. 78, № 11 С. 26-29.

7. Специфика ишемических повреждений головного мозга крыс и церебропротекторных свойств алкалоида z77 от циркадных ритмов /Суслов Н.И., Зюзьков Г.Н., Лосев Е.А., Замощина Т.А., Дыгай А.М. //Экспериментальная и клиническая фармакология. 2015. Т. 78, № 5. С.56.

8. Nesterova Yu.V., Povetieva T.N., Suslov N.I., Zyuz'kov G.N., Pushkarskii S.V., Aksinenko S.G., Schulz E.E., Kravtsova S.S. and Krapivin A.V.. Analgesic Activity of Diterpene Alkaloids from *Aconitum baikalense* //Bulletin of Experimental Biology and Medicine, 2014, Vol. 157. № 4. P. 488-491.

9. Церебропротективные и регенеративные эффекты алкалоида Z77 в условиях ишемии головного мозга /Г.Н. Зюзьков, Н.И. Суслов, Е.А. Лосев, Л.А. Ермолаева, В.В. Жданов, Е.В. Удут, Л.А. Мирошниченко, Е.В. Симанина, В.П. Демкин, Т.Н. Поветьева, Ю.В. Нестерова, В.В. Удут, М.Ю. Минакова, А.М. Дыгай //Бюл. эксп. биол. мед. 2014. Т 158, № 9. С. 339-343.

10. Применение полиакриламидного геля для инъекционной терапии гастроэзофагеальной рефлюксной болезни в эксперименте / Балаганский Д.А., Кошель А.П., Фомина Т.И., Суслов Н.И. // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2014. Т. 17, № 1 (48). С. 41-48.

11. Ноотропные свойства экстракта надземной части лабазника обыкновенного / Шилова И.В., Суслов Н.И. // Вестник фармации. 2014. № 2 (64). С. 84-89.

12. Шилова, И.В., Ноотропное действие экстрактов лабазника обыкновенного /И.В.Шилова, Н.И.Суслов// Бюл. эксп. биол. мед. 2014. Т 158, № 11. С. 609-613.

Ученый секретарь Томского НИМЦ

МП

15. апреля. 2018



Хитринская И.Ю.