



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

400131, Российская Федерация Волгоградская обл., г. Волгоград, пл. Павших борцов, 1.
ИНН 3444048472 КПП 344401001 ОКТМО 18701000
Тел. (8442) 38-50-05, факс (8442) 55-17-70. E-mail: post@volgmed.ru

«26» декабря 2018 г. № _____

на № _____ от _____

В диссертационный совет по защите
диссертаций Д 999.071.02
председателю диссертационного совета
д.м.н., профессору Покровскому М.В.

**Сведения об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)**

Я, Тюренков Иван Николаевич, согласен быть официальным оппонентом по диссертации Денисюк Татьяны Алексеевны на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «ФАРМАКОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ СТРАТЕГИИ КОРРЕКЦИИ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТАТИНОВ ПРИ ЭНДОТОКСИН-ИНДУЦИРОВАННОЙ ПАТОЛОГИИ» по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология.

О себе сообщаю:

1. Тюренков Иван Николаевич
2. Доктор медицинских наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология; профессор; член-корреспондент РАН.

3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России); кафедра фармакологии и биофармации ФУВ; заведующий кафедрой; 400131, г. Волгоград, пл. Павших Борцов, 1; Телефон: +7 (8442) 38-50-05; e-mail: post@volgmed.ru.

4. Список основных публикаций:

4.1. INHIBITION OF THE EXPRESSION OF INDUCIBLE NO SYNTHASE BY NEUROACTIVE AMINO ACID DERIVATIVES PHENIBUT AND GLUFIMET IN VITRO AND EX VIVO / Borisov A.V., Prokofiev I.I.,

Mokrousov I.S., Perfilova V.N., Tyurenkov I.N. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2017. T. 164. № 2. С. 177-180.

4.2. КАРДИОВАСКУЛЯРНЫЕ ЭФФЕКТЫ ИНКРЕТИНОМИМЕТИКОВ И ИХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ / Тюренков И.Н., Бакулин Д.А., Куркин Д.В., Волотова Е.В. // Вестник Российской академии медицинских наук. 2017. Т. 72. № 1. С. 66-75.

4.3. ФОКАЛЬНАЯ ИШЕМИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА У КРЫС НА ФОНЕ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЭСТРОГЕНОВ И ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ / Литвинов А.А., Волотова Е.В., Куркин Д.В., Логвинова Е.О., Дарманян А.П., Тюренков И.Н. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2017. Т. 117. № 8-2. С. 56-62.

4.4. ОТДАЛЕННЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ГИПОКСИИ НА ЭНДОТЕЛИЙ СОСУДОВ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА НЕОКОРТЕКСА У КРЫС / Отеллин В.А., Хожай Л.И., Шишко Т.Т., Тюренков И.Н. // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2017. Т. 53. № 1. С. 49-54.

4.5. ГИПОЛИПИДЕМИЧЕСКОЕ, АНТИОКСИДАНТНОЕ И ЭНДОТЕЛИОПОЗИТИВНОЕ ДЕЙСТВИЕ НОВОГО АГОНИСТА РЕЦЕПТОРА GPR 119 СОЕДИНЕНИЯ ZB-16 ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ / Тюренков И.Н., Куркин Д.В., Бакулин Д.А., Волотова Е.В., Шафеев М.А. // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2017. Т. 80. № 1. С. 18-23.

4.6. COMPOSITION AND CARDIOPROTECTIVE EFFECTS OF PRIMULA VERIS L. SOLID HERBAL EXTRACT IN EXPERIMENTAL CHRONIC HEART FAILURE / Latypova G.M., Bychenkova M.A., Katayev V.A., Perfilova V.N., Tyurenkov I.N., Mokrousov I.S., Prokofiev I.I., Salikhov Sh.M., Iksanova G.R. // Phytomedicine. 2019. V. 54. pp. 17-26.

4.7. ДЕЙСТВИЕ ГУСТОГО ЭКСТРАКТА ИЗ ТРАВЫ ПЕРВОЦВЕТА ВЕСЕННЕГО НА ЭНДОТЕЛИАЛЬНУЮ ДИСФУНКЦИЮ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ / Быченкова М.А., Тюренков И.Н., Мокроусов И.С., Перфилова В.Н., Латыпова Г.М., Катаев В.А. // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 9. С. 6-12.

4.8. ВЛИЯНИЕ КОМБИНАЦИИ АГОНИСТА РЕЦЕПТОРА GPR119 С МЕТФОРМИНОМ И СИТАГЛИПТИНОМ НА МОЗГОВОЙ КРОВОТОК, ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЭНДОТЕЛИЯ И УРОВЕНЬ ЛИПИДОВ У ЖИВОТНЫХ, СОДЕРЖАВШИХСЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЖИРОВОЙ И КАЛОРИЙНОЙ ДИЕТЫ / Куркин Д.В., Бакулин Д.А., Волотова Е.В., Логвинова Е.О., Авдиенко К.А., Тюренков И.Н. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2018. Т. 17. № 2 (66). С. 71-77.

4.9. EFFECTS OF NEUROACTIVE AMINO ACIDS DERIVATIVES ON CARDIAC AND CEREBRAL MITOCHONDRIA AND ENDOTHELIAL FUNCTIONS IN ANIMALS EXPOSED TO STRESS / Popova T.A., Prokofiev I.I., Mokrousov I.S., Perfilova V.N., Borisov A.V., Lebedeva S.A., Dudchenko

G.P., Tyurenkov I.N., Ostrovsky O.V. // Journal of Clinical and Health Sciences. 2017. V. 2. № 2. pp. 34-45.

4.10. GABA- AND NO-ERGIC MODULATORS CONTROL ANTINOCICEPTIVE RESPONSES / Tyurenkov I.N., Perfilova V.N., Vasileva O.S., Rogachevsky I.V., Penniyainen V.A., Shelykh T.N., Podzorova S.A., Krylov B.V., Plakhova V.B. // Activitas Nervosa Superior Rediviva. 2018. T. 60. № 1. pp. 101-108.

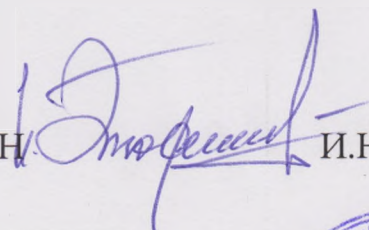
4.11. CARDIOPROTECTIVE EFFECT OF A NEW GLUTAMIC ACID DERIVATIVE, GLUFIMET, UNDER CONDITIONS OF ACUTE IMMOBILIZATION AND PAINFUL STRESS IN ANIMALS OF DIFFERENT AGES / Perfilova V.N., Sadikova N.V., Prokofiev I.I., Inozemtsev O.V., Tyurenkov I.N. // Advances in Gerontology. 2016. T. 6. № 3. pp. 231-237.

4.12. ЭТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДОКЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ / Тюренков И.Н., Ломкина Е.М., Куркин Д.В., Бакулин Д.А., Волотова Е.В. // Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. 2015. № 3. С. 36-41.

4.13. FEATURES OF ENDOTHELIAL DYSFUNCTION AND MORPHOFUNCTIONAL CHANGES OF THE UTEROPLACENTAL COMPLEX IN EXPERIMENTALLY INDUCED PRE-ECLAMPSIA / Tyurenkov I.N., Perfilova V.N., Reznikova L.B., Poroyskaya A.V., Smirnov A.V., Verovsky V.E. // Pregnancy Hypertension. 2016. T. 6. № 4. С. 423-430.

Заведующий кафедрой фармакологии
и биофармации ФУВ
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН



И.Н. Тюренков

