

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ФАРМАКОЛОГИИ имени В.В. ЗАКУСОВА»
(ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»)**

Балтийская ул., д. 8, Москва, 125315
Тел.: +7(499) 151-18-81, +7(495) 601-23-62 Бухг.: +7(499) 151-12-07, +7(495) 601-22-92 Факс: +7(499) 151-12-61
E-mail: zakusovpharm@mail.ru www.academpharm.ru

ОКПО 01897340 ОГРН 1027739881179 ИНН 7712020313 КПП 774301001

15.10.2018 № 01-442

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, **Воронина Татьяна Александровна**, согласена быть официальным оппонентом по диссертации **Даниленко Людмилы Михайловны** на соискание ученой степени **доктора фармацевтических наук** на тему «Фармакологическая коррекция токсических, ишемических, реперфузионных повреждений миокарда и эндотелиальной дисфункции производными 3-(2,2,2-триметилгидразиния) пропионата, 5-гидроксинокотиновой кислоты и 3-оксипиридина» по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология.

О себе сообщаю:

1. **Воронина Татьяна Александровна**;
2. *заслуженный деятель науки РФ, Лауреат Государственной премии СССР и Премии Правительства России, доктор медицинских наук, профессор* по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология;
3. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии им. В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии им. В.В. Закусова»), заведующая лабораторией психофармакологии ФГБНУ «НИИ фармакологии им. В.В. Закусова», 125315, г. Москва, ул. Балтийская, д.8., телефон: 8(495) 601-24-14
e-mail: voroninata38@gmail.com

4. Список основных публикаций:

4.1 Исследование противосудорожных и противогипоксических свойств гемисукцината 2-этил-6-метил-3-гидроксипиридина /Литвинова С.А., Воронина Т.А., Кутепова И.С., Авдюнина Н.И., Пятин Б.М.//Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 3. С. 3-6.

4.2 Изучение антикомпульсивной активности производного бензогидразида 2,2,6,6-тетраметил пиперидона /Наплёкова П.Л., Кудряшов Н.В., Наркевич В.Б., Кудрин В.С., Косточка Л.М., Воронина Т.А.//Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 5. С. 170.

4.3 Синтез и новые анксиолитические свойства производного пиразоло[с]пиридина гиж-72 /Жмуренко Л.А., Кудряшов Н.В., Калинина Т.С., Воронина Т.А.//Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 5. С. 83.

4.4. Синтез и фармакологическая активность 2-адамантиламинокарбоновых кислот и их производных /Авдюнина Н.И., Грушевская Л.Н., Пятин Б.М., Большакова Р.Ф., Зайцева Н.М., Устинова М.И., Гаевая Л.М., Сергеева М.С., Воронина Т.А., Байбурский Ф.С.//Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 5. С. 9.

4.5 Синтез и противосудорожная активность производных оксимов 3- и 4-бензоилпиридинов /Жмуренко Л.А., Воронина Т.А., Литвинова С.А., Неробкова Л.Н., Гайдуков И.О., Мокров Г.В., Гудашева Т.А.//Химико-фармацевтический журнал. 2018. Т. 52. № 1. С. 19-28.

4.6 Evolution of anti-parkinsonian activity of monoterpene (1r,2r,6s)-3-methyl-6-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-3-ene-1,2-diol in various in vivo models /

Valdman E., Kapitsa I., Ivanova E., Voronina T., Ardashov O., Volcho K., Salakhutdinov N., Khazanov V.//European Journal of Pharmacology. 2017. Т. 815. С. 351-363.

4.7 Сравнительное исследование влияния мексидола и милдроната на физическую работоспособность в эксперименте /Воронина Т.А., Капица И.Г., Иванова Е.А.//Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2017. Т. 117. № 4. С. 71-74.

4.8 Сравнение противосудорожных и мнотропных свойств новых производных 4-фенилпирролидона, леветирацетама и пирацетама /Ковалёв И.Г., Воронина Т.А., Литвинова С.А., Жмуренко Л.А., Мокров Г.В.//Экспериментальная и клиническая фармакология. 2017. Т. 80. № 6. С. 13-18.

4.9 Новое производное оксимов 4-бензоилпиридинов гиж-298, обладающее противосудорожной активностью /Жмуренко Л.А., Мокров Г.В., Неробкова Л.Н., Литвинова С.А., Гайдуков И.О., Воронина Т.А., Гудашева Т.А.//Фармакокинетика и фармакодинамика. 2017. № 1. С. 22-26.

4.10 Сравнительные противосудорожные и противогипоксические эффекты астрокса и мексидола в инъекционных лекарственных формах и 2-этил-6-метил-3-гидроксипиридина сукцината в субстанции /Воронина Т.А., Неробкова Л.Н., Литвинова С.А., Авакян Г.Г., Гайдуков И.О., Авакян Г.Н.//Эпилепсия и пароксизмальные состояния. 2016. Т. 8. № 1. С. 75-82.

Заведующая лабораторией психофармакологии
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт фармакологии им. В.В. Закусова»,
доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ,
Лауреат Государственной премии СССР

Воронина Татьяна Александровна

Подпись д.м.н., профессора **Ворониной Т.А.** заверяю
Ученый секретарь

Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт фармакологии им. В.В. Закусова»,
кандидат биологических наук

Крайнева Валентина Александровна

15 октября 2018.

ФГБНУ «НИИ фармакологии им. В.В. Закусова», 125315, г. Москва, ул. Балтийская, д.8.,
телефон: 8(499) 151-18-81 e-mail: zakusovpharm@mail.ru

