

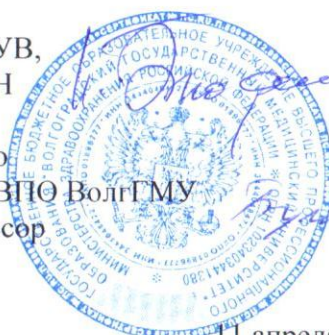
Сведения об официальном оппоненте по диссертации ЗАБРОДИНОЙ ВИКТОРИИ ВЛАДИМИРОВНЫ «ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ГЕНОТОКСИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ И НАРУШЕНИЙ ПРЕ- И ПОСТНАТАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ У ПОТОМСТВА КРЫС В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ДИАБЕТА», на соискание ученой степени кандидата биологических наук, представленной к защите по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология в диссертационный совет Д 001.024.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательском институте фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»)

№ п / п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, структурного подразделения, полного названия организации (по Уставу), почтового адреса, тел., сайта, e-mail),	Ученая степень	Ученое звание	Публикации (близкие к тематике диссертационной работы, за последние 5 лет, не более 10)
1	2	3	4	5	6	7
1	Тюренков Иван Николаевич	1943 г.р. РФ	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;  Заведующий кафедрой фармакологии и биофармации ФУВ;  400001, г. Волгоград, ул. Пугачевская, д. 3;  +7 (8442) 978180;  <a href="http://www.volgmed.ru">http://www.volgmed.ru</a> ;  <a href="mailto:fibfuv@mail.ru">fibfuv@mail.ru</a>	доктор медицинских наук	Профессор, член-корреспондент РАН	<ol style="list-style-type: none"> <li>Сравнение гипогликемической активности нового агониста <i>grp119</i> и ингибитора дпп-4 ситаглиптина Тюренков И.Н., Куркин Д.В., Бакулин Д.А., Волотова Е.В., Шафеев М.А. Проблемы эндокринологии. 2016. Т. 62. № 1. С. 38-43.</li> <li>Влияние агониста рецептора <i>grp119</i> на уровень глюкозы, массу тела и потребление пищи у животных с ожирением, обусловленным высокожировой и углеводной диетой Тюренков И.Н., Куркин Д.В., Бакулин Д.А., Волотова Е.В., Шафеев М.А. Проблемы эндокринологии. 2016. Т. 62. № 1. С. 44-49.</li> <li>Характеристика сетчатки глаза при хроническом стрессе у лабораторных крыс разных возрастных групп Нестерова А.А., Ермилов В.В., Тюренков И.Н., Смирнов А.В., Григорьева Н.В., Загребин В.Л., Рогова Л.Н., Антошкин О.Н., Довгалёв А.О. Морфология. 2016. Т. 149. № 1. С. 43-47.</li> <li>Коррекция глиатилином нарушений рабочей и референтной пространственной памяти у старых крыс Тюренков И.Н., Волотова Е.В., Куркин Д.В. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2015. Т.</li> </ol>

						<p>78. № 6. С. 3-6.</p> <p>5. Влияние нового производного ГАМК на развитие окислительного стресса у крыс в условиях 30-минутной ишемии и реперфузии миокарда Перфилова В.Н., Тюренков И.Н., Попова Т.А., Мокроусов И.С., Прокофьев И.И., Михайлова Л.И., Жакупова Г.А., Мирошникова А.С. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2015. Т. 78. № 9. С. 8-12.</p> <p>6. Нейропротективное и антиоксидантное действие нейроглутама при церебральной ишемии Тюренков И.Н., Волотова Е.В., Куркин Д.В., Мазина Н.В., Бакулин Д.А., Логвинов И.О., Антипова Т.А. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015. Т. 159. № 3. С. 344-347.</p> <p>7. Десять новых мишеней для разработки лекарственных средств для лечения сахарного диабета 2 типа и метаболического синдрома Тюренков И.Н., Куркин Д.В., Волотова Е.В., Бакулин Д.А., Ломкина Е.М. Сахарный диабет. 2015. Т. 18. № 1. С. 101-109.</p> <p>8. Поиск анксиолитических средств в ряду новых производных ГАМК и глутаминовой кислоты Багметова В.В., Бородкина Л.Е., Тюренков И.Н., Берестовицкая В.М., Васильева О.С., Остроглядов Е.С. В сборнике: Современные проблемы химической науки и фармации Редакционная коллегия: М.Ю. Беликов (ответственный редактор), О.Е. Насакин, П.М. Лукин. 2014. С. 131-132.</p> <p>9. Сравнительное изучение влияния новых производных нейроактивных аминокислот на постнатальное развитие потомства крыс</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>с экспериментальным гестозом Тюренков И.Н., Перфилова В.Н., Михайлова Л.И., Жакупова Г.А., Лебедева С.А. Вестник Российской академии медицинских наук. 2014. № 9-10. С. 123-130.</p> <p>10. Отклонения в психическом развитии потомства крыс с экспериментальной преэклампсией и их коррекция новым производным гамма-аминоасляной кислоты Тюренков И.Н., Перфилова В.Н., Михайлова Л.И., Жакупова Г.А., Лебедева С.А. Бюллетень сибирской медицины. 2014. Т. 13. № 3. С. 56-62.</p>
--	--	--	--	--	---

Заведующий кафедрой  
фармакологии и биофармации ФУВ,  
д.м.н., профессор, член-корр. РАН



И.Н. Тюренков

Подпись И.Н. Тюренкова заверяю  
Секретарь ученого совета ГБОУ ВПО ВолгГМУ  
Минздрава России, д.б.н., профессор  
МП

Л.И. Бугаева

11 апреля 2016 г.