

**Сведения о научном руководителе по диссертации Забродиной Викторией Владимировны «Фармакологическая коррекция генотоксических повреждений и нарушений пре- и постнатального развития у потомства крыс в условиях экспериментального диабета», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология в диссертационный совет Д 001.024.01 на базе Федерального государственного научного учреждения «Научно-исследовательского института 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 по теме диссертационной работы
1	Дурнев Андрей Дмитриевич	1955, РФ	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В. В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В. В. Закусова»).</p> <p align="center">Заведующий лабораторией лекарственной токсикологии.</p> <p align="center">Почтовый адрес: 125315 Москва, ул. Балтийская, 8; тел. 8-495-601-21-86; сайт: <a href="http://www.academpharm.ru">http://www.academpharm.ru</a>;</p>	Доктор медицинских наук	Профессор, член-корр. РАН	<p><b>Патенты</b></p> <p>1. Патент Российской Федерации № 2518889. Производное 5-оксипиримидина, обладающее противоопухолевой активностью. / С.Б. Середенин, С.В. Никитин, Л.П. Коваленко, А.Д. Дурнев // Бюллетень изобретений. – № 16. – 10.06.2014.</p> <p>2. Патент Российской Федерации № 2566445. Производное 5-оксипиримидина, обладающее иммуномодулирующей активностью. / С.Б. Середенин, С.В. Никитин, Л.П. Коваленко, А.Д. Дурнев, О.С. Кузнецова, А.В. Таллерова. // Бюллетень изобретений. – № 30. – 27.10.2015.</p>

e-mail: addurnev@mail.ru

**Статьи:**

1. Забродина, В.В. Нарушения пренатального развития и гликемического статуса у потомства крыс с экспериментальным стрептозотоциновым диабетом и их коррекция афобазолом / В.В. Забродина, Е.Д. Шредер, О.В. Шредер, А.Д. Дурнев, С.Б. Середенин // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2014. – Т. 158, № 7. – С. 20-24.
2. Забродина, В.В. Влияние афобазола и бетаина на ДНК-повреждения в плацентарных и эмбриональных тканях крыс с экспериментальным стрептозотоциновым диабетом / В.В. Забродина, Е.Д. Шредер, О.В. Шредер, А.Д. Дурнев, С.Б. Середенин // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2015. – Т. 159, № 6. – С. 731-735.
3. Забродина, В.В. Влияние афобазола и бетаина на нарушения когнитивных способностей у потомства крыс со стрептозотоциновым диабетом и их

					<p>взаимосвязь с повреждениями ДНК / В.В. Забродина, Е.Д. Шредер, О.В. Шредер, А.Д. Дурнев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2016. – Т. 161. – №3. – С. 335.</p> <p><b>Глава в научном издании:</b></p> <p>1. Shreder, O.V. Effects of Afobazole on the Searching Activity and Food-Procuring Skill of the Offspring of Rats Exposed to Hypoxia during Fetal Development / O.V. Shreder, E.D. Shreder, V.V. Zabrodina, A.D. Durnev // Long-Term Memory: Mechanisms, Types and Disorders / Eds. A.K. Alexandrov and L.M. Fedoseev. – N-Y, USA: Nova Science Publishers, 2012. – Ch. 5 – P. 117-131.</p>
--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь

ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В. В. Закусова»

кандидат биологических наук



Валентина Александровна Крайнева

дата 14.01.2016