

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Луккина Валдима Анатольевича на тему «Синдром системной воспалительной реакции при острых отравлениях веществами нейротропного действия» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.04 – токсикология Саватеевой-Любимовой Татьяне Николаевне

<p>Фамилия, Имя, Отчество</p>	<p>Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города) должность</p>	<p>Ученая степень, ученое звание, наименование отрасли науки, шифра, специальности, по которым защищена диссертация</p>	<p style="text-align: center;">Основные научные труды по теме оппонируемой диссертации</p>
1	2	3	
<p>Саватеева-Любимова Татьяна Николаевна</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт гриппа» Министерства здравоохранения Российской Федерации Ведущий научный сотрудник</p>	<p>доктор медицинских наук профессор 14.03.04 – токсикология</p>	
<p style="text-align: center;">4</p> <p>1. Малинин В.В., Саватеева-Любимова Т.Н., Сивак К.В., Стосман К.И. Влияние пептида Lys-Glu-Trp-NH₂ на уровень инсулина и трансформирующего фактора роста β1 в условиях экспериментального моделирования метаболического синдрома // Цитокины и воспаление. – 2012. – Т. 11, № 4. – С. 26-29.</p> <p>2. Смирнов В.С., Саватеева-Любимова Т.Н., Саватеев А.В. Влияние глицирризиновой кислоты, глутамил-триптофана и их комбинации на экспрессию маркеров апоптоза при аллергическом контактном дерматите у крыс // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2012. – № 4. – С. 217-218.</p> <p>3. Саватеева-Любимова Т.Н., Сивак К.В., Малинин В.В. Гастропротективная активность аналогов дипептида глутамил-триптофана и мелатонина // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2012. – Т. 75, № 2. – С. 17-21.</p>			

1	2	3	4
	<p>лаборатории безопасности лекарственных средств 197376, Санкт-Петербург ул. проф. Попова, 15/17 Телефон: (812) 499-1500 Факс: (812) 499-1550 е-mail: drugs_safety@mail.ru</p>		<p>4. Малинин В.В., Саватеева-Любимова Т.Н., Сивак К.В. Гиполипидемическое и гипогликемическое действие пептида LYS-GLU-TRP-NH₂ у крыс с сочетанными метаболическими нарушениями // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т.156, № 9. – С. 313-316.</p> <p>5. Саватеева-Любимова Т.Н., Сивак К.В., Стосман К.И., Любимин М.М. Коррекция синдрома эндотоксикоза, вызванного острым отравлением укусной кислотой в эксперименте, унифузолом // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2014. – Т.48, № 4. – С. 168-172.</p> <p>6. Sivak K. V., Lesiovskaia E. E., Stosman K. I., Savateeva-Lubimova T. N. Efficiency of Saprothon N in complex treatment of experimental neutrophilic glomerulonephritis // Clinical Phytoscience. – 2016. – 2:5 – DOI 10.1186/s40816-016-0021-8. - 6 p.</p>

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБУ «Научно-исследовательский институт гриппа» Минздрава России или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель директора по научной работе ФГБУ
«Научно-исследовательский институт гриппа» МЗ РФ
доктор медицинских наук

Подпись заместителя директора по НИР заверяю:



Л.М.Цыбалова

Ученый секретарь, к.м.н.

Т.Г.Любова

« 25 » апреля 2017 г.