

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Колесниковой Ларисы Романовны на тему: «Формирование коморбидных ассоциаций артериальной гипертензии и болезней зубочелюстной системы в подростковом возрасте (клинико-экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.08 – педиатрия, 14.03.03 – патологическая физиология в диссертационном совете Д 001.038.02 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»(664003 Иркутск, ул. Тимирязева, 16, Тел: (3952) 20-73-67, факс: (3952) 20-76-36, E-mail: iphrg@sbamsr.irk.ru)

<p>Фамилия, Имя, Отчество</p>	<p>Год рождения, гражданство</p>	<p>Место основ ой работы (с указан ием органи зации, ее ведомс твенно й принад лежнос ти, города, должно</p>	<p>Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)</p>	<p>Уче ное зва ние (по спе циа льн ост и по каф едр е)</p>	<p>Шифр отрасли науки по специальности в совете</p>	<p>Основные работы</p>
---------------------------------------	--------------------------------------	--	---	--	---	----------------------------

Грачев Сергей Витальевич	1948 год, Гражданин России	сти)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первого Московского государственного медицинского университета	доктор медицинских наук, профессор, 14.03.03 – патологическая физиология (медицинские науки)	про фес сор, ака дем ик РА Н	14.03.03 – патологическая физиология	1. <u>Autistic children display elevated urine levels of bovine casomorphin-7 immunoreactivity</u> . Sokolov O., Kost N., Andreeva O., Meshavkin V., Tarakanova Y., Zozulya A., Korneeva E., Mikheeva I., Dadayan A., Zolotarev Y., Grachev S., Varlamov O. <u>Peptides</u> . 2014. Т. 56. С. 68-71. 2. <u>Актовегин снижает апоптоз клеток нейробластомы sk-n-sh, индуцированн</u>
--------------------------	----------------------------	------	--	--	------------------------------	--------------------------------------	--

		<p>имени И.М.Сенченкова МЗ РФ, кафедра апатологии, заведующий.</p>			<p><u>Б</u>ий пероксидом <u>в</u>одорода, <u>в</u> <u>р</u>езультате <u>и</u>нгибирования <u>р</u>38mapk и <u>р</u>i- <u>3</u>k. Юринская М.М., Винокуров М.Г., Грачев С.В., Асташкин Е.И. <u>Д</u>оклады <u>А</u>кадемии наук. 2014. Т. 456. <u>№</u> 5. С. 618. (Версии: Actovegin reduces the hydrogen peroxide- induced cell apoptosis of sk- n- shneuroblastoma by means of p38mapk and pi-3k inhibition</p>
--	--	--	--	--	---

Yurinskaya
M.M.,
Vinokurov
M.G., Grachev
S.V., Astashkin
E.I.
Doklady
Biological
Sciences. 2014.
T. 456. № 1. С.
215-217.)

3. Динамика
подавления
эффектов
эндотоксинов
липополисахар
идом из
rhodobactercaps
ulatuspg.
Кабанов Д.С.,
Серов Д.А.,
Зубова С.В.,
Грачев С.В.,
Прохоренко
И.Р.
Биохимия.
2016. Т. 81.

№ 3. С. 401-409.

(Версии:

Dynamics of antagonistic

potency of

rhodobactercaps

ulatuspg

lipopolysacchari

de against

endotoxin-

induced effects

Kabanov D.S.,

Serov D.A.,

Zubova S.V.,

Grachev S.V.,

Prokhorenko

I.R.

Biochemistry

(Moscow).

2016. Т. 81.

№ 3. С. 275-

283.)

4. Снижение

нейротоксичес

кого эффекта

пероксида

						<p><u>водорода в эксперименте на перевиваемых нейронах человека при действии гемодиализата крови</u> <u>телят. Юринская М.М., Винокуров М.Г., Асташкин Е.И., Грачёв С.В., Орехова Н.С., Новикова А.Н., Соколова И.Н.</u> <u>Вестник Российской академии медицинских наук. 2014. Т. 69. № 9-10. С. 10-14.</u> <u>5. Влияние актовегина на фагоциты</u></p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p> <u>крови при</u> <u>оксидативном</u> <u>стрессе у</u> <u>пациентов с</u> <u>сердечной</u> <u>недостаточност</u> <u>ью. Асташкин</u> <u>Е.И., Глезер</u> <u>М.Г., Орехова</u> <u>Н.С., Егорова</u> <u>Н.Д., Грачев</u> <u>С.В., Соколова</u> <u>И.Н.</u> <u>Фарматека.</u> <u>2014. № 9. С.</u> <u>14-19.</u> <u>6. Новые</u> <u>подходы в</u> <u>регуляции</u> <u>активности</u> <u>фагоцитов</u> <u>крови и</u> <u>снижение</u> <u>образования</u> <u>радикалов</u> <u>кислорода у</u> <u>пациентов с</u> <u>сердечной</u> </p>
--	--	--	--	--	---

					<p><u>недостаточность</u> <u>Ю.Асташкин</u> <u>Е.И., Глезер</u> <u>М.Г.,</u> <u>Винокуров</u> <u>М.Г., Егорова</u> <u>Н.Д., Орехова</u> <u>Н.С., Новикова</u> <u>А.Н., Грачёв</u> <u>С.В., Юринская</u> <u>М.М., Соболев</u> <u>К.Э.</u> <u>Вестник</u> <u>Российской</u> <u>академии</u> <u>медицинских</u> <u>наук. 2014. Т.</u> <u>69. № 7-8. С.</u> <u>100-105.</u> <u>7. Влияние L-</u> <u>карнитина на</u> <u>образование</u> <u>радикалов</u> <u>кислорода</u> <u>фагоцитами</u> <u>крови</u> <u>пациентов с</u> <u>постинфарктны</u></p>
--	--	--	--	--	---

					<p><u>М</u> <u>кардиосклерозо</u> <u>М.Асташкин</u> <u>Е.И., Глезер</u> <u>М.Г., Орехова</u> <u>Н.С., Грачев</u> <u>С.В., Киселева</u> <u>А.Е.</u> <u>Кардиоваскуля</u> <u>рная терапия и</u> <u>профилактика.</u> 2016. Т. 15. № 5. С. 28-32. 8. <u>Органная</u> <u>физиология</u> <u>зуба и</u> <u>проблема</u> <u>предикции</u> <u>возникновения</u> <u>кариеса.</u> Клиновская А.С., Окушко В.Р., Грачев С.В., Рябцев В.Я., Сучков С.В. <u>Российская</u> <u>стоматология.</u></p>
--	--	--	--	--	---

2014. Т. 7. № 3. С. 52-56. 9. <u>Защитный эффект</u> <u>актовегина на H2O2-</u> <u>индуцированн</u> <u>ый апоптоз в</u> <u>клетках sk-p-sh</u> <u>обусловлен</u> <u>ингибирование</u> <u>м р38марк- и</u> <u>рi-3к</u> <u>сигнальных</u> <u>путей.</u> Юринская М.М., Асташкин Е.И., Грачев С.В., Винокуров М.Г. В сборнике: <u>рецепторы и</u> <u>внутриклеточн</u> <u>ая</u> <u>сигнализация</u> Сборник статей. Под					
---	--	--	--	--	--

						редакцией В.П. Зинченко, А.В. Бережнова. Пушино, 2015. С. 588-591.
--	--	--	--	--	--	--

Сведения об официальном оппоненте заверяю:

