

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Шульгиновой Анастасии Александровны на тему «Иммунные и метаболические нарушения у больных с хронической ишемией мозга; способы фармакологической дифференцированной коррекции» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология, представленной в диссертационный совет Д 208.040.08 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Хавинсон Владимир Хацкелевич	Автономная научная некоммерческая организация высшего образования Научно-исследовательский центр «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии» (АНО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии»), директор института	доктор медицинских наук (14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки), профессор, член-корреспондент РАН	<p>1. Хавинсон В.Х., Линькова Н.С., Морозова Е.А., Гутоп Е.О., Елашкина Е.В. Молекулярные механизмы сердечно-сосудистой патологии // Успехи физиологических наук. – 2014. – Т. 45, № 3. – С. 57-65.</p> <p>2. Соколова И.Б., Рыжак Г.А., Мельникова Н.Н., Сергеев И.В., Хавинсон В.Х. Влияние пептидного биорегулятора сосудов на плотность микрососудистой сети коры головного мозга у старых крыс // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016. – Т. 161, № 2. – С. 266-269.</p> <p>3. Соколова И.Б., Рыжак Г.А., Хавинсон В.Х.</p>

		<p>Функциональная кумуляция влияния пептидного биорегулятора сосудов на микроциркуляцию в коре головного мозга у спонтанно гипертензивных крыс // Успехи геронтологии. – 2017. – Т. 30, № 5. – С. 671-675.</p> <p>4. Соколова И.Б., Сергеев И.В., Рыжак Г.А., Хавинсон В.Х., Козина Л.С. Влияние пептидного биорегулятора сосудов на микроциркуляцию в коре головного мозга старых крыс с артериальной гипертензией // Успехи геронтологии. – 2017. – Т. 30, № 4. – С. 534-537.</p> <p>5. Кузник Б.И., Давыдов С.О., Смоляков Ю.Н., Степанов А.В., Гусева Е.С., Файн И.В., Линькова Н.С., Хавинсон В.Х. Роль «белков молодости и старости» в патогенезе гипертонической болезни // Успехи геронтологии. – 2018. – Т. 31, № 3. – С. 362-367.</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных
Официальный оппонент: Хавинсон Владимир Хацкелевич

Подпись 



М.П.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации
Шульгиновой Анастасии Александровны
на тему «Иммунные и метаболические нарушения у больных с хронической
ишемией мозга; способы фармакологической дифференцированной
коррекции» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по
специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология,
представленной в диссертационный совет Д 208.040.08
при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Земсков Андрей Михайлович	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко», Министерства здравоохранения Российской Федерации, зав. кафедрой микробиологии	доктор медицинских наук (14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, медицинские науки), профессор	1. Земсков В.М., Земсков А.М. Современная концепция и общие закономерности иммуномодулирующей терапии //Успехи современной биологии. – 2014. –Т. 134, №. 1. - С. 26–34. 2. Луцкий М.А., Земсков А.М., Разинкин К.А. Биохимические маркеры окислительного стресса при различных клинических формах и стадиях течения рассеянного склероза // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова. – 2014. – Т. 114, № 11. – С. 74-77. 3. Луцкий М.А., Земсков А.М., Смелянец М.А., Лушникова Ю.П. Формирование

		<p>окислительного стресса, одного из звеньев сложного патогенеза социально значимых заболеваний нервной системы – инсульта и рассеянного склероза //Фундаментальные исследования. – 2014.– № 10-5. – С. 924-929.</p> <p>4. Луцкий М.А., Земсков А.М., Разуваева В.В., Лушникова Ю.П., Карпова О.Ю. Окислительный стресс – индикатор метаболических нарушений в патогенезе мозгового инсульта // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова. – 2016. – Т. 116, № 8-2. – 24-29.</p> <p>5. Луцкий М.А., Земсков А.М., Разинкин К.А., Разуваева В.В., Лушникова Ю.П. Сравнительный анализ динамики биохимических маркеров окислительного стресса при преходящих нарушениях мозгового кровообращения и ишемическом инсульте // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2016. – Т. 15, № 2. – С. 219-223.</p> <p>6. Земсков А.М., Земсков В.М., Есауленко И.Э., Чубирко М.И., Мамчик Н.П., Земскова В.А., Золоедов В.И. Триггерная роль иммунологических механизмов в индукции и лечении заболеваний // Успехи современной биологии. – 2016. – Т.136, №4. – С.323-334.</p>
--	--	---

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Шульгиновой Анастасии Александровны на тему «Иммунные и метаболические нарушения у больных с хронической ишемией мозга; способы фармакологической дифференцированной коррекции» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология, представленной в диссертационный совет Д 208.040.08 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Яснецов Виктор Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ – ИМБП РАН), ведущий научный сотрудник лаборатории	доктор медицинских наук (14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, медицинские науки)	1. Яснецов В.В., Озеров А.А., Мотин В.Г., Яснецов Вик.В. и др. Исследование некоторых фармакологических свойств нового производного аденина // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2014. – Т. 77, № 10. – С. 15–18. 2. Петухова Н.Ф., Трошина М.В., Иванова Т.Г., Лютый Р.Ю., Цублова Е.Г., Яснецов В.В., Скачилова С.Я. Исследование антигипоксических свойств новых производных гетероциклических соединений и аминокислот в

	<p>экспериментальной и клинической фармакологии</p>		<p>условиях острой кислородной недостаточности // Вестник Брянского государственного университета. – 2014. – № 4. – С. 151–155.</p> <p>3. Яснецов В.В., Черторицкий Е.А., Белый П.А., Беспалова Ж.Д., Овчинников М.В., Верещагина А.О., Иванов Ю.В., Яснецов Вик.В., Карсанова С.К., Мотин В.Г. Исследование нейропротекторных, противогипоксических и антиамнестических свойств новой смеси трипептидов // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2015. – Т. 78, № 1. – С. 3–8.</p> <p>4. Яснецов В.В., Цублова Е.Г., Яснецов Вик.В. и др. Исследование некоторых фармакологических свойств нового производного 3-гидроксипиридина // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2016. – Т. 79, № 2. – С. 3–8.</p> <p>5. Яснецов В.В., Карсанова С.К., Яснецов Вик.В. Исследование нейропротекторного и антиамнестического действия комбинаций мелатонина с производными 3-гидроксипиридина // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2017. – Т. 51, № 2. – С. 30–34.</p> <p>6. Максимов М.Л., Яснецов В.В., Мелихова Е.П. Оптимизация дифференцированной иммунокоррекции гнойно-воспалительных</p>
--	---	--	---

