

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«АМУРСКАЯ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ»

(ФГБОУ ВО Амурская ГМА
Минздрава России)

Горького ул., 95, г. Благовещенск, 675000

тел/факс (4162)319-009, 319-007

E-mail: AmurSMA@AmurSMA.su

Председателю Диссертационного
совета 24.1.158.02 при Федеральном
государственном бюджетном
научном учреждении «Институт
экспериментальной медицины»
Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации,
доктору медицинских наук,
профессору В.Б. Васильеву

19.09.2023 № 1583

Уважаемый Вадим Борисович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Приходько Вероники Александровны на тему «Влияние орнитина и эмпаглифлозина на гепато-нейрональные нарушения при экспериментальном стеатогепатите», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованиями п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 (ред. от 11.09.2021) и направлен в Диссертационный совет 24.1.158.02 при ФГБНУ «ИЭМ».

Сведения о ведущей организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации; и.о. ректора – доктор медицинских наук, профессор Макаров Игорь Юрьевич; адрес: 675006, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, 95; телефон: +7 (4162) 31-90-09; e-mail: AmurSMA@AmurSMA.su.

И.о. ректора ФГБОУ ВО Амурская ГМА
Минздрава России,
д-р мед. наук, профессор



И.Ю. Макаров

19.09.2023

В диссертационный совет Д 24.1.158.02
на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Институт экспериментальной медицины»
(197376, Санкт-Петербург, ул. Акад. Павлова, 12)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Приходько Вероники Александровны на тему «Влияние орнитина и эмпаглифлозина на гепато-нейрональные нарушения при экспериментальном стеатогепатите»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология (биологические науки)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Макаров Игорь Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, и.о. ректора ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Симонова Наталья Владимировна, доктор биологических наук, 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, профессор по специальности «Фармакология, клиническая фармакология», профессор кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Симонова, Н. В. Влияние цитофлавина на интенсивность процессов перекисного окисления липидов, индуцированных шумовым воздействием в эксперименте / Н.В. Симонова, М.А. Штарберг, С.В. Панфилов и др. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2023. – Т. 86, № 6. – С. 41-45.2. Симонова, Н. В. Сравнительная оценка интенсивности оксидативного стресса в различных экспериментальных моделях / Н.В. Симонова, М.А. Штарберг, С.В. Панфилов и др. // Якутский медицинский журнал. – 2023. – Т. 82, № 2. – С. 21-25.3. Козлов, А. О. Оценка побочных эффектов платиносодержащей химиотерапии рака яичников / А.О. Козлов, Н.В. Симонова, Ю.В. Григорьева и др. // Дальневосточный медицинский журнал. – 2023. – № 2. – С. 35-40.4. Симонова, Н. В. Влияние цитофлавина и его составных компонентов на перекисное окисление липидов в эксперименте / Н.В. Симонова, С.В. Панфилов, А.В. Мотальгина и др. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2022. – Т. 85, № 3. – С. 8-12.5. Браш, Н. Г. Сравнительная оценка параметров когнитивной дисфункции и их корреляционных взаимосвязей с антиоксидантным статусом при

	<p>применении реамберина / Н.Г. Браш, Н.В. Симонова // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2022. – Т. 85, № 9. – С. 7-14.</p> <p>6. Симонова, Н. В. Сравнительная оценка эффективности синтетического и природного антиоксидантов при оксидативном стрессе в условиях магнитной индукции / Н.В. Симонова, Р.А. Анохина, С.В. Панфилов и др. // Дальневосточный медицинский журнал. – 2022. – №3. – С. 30-34.</p> <p>7. Симонова, Н. В. Сравнительная эффективность фитоадаптогенов при токсическом повреждении печени четыреххлористым углеродом / Н.В. Симонова, В.А. Доровских, Р.А. Анохина и др. // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2020. – Вып. 75. – С. 97-103.</p> <p>8. Симонова, Н. В. Сравнительная эффективность реамберина и цитофлавина в коррекции процессов липопероксидации, индуцированных ультрафиолетовым облучением / Н.В. Симонова, В.А. Доровских, М.А. Котельникова и др. // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – Благовещенск, 2020. – Вып. 76. – С. 80-86.</p> <p>9. Симонова, Н. В. Влияние реамберина на интенсивность процессов перекисного окисления липидов, индуцированных противозипептическими средствами / Н.В. Симонова, В.А. Доровских, Л.А. Носаль и др. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82, № 10. – С. 25-29.</p> <p>10. Способ снижения токсического повреждения печени крыс четыреххлористым углеродом: пат. Ru 2678313 С1, Рос. Федерация: А61К 31/194 А61К 33/14 А61К 33/06 А61Р 1/16 А61Р 39/00 / Н.В. Симонова, В.А. Доровских, М.А. Штарберг, Л.А. Носаль, Д.А. Бондаренко; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. – 2018107381, заявл. 27.02.18, опубл.: 24.01.19, Бюл. №3. – 10 с.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	675006
Город	Амурская область, г. Благовещенск
Улица	ул. Горького
Дом	д. 95
Телефон	Тел.: (4162) 319-009
e-mail	AmurSMA@AmurSMA.su

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

И.о. ректора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор



И.Ю. Макаров