


### Сведения

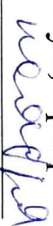
о научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре Доровских В.А. по диссертации Переверзева Дениса Игоревича на тему «Закономерности развития реперфузионного синдрома при остром инфаркте миокарда и его кор-логическая физиология в объёмный совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук по специальности: 14.03.03 - пато-соискание учёной степени доктора наук Д 999.199.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: [discfrd@discfrd.ru](mailto:discfrd@discfrd.ru); <https://sfrd.amursu.ru/>)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, Гражданство	Место основной работы (с указанием организации, её ведомственной принадлежности, города), должность, адрес работы (с указанием почтового адреса)	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
Доровских Владимир Анатольевич	1942, гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России), 675 000, Российская Федерация, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, 95 Адрес официального сайта в сети: «Интернет»: <a href="http://www.amursma.ru/">http://www.amursma.ru/</a> Телефон/Факс 8(4162)319-009	Доктор медицинских наук (14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология)	профессор по кафедре фармакологии №96/П 26.04.1989 г	14.03.03 – патологическая физиология, (медицинские науки)	1. Сравнительная эффективность цитофлавина и его составных компонентов при окислительном стрессе в эксперименте / В.А. Доровских, Н.В. Симонova, Д.И. Перевезев [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2017. – Т. 80, №4. – С. 18-22. 2. Сравнительная эффективность ремасола и реамберина при поражении печени четырёххлористым углеродом в эксперименте / Н.В. Симонova, В.А. Доровских, Д.А. Бондаренко [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81, №7. – С. 29-33. 3. Результаты клинического исследования ноотропной и антиоксидантной активности левзеи сафлоровидной / Н.В. Симонova, В.А. Доровских, Р.А. Анохина [и др.] // Бюллетень физиологии и патологии дыхания, 2019. – Вып. 73. – С. 62 – 67.

	<p>Адрес электронной почты: AmurSMA@AmurSMA.su</p>	<p>Профессор кафедры госпитальной терапии с курсом фармакологии</p>				<p>4. Влияние реамберина на интенсивность процессов перекисного окисления липидов, индуцированных противоионилепитическими средствами / Н.В. Симонова, <b>В.А. Доровских</b>, Л.А. Носаль [и др.] // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82, №10. – С. 69-74.</p> <p>5. Применение реамберина для коррекции антиоксидантного статуса при эпилепсии у детей / Л.А. Носаль, Н.В. Симонова, <b>В.А. Доровских</b> [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119, №11 (2). – С. 74-80.</p> <p>6. Эффективность реамберина в коррекции прелесов перекисного окисления липидов в плазме крови больных эпилепсией детей / Л.А. Носаль, <b>Н.В. Симонова</b>, В.А. Доровских // Дальневосточный медицинский журнал. – 2020. – №1. – С. 59-65.</p>
--	--	---	--	--	--	---

Научный руководитель  
д-р мед. наук, профессор

  
В.А. Доровских

Ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА  
Минздрава России  
д-р мед. наук, профессор  
« 12 »  2020



  
Т.В. Заболотских