

В диссертационный совет Д 208.094.03

При ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ имени В. И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д.112)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Голубкиной Екатерины Валерьевны на тему «Изменения в системе гемостаза при хроническом воздействии сероводородсодержащего газа и принципы их коррекции» по специальности 03.03.01 – физиология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО "АГМУ" Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Салдан Игорь Петрович Доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специаль- ности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, долж- ность и полное наименование организации, являющейся основ- ным местом его работы	Салдан Игорь Петрович Доктор медицинских наук, профессор Специальность — 14.00.30 — эпидемиология. Ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Алтайский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудни- ка, составившего отзыв ведущей организации	Шахматов Игорь Ильич, доктор медицинских наук, доцент, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации. Специальность — 03.03.01 — физиология; 14.03.03 — патологическая физиология. Заведующий кафедрой нормальной физиологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецен- зируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Изучение отставленного влияния гипотермии на параметры системы гемостаза у крыс / Н.А. Лычева, И.И. Шахматов, В.И. Киселёв, В.М. Вдовин // <i>Бюллетень СО РАМН.</i> – 2014. – Т. 34, № 4. – С. 25-29. 2. Вклад стрессоров различной природы в формирование ответной гемостатической реакции организма при действии общей гипотермии / Н.А. Лычева, В.И. Киселев, И.И. Шахматов, В.М. Вдовин // <i>Фундаментальные исследования.</i> – 2014. - № 7. – С. 106-110. 3. Влияние длительного введения гистохрома на систему гемостаза крыс / О.С. Талалаева, А.П. Момот, В.М. Брюханов, Я.Ф. Зверев, С.В. Замятина, Н.П. Мищенко, Н.А. Лычева // <i>Тромбоз, гемостаз и реология.</i> – 2014. – № 2 (58). С. 33-36.

	<p>4. Система гемостаза у крыс при различных режимах однократной гипертермической нагрузки / В.Ю. Николаев, И.И. Шахматов, В.И. Киселёв, В.М. Вдовин // Современные проблемы науки и образования - 2014. – № 4. – 6 с. URL:www.science-education.ru/118-14114 (дата обращения: 29.07.2014).</p> <p>5. Активирующее действие пантогематогена на реакции системы гемостаза / А.А. Блажко, И.И. Шахматов, С.В. Москаленко, Н.А. Лычева // Сибирский научный медицинский журнал. - 2016. – т. 36, № 4. – С. 51-55.</p> <p>6. Риск развития тромботических осложнений при действии гипотермии у крыс / Н.А. Лычева, И.И. Шахматов // Тромбоз, гемостаз и реология - 2016. - Т. 67, № 3. - С. 260-261.</p> <p>7. Влияние среды охлаждения на состояние системы гемостаза у крыс / Н.А. Лычева, И.И. Шахматов, В.И. Киселев // Бюллетень сибирской медицины. - 2017. - Т. 16, № 1. - С. 50-58.</p> <p>8. Влияние изолированного и сочетанного воздействия мексидола и гипоксии на систему гемостаза у крыс / С.В. Москаленко, И.И. Шахматов, Н.А. Лычева, В.Ю. Николаев, А.А. Блажко // Сибирский научный медицинский журнал. - 2017. - Т. 37, № 1. - С. 5-10.</p> <p>9. Патоморфология скелетной мускулатуры и микроциркуляторного русла при экспериментальной гипотермии / Н.А. Лычева, И.И. Шахматов, В.И. Киселев, И.П. Бобров, А.В. Лепилов, А.Ю. Долгатов // Судебная медицина. - 2017. - Т. 3, № 2. - С. 12-16.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	656038
Объект	ФГБОУ ВО "Алтайский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Барнаул
Улица	проспект Ленина
Дом	40
Телефон	+7(3852) 566-800
e-mail	rector@agmu.ru
Web-сайт	http://www.asmu.ru

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

21.11.2017 г.

Ректор ФГБОУ ВО АГМУ
Минздрава России, д.м.н., профессор



И.П. Салдан