

**В диссертационный совет 21.2.058.09**  
при ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
(Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1)

По диссертации Дудинской Екатерины Наильевны на тему:  
«Морфофункциональное состояние сосудистой стенки и репликативное  
клеточное старение при различной инсулиночувствительности» по  
специальностям 3.1.31. Геронтология и гериатрия и 3.1.19. Эндокринология.

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

|   |   |
|---|---|
| Полное и сокращенное название ведущей организации   | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)   |
| Фамилия Имя Отчество<br>Ученая степень,<br>отрасль науки,<br>научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.                   | <b>Колсанов Александр Владимирович</b><br>Ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор<br>Научная специальность, по которой защищена диссертация:<br>14.00.27 - Хирургия (медицинские науки)   |
| Фамилия Имя Отчество<br>Ученая степень,<br>отрасль науки,<br>научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации. | <b>Давыдкин Игорь Леонидович,</b><br>доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии, проректор по научной работе<br>Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации<br>Научная специальность, по которой защищена диссертация:<br>14.00.06 – Кардиология (медицинские науки) |
| Фамилия Имя Отчество<br>Ученая степень,<br>ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации  | <b>Булгакова Светлана Викторовна</b><br>доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой гериатрии и возрастной эндокринологии<br>ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России<br><br><b>Вербовой Андрей Феликсович</b>   |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>доктор медицинских наук, профессор,<br/>заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ<br/>ВО СамГМУ Минздрава России</p>  |
| <p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности сахароснижающей терапии у больных сахарным диабетом типа 2 пожилого возраста. <i>Булгакова С.В., Башинская С.А., Захарова Н.О.</i> Клиническая геронтология. 2021. Т. 27. № 1-2. С. 46-53.</li> <li>2. Дефицит витамина D у больных сахарным диабетом 2 типа пожилого возраста <i>Булгакова С.В., Башинская С.А.</i> Клиническая геронтология. 2021. Т. 27. № 7-8. С. 50-55.</li> <li>3. Витамин D: роль в развитии ожирения, инсулинорезистентности, сахарного диабета типа 2 у лиц пожилого и старческого возраста. <i>Булгакова С.В., Башинская С.А., Захарова Н.О., Тренева Е.В., Николаева А.В.</i> Клиническая геронтология. 2021. Т. 27. № 9-10. С. 16-22.</li> <li>4. Эндокринная система и старение организма человека. <i>Булгакова С.В., Тренева Е.В., Захарова Н.О., Николаева А.В.</i> Клиническая геронтология. 2020. Т. 26. № 7-8. С. 51-56.</li> <li>5. Биологическое и хронологическое старение <i>Булгакова С.В., Тренева Е.В., Захарова Н.О., Николаева А.В.</i> Клиническая геронтология. 2020. Т. 26. № 9-10. С. 9-16.</li> <li>6. Влияние липидного обмена на темп старения пациентов с артериальной гипертонией. <i>Булгакова С.В., Гусякова О.А., Тренева Е.В., Захарова Н.О., Николаева А.В.</i> Клиническая лабораторная диагностика. 2018. Т. 63. № 8. С. 495-499.</li> <li>7. Метформин: время расширять показания? <i>Вербовой А.Ф., Вербовая Н.И., Ломонова Т.В., Долгих Ю.А.</i> РМЖ. 2021. Т. 29. № 2. С. 37-41.</li> <li>8. Ожирение - основа метаболического синдрома. <i>Вербовой А.Ф., Вербовая Н.И., Долгих Ю.А.</i> Ожирение и метаболизм. 2021. Т. 18. № 2. С. 142-149</li> <li>9. Микрососудистые осложнения сахарного диабета. <i>Вербовая Н.И., Долгих Ю.А.,</i></li> </ol> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p><i>Вербовой А.Ф., Галкин Р.А.</i><br/>Эндокринология. Новости. Мнения.<br/>Обучение. 2019. Т. 8. № 4 (29). С. 44-54.</p> <p><b>10.</b>Современные подходы к управлению факторами сердечно-сосудистого риска у больных сахарным диабетом 2-го типа.<br/><i>Вербовой А.Ф., Пашенцев А.В., Вербовая Н.И., Мадянов И.В., Шаронова Л.А., Галкин Р.А.</i> Терапевтический архив. 2018. Т. 90. № 8. С. 113-117.</p> <p><b>11.</b>Управление сердечно-сосудистым риском у больных сахарным диабетом 2-го типа<br/><i>Пашенцева А.В., Вербовой А.Ф., Галкин Р.А., Вербовая Н.И., Шаронова Л.А., Долгих Ю.А.</i> Клиническая медицина. 2018. Т. 96. № 8. С. 696-701.</p> <p><b>12.</b>Инсулинорезистентность и заболевания внутренних органов. <i>Вербовой А., Шаронова Л., Пашенцева А., Вербовая Н., Галкин Р.</i> Врач. 2017. № 9. С. 17-22.</p> |
|--|--|

Адрес ведущей организации

|          |   |
|----------|---|
| Индекс   | 443099  |
| Объект   | Российская Федерация                                      |
| город    | г. Самара   |
| Улица    | ул. Чапаевская  |
| Дом      | 89  |
| Телефон  | <b>+7 (846) 332-16-34</b>                                 |
| e-mail   | <a href="mailto:info@samsmu.ru">info@samsmu.ru</a>        |
| Web-сайт | <a href="http://www.samsmu.ru/">http://www.samsmu.ru/</a> |

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 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.

Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО СамГМУ  
Минздрава России  
д.м.н., профессор



Ольга Вячеславовна Борисова

27.12.2021