

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Турушевой Анны Владимировны на тему «Патологический вариант старения и возможности его коррекции» на соискание ученой степени доктора наук по специальности 3.1.31 – геронтология и гериатрия

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Кветной Игорь Моисеевич	1948 года рождения, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель научно-исследовательской лаборатории «Центр молекулярной биомедицины».	Доктор медицинских наук, профессор. Медицинские науки 14.03.02 - Патологическая анатомия Заслуженный деятель науки Российской Федерации	<ol style="list-style-type: none"><li>Пухальская А.Э., Кветной И.М., Линькова Н.С., Дятлова А.С., Гутоп Е.О., Козлов К.Л., Пальцев М.А. Сиртуины и старение// Успехи физиологических наук. - 2022. - Т. 53., № 1. - С. 16-27.</li><li>Субботина Т.И., Володин П.Л., Кветной И.М., Мурсалов С.У.О., Солошенко С.В., Шевцова Т.В. Особенности и результаты гериатрического обследования пожилых пациентов со зрительным дефицитом // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2021. Т. 20. № 2. С. 130-134.</li></ol>

- |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  | <p>3. Пухальская А.Э., Линькова Н.С., Умнов Р.С., Козлов К.Л., Кветной И.М., Пальцев М.А. Сиртуины: предиктивная молекулярная диагностика болезни Альцгеймера у долгожителей// Молекулярная медицина. - 2022. - Т. 20., № 1. - С. 31-34.</p> <p>4. Родичкина В.Р., Кветной И.М., Полякова В.О. Inflamaging – молекулярно-клеточные механизмы старения женской репродуктивной системы // Молекулярная медицина. – 2019 - №3 - <a href="https://doi.org/10.29296/24999490-2019-03-02">https://doi.org/10.29296/24999490-2019-03-02</a></p> <p>5. Кветной И.М., Линькова Н.С., Дятлова А.С., Зуев В.А., Кветная Т.В. Inflamm-aging: молекулярное подтверждение роли медиаторов воспаления в патогенезе болезни Альцгеймера // Медицинский академический журнал. - 2019. - Т. 19. - №1S. - С. 88-91.</p> |
|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- |  |  |  |  |                                                                                                                                                                                                                    |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  | 6. Савицкий Д.В., Линькова Н.С.,<br>Козлов К.Л., Кветной И.М.<br>Секреторный фенотип эндотелия<br>сосудов, ассоциированный со<br>старением // Кардиологический<br>вестник. - 2022. - Т. 17., № 2-2. - С.<br>30-31. |
|--|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Сведения верны

Заслуженный деятель науки Российской Федерации,  
доктор медицинских наук,  
профессор (3.3.2. – патологическая анатомия),  
руководитель научно-исследовательской лаборатории  
«Центр молекулярной биомедицины»  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Санкт – Петербургский научно-исследовательский институт  
фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации



Кветной Игорь Моисеевич

Подпись заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Кветного Игоря Моисеевича заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «Санкт – Петербургский НИИ  
Фтизиопульмонологии» Минздрава РФ,  
Кандидат медицинских наук



А.Н. Муравьев