

В диссертационный совет ДСУ 208.001.34

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Коробкина Егора Александровича на тему: «Роль изменений редокс-статуса в патогенезе остеопении при хроническом лимфоцитарном лейкозе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	И.о. ректора Шуматов Валентин Борисович Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Шуматов Валентин Борисович Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор И.о. ректора Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Маркелова Елена Владимировна Доктор медицинских наук, профессор 3.2.7. Иммунология, 3.1.29. Пульмонология проректор по научно-исследовательской деятельности; заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	1. Маркелова, Е. В. Ранние маркеры неблагоприятного прогноза у пациентов с ИБС, стабильная стенокардия после стентирования коронарных сосудов / Е. В. Маркелова, А. А. Семенихин, А. В. Костюшко // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. –

	<p>2022. – № 4. – С. 207-212.</p> <p>2. Семенова П.А., Невзорова В.А., Плехова Н.Г., Черненко И.Н., Потапова Е.С., Иванчук Ю.С. Маркеры окислительно-восстановительного потенциала лейкоцитов крови при остром коронарном синдроме в зависимости от наличия сахарного диабета 2-го типа. //Кардиология. – 2023. – №63(5)– С. 33-39.</p> <p>3. Приходченко Н.Г., Шуматова Т.А., Зернова Е.С., Коваленко Д.В. Витамин D-зависимые механизмы регуляции проницаемости кишечного барьера: новые аспекты в формировании пищевой толерантности и пищевой аллергии. Литературный обзор // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 4. – С. 150.</p> <p>4. Толстенок И.В., Толстенок Ю.С., Дрюцкая С.М., Малофей Ю.Б. Антиоксидантная активность дигидрохверцетина: современное состояние вопроса // Дальневосточный медицинский журнал. – 2023. – № 4. – С. 151-158.</p> <p>5. Дмитренко Н.А., Чагина Е.А., Турмова Е.П., Костюшко А.В. Патогенетическая роль нарушений фосфорно-кальциевого обмена в развитии патологии челюстно-лицевой области // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2023. – № 5-2(80). – С. 46-50.</p> <p>6. Система протеолиз/антипротеолиз у условно здоровых мужчин и женщин разного возраста / В. Н. Ющук, Н. С. Чепурнова, Е. В. Маркелова [и др.] // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. – 2024. – Т. 28, № 3. – С. 340-352.</p> <p>7. Маркелова Е.В., Ющук В.Н., Чепурнова Н.С., Висягина М.А., Кныш С.В., Чагина Е.А. Исследование уровня матриксных металлопротеиназ и их ингибиторов в сыворотке крови здоровых мужчин разного возраста при воздействии факторов риска. Вестник медицинского института «РЕАВИЗ». // Реабилитация, Врач и Здоровье. – 2025. – №15(1). – С. 6-12.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	690002
Объект	ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
Город	Владивосток
Улица	Проспект Острякова
Дом	д. 2
Телефон	(423) 242-97-78
e-mail	mail@tgmru.ru
Web-сайт	https://www.tgmru.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научный руководитель соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками. Не ведут научно-исследовательские работы, в которых соискатель ученой степени является руководителем или исполнителем (соисполнителем).

И.о. ректора

10.06.2025



Handwritten signature in blue ink.

В.Б. Шуматов