

В диссертационный совет ДСУ 208.001.20

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 Ребровой Екатерины Владиславовны на тему: «Фармакогенетические подходы к персонализации антигипертензивной терапии блокаторами рецепторов ангиотензина II», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

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 Валентина 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	Транковская Лидия Викторовна доктор медицинских наук, профессор 3.1.21. – Педиатрия, 3.2.1. – Гигиена (медицинские науки) Первый проректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 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	Елисеева Екатерина Валерьевна Доктор медицинских наук, профессор 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология Заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых	1. Анализ фармакотерапии пациенток с мутациями PIK3CA HR+ HER2- метастатическим раком молочной железы в реальной клинической практике / Фатеева А.В., Елисеева Е.В., Апанасевич В.И.,

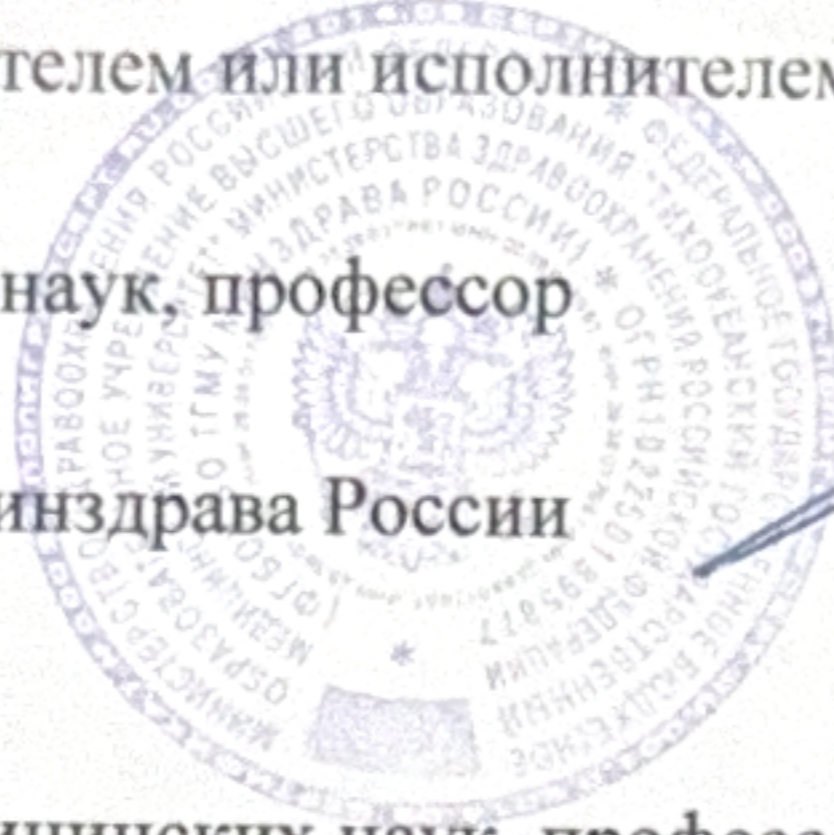
<p>научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)</p>	<p>Заемская А.А. // Фарматека. – 2024. – Т. 31. – № 7. – С. 74-81.</p> <p>2. Фармакогенетическая оценка эффективности цитостатической терапии в зависимости от полиморфизма генов глутатион-s-трансфераз T1 и M1 у пациенток с раком молочной железы / Гулян И.С., Быстрицкая Е.П., Отставных Н.Ю., Гулян Г.С., Худченко Е.В., Елисеева Е.В. [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2024. – № 3. – Т. 97. – С. 53-57.</p> <p>3. Полиморфизм генов микросомальной эпоксидгидролазы, глутатион-s-трансфераз как предиктор эффективности фармакотерапии / Гулян И.С., Елисеева Е.В., Апанасевич В.И., Гулян Г.С. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2024. – Т. 21. – № 4. – С. 31-36.</p> <p>4. Делеционный полиморфизм генов GSTT1 и GSTM1 как предиктор ответа на гормональную терапию рака молочной железы / Гулян И.С., Быстрицкая Е.П., Отставных Н.Ю., Худченко Е.В., Елисеева Е.В. [и др.] // Фарматека. – 2023. – Т. 30. – № 11. – С. 60-65.</p> <p>5. Риск развития рецидива рака молочной железы при наличии делеционного полиморфизма генов GSTT1 и GSTM1 / Гулян И.С., Гулян Г.С., Елисеева Е.В. [и др.]// Тихоокеанский медицинский журнал. – 2022. – № 2. – Т. 88. – С. 50-53.</p> <p>6. Делеционный полиморфизм генов глутатион-s-трансфераз (GSTT1, GSTM1) у пациенток с раком молочной железы в приморском крае / Гулян И.С., Быстрицкая Е.П., Чернышева Н.Ю., Елисеева Е.В. [и др.] // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2020. – Т. 16. – № 3. – С. 25-31.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	690002
Объект	ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
Город	Владивосток
Улица	Проспект Острякова
Дом	2
Телефон	8 (423) 242-97-78
e-mail	mail@tgmu.ru
Web-сайт	https://tgmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) 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, по которым соискатель ученой степени является руководителем или исполнителем (соисполнителем).

Доктор медицинских наук, профессор
Первый проректор
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России



Л.В. Транковская

Подпись доктора медицинских наук, профессора Транковской Лидии Викторовны подтверждаю.

Проректор
по научно-исследовательской деятельности,
доктор медицинских наук, профессор
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

/Е.В. Маркелова

« 15 » июня 2025 г.