

В диссертационный совет ДСУ 208.001.28

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 Ван Шовэнь на тему: «Роль стромально-васкулярной жировой фракции и обогащённой тромбоцитами плазмы в гибридной реконструкции у больных раком молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.9. Хирургия и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы» Сокращенное наименование: ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Хатьков Игорь Евгеньевич академик 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	Хатьков Игорь Евгеньевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, 3.1.9. Хирургия (медицинские науки). Директор Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Чудных Сергей Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, 3.1.9. Хирургия (медицинские науки). Заместитель главного врача по организации стационарной помощи, руководитель обособленного структурного подразделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы» на ул. Академика Павлова, 22. Андреяшкина Ирина Ивановна, доктор медицинских наук, 3.1.6. Онкология (медицинские науки). Ведущий научный сотрудник научного отдела общей онкологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения

	<p>города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы», заместитель главного внештатного специалиста - онколога Департамента здравоохранения города Москвы</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хирургическое лечение непальпируемых образований молочной железы: сравнительный анализ методик предоперационной маркировки / Смирнов А.И., Абдураимов А.Б., Чудных С.М., Кветенадзе Г.Е., Шивилов Е.В., Арсланов Х.С. // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2021. – Т. 15, № 4. – С. 37–41. 2. Метод предоперационной маркировки ультразвуковыми метками у пациентов с непальпируемыми образованиями молочной железы / Смирнов А.И., Чудных С.М., Абдураимов А.Б., Кветенадзе Г.Е., Шивилов Е.В., Арсланов Х.С., Максимов Н.А., Макарова Т.И. // В кн.: Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов: сборник тезисов. – Санкт-Петербург, 2020. – С. 174–175. 3. Comparative morphological analysis of connective tissue response to implantation of polypropylene endoprosthesis / Abduvosidov Kh.A., Shestakova V.G., Perevedentseva A.M., Chekmareva I.A., Chudnykh S.M., Baranchugova L.M., Alekseev A.G., Kokoev M.M. // Cell and Tissue Biology. – 2025. – Т. 19, № 2. – С. 166–173. – DOI 10.1134/S1990519X25020099. 4. Сравнительный морфологический анализ реакции соединительной ткани на имплантацию полипропиленовых эндопротезов / Абдувосидов Х.А., Переведенцева А.М., Чекмарева И.А., Баранчугова Л.М., Шестакова В.Г., Чудных С.М., Алексеев А.Г., Кокоев М.М. // Сибирский научный медицинский журнал. – 2024. – Т. 44, № 3. – С. 125–134. 5. Абемациклиб в реальной клинической практике адьювантной терапии HR+/HER2-рака молочной железы высокого риска: опыт якорных центров г. Москвы / Жукова Л.Г., Гречухина К.С., Филоненко Д.А., Сухова М.В., Попов Д.В., Иванюк М.А., Андреяшкина И.И., Данилова А.С., Строяковский Д.Л., Антонова Т.Г., Покатаев И.А., Евдокимов В.И., Федянин М.Ю., Соколов Н.Ю., Хатьков И.Е. // Вопросы онкологии. – 2025. – Т. 71, № 3. – С. 604–613. 6. Исследование ICEDORA: клинико-демографическая характеристика и схемы лечения пациентов с HR+ HER2-местнораспространённым или метастатическим раком молочной железы, принимающих ингибиторы CDK4/6, в реальной клинической практике / Хатьков И.Е., Андреяшкина И.И., Троценко И.Д., Матвеева О.Н., Резников В.А. // Реальная клиническая практика: данные и доказательства. – 2025. – Т. 5, № 2. – С. 83–100. – DOI 10.37489/2782-3784-myrwd-076. 7. Clinical outcomes with alpelisib (ALP) plus fulvestrant (FUL) in patients with HR-positive (HR+)/HER2-negative (HER2-) advanced breast cancer (ABC) with PIK3CA mutations (M) in routine practice at several Russian centers / Zhukova L.,

