

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
Первый Московский
государственный
медицинский университет
имени И.М. Сеченова
(Сеченовский Университет)
ОГРН 1027739291580
ИНН 7704047505 КПП 770401001
ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2,
г. Москва, 119931
Тел.: 8 (499) 248-05-53

26.03.2026 № 020/44.02-16

На № _____ от _____

Заместителю директора по
научной и образовательной
деятельности
ФГБУ «НМИЦ онкологии им.
Н.Н. Блохина» Минздрава России,
д.м.н., доценту, профессору РАН
Петровскому А.В.

На Ваше письмо № ИсхД-1719 от 23.03.2026 г. федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Хорошилова Максима Викторовича на тему «Роль инфильтрирующих опухоль лимфоцитов в неoadьювантной химиотерапии HER2-негативного рака молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.2.7. Иммунология.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованием п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (ред. от 26.09.2022 г.), и направлен в диссертационный совет 21.1.032.01 созданный на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Сведения о ведущей организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет); ректор – академик РАН, профессор, доктор медицинских наук Глыбочко Петр Витальевич, (119048, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр.2; +7(499) 248-05-53; e-mail: rectorat@staff.sechenov.ru; Web-сайт <https://www.sechenov.ru>).

Проректор по научно-технологическому развитию



В.В. Тарасов

В диссертационный совет 21.1.032.01

на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Хорошилова Максима Викторовича на тему «Роль инфильтрирующих опухоль лимфоцитов в неоадьювантной химиотерапии HER2-негативного рака молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.2.7. Иммунология.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Глыбочко Петр Витальевич 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	Тарасов Вадим Владимирович Доктор фармацевтических наук, профессор 14.04.01 – Технология получения лекарств (фармацевтические науки) Проректор по научно-технологическому развитию Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Секачева Марина Игоревна Доктор медицинских наук, доцент, профессор 14.01.12 – Онкология (по действующей номенклатуре 3.1.6. Онкология, лучевая терапия) Директор института персонализированной онкологии Научно-технологического парка биомедицины, профессор кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО

	<p>Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Калюжин Олег Витальевич Доктор медицинских наук, профессор 14.00.36 – Аллергология и иммунология (по действующей номенклатуре 3.2.7. Иммунология) Профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</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. Ермощенкова М.В., Мглинец М.П., Галкин В.Н., Решетов И.В., Кузьмина Е.С., Бересток Т.С. Влияние неоадьювантной полихимиотерапии на возможность проведения органосохраняющего лечения у больных трижды негативным раком молочной железы // Опухоли женской репродуктивной системы. - 2025. - Т. 21. - №4. - С. 23-30. 2. Высоцкая И.В., Ким Е.А., Денчик Д.А., Струц И.С., Головина Е.А., Шевкунова А.В. Клинико-диагностические особенности долькового рака молочной железы // Опухоли женской репродуктивной системы. - 2025. - Т. 21. - №4. - С. 63-70. 3. Иммунологические аспекты эффективности комбинированной эндокринотерапии с CDK4/6-ингибиторами при распространенном HR+/HER2-раке молочной железы / А. В. Султанбаев, И. А. Тузанкина, И. В. Колядина, А. Ф. Насретдинов, Ш. И. Мусин, Н. И. Султанбаева, К. В. Меньшиков, А. А. Измайлов, М. В. Султанбаев, Д. А. Кудлай // Медицинская иммунология. – 2025. – Т. 27. – № 4. – С. 749–760. 4. Белов Д.М., Бекашев А.Х., Москвина Е.А., Насхлеташвили Д.Р., Борунова А.А., Алешин В.А., Митрофанов А.А., Прозоренко Е.В., Хатукаева М.М., Суфианов Р.А., Заботина Т.Н. Лептоменингеальные метастазы рака молочной железы: клинико-цитологические особенности на фоне интратекальной терапии метотрексатом // Российский биотерапевтический журнал. - 2025. - Т. 24. - №4. - С. 19-30. 5. Изучение особенностей лимфообращения при узловых и отечной форме рака молочной железы с использованием флуоресцентного метода для оценки возможности применения методики определения сторожевого лимфатического узла / М. А. Захарова, А. Д. Зикиряходжаев, Э. К. Сарибекян, В. В. Ефанов, К. А. Наидина // Вопросы онкологии. – 2025. – Т. 71. – № 3. – С. 450–458. 6. Взаимосвязь показателей иммунитета у пациентов при раке молочной железы в условиях анестезии:

post-hoc анализ исследования TeMP / К. К. Каданцева, В. В. Субботин, М. Я. Ядгаров, Е. М. Короленок, Л. Б. Берикашвили, Р. А. Акчулпанов, Н. С. Карнаухов, К. С. Корчагина, П. И. Кукина, О. А. Свитич, А. Н. Кузовлев, А. С. Бармина, В. В. Лихванцев // *Общая реаниматология*. – 2025. – Т. 21. – № 1. – С. 15–27.

7. Влияние композиции мурамилпептидов на субпопуляционный состав лимфоцитов периферической крови у пациентов с агрессивным пародонтитом / Е. В. Фоменко, А. И. Грудянов, О. В. Калюжин, С. А. Солонин, Е. А. Кашолкина, М. А. Годков // *Клиническая лабораторная диагностика*. – 2025. – Т. 70. – № 12. – С. 869–875.
8. Экспрессия иммуноглобулинов в эпителиальных опухолях человека и их потенциальная роль в канцерогенезе / К. А. Артемьева, И. М. Богданова, М. Н. Болтовская, О. В. Калюжин // *Бюллетень сибирской медицины*. – 2021. – Т. 20. – № 1. – С. 119–128.
9. Иммунологические и клинические аспекты, определяющие риск рецидива у пациентов с люминальным подтипом рака молочной железы I–III стадий / А. В. Султанбаев, И. А. Тузанкина, И. В. Колядина, А. Ф. Насретдинов, Ш. И. Мусин, Н. И. Султанбаева, К. В. Меньшиков, А. А. Измаилов, М. В. Султанбаев, Д. А. Кудлай // *Вопросы онкологии*. – 2025. – Т. 71. – № 3. – С. 593–603.
10. Поддерживающая терапия талазопарибом у пациентки с метастатическим тройным негативным раком молочной железы после полного клинического ответа на 1-ю линию лекарственного лечения / Ю. Б. Карагодина, М. С. Рубан, Л. В. Болотина, В. В. Савчина, А. Л. Корниецкая, А. А. Феденко // *Медицинский алфавит*. – 2025. – № 11. – С. 54–58.
11. Влияние неоадьювантной полихимиотерапии на возможность проведения органосохраняющего лечения у больных трижды негативным раком молочной железы / М. В. Ермощенкова, М. П. Мглинец, В. Н. Галкин, И. В. Решетов, Е. С. Кузьмина, Т. С. Бересток // *Опухоли женской репродуктивной системы*. – 2025. – Т. 21. – № 4. – С. 23–30.
12. Результаты лечения больных раком молочной железы II–III стадий гормон-положительным HER2-отрицательным подтипом после неоадьювантной полихимиотерапии в зависимости от уровня Ki-67 / Е. А. Занозина, А. Д. Зикиряходжаев, Л. В. Болотина, Е. А. Рассказова, В. Н. Сипки, К. В. Максимов, Ф. Н. Усов // *Онкология. Журнал им. П. А. Герцена*. – 2025. – Т. 14. – № 2. –

	С. 13–18. 13. Биомаркеры опухолевого микроокружения при раке молочной железы / П. М. Соколов, А. В. Караулов, А. В. Суханова, И. Р. Набиев // Российский биотерапевтический журнал. – 2023. – Т. 22. – № 1. – С. 19–27.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	119048
Объект	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	Трубецкая
Дом	д.8, стр. 2
Телефон	(495) 609-14-00
e-mail	rectorat@staff.sechenov.ru
Web-сайт	https://www.sechenov.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научно-технологическому развитию



В.В. Тарасов

26.03.2026г.