

В диссертационный совет ДСУ 208.001.18
 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 Кутиной Анны Юрьевны на тему: «Эпидемиологическая
 оценка клинически значимых исходов у онкологических пациентов,
 получающих биологическую терапию, с использованием системы
 дистанционного наблюдения», представленной на соискание ученой степени
 кандидата медицинских наук по специальности специальностям 3.2.2.
 Эпидемиология, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно- исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ "ЦНИИОИЗ" Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР Кобякова Ольга Сергеевна 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	Свистунов Андрей Алексеевич Кобякова Ольга Сергеевна член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук (14.00.43 - пульмонология), профессор Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно- исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласна на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Ступак Валерий Семенович Доктор медицинских наук (14.02.03), доцент, Заслуженный врач Российской Федерации, начальник отдела здоровья населения и демографии Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно- исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения»

	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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Социально-демографические факторы и способы записи на прием к врачу в первичном звене здравоохранения / А. В. Смышляев, В. А. Шелгунов, Н. Ю. Стасевич [и др.] // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2025. – Т. 33, № 2. – С. 255-258. – DOI 10.32687/0869-866X-2025-33-2-255-258. 2. Опыт применения телемедицинских технологий в медицинских организациях региона на примере Красногорской больницы / Е. Н. Морозова, Н. В. Шинкарева, Р. В. Горенков [и др.] // Менеджер здравоохранения. – 2025. – № 2. – С. 50-59. – DOI 10.21045/1811-0185-2025-2-50-59. 3. Эффективность предварительной дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных новообразований кожи с помощью программы искусственного интеллекта Derma Onko Check / А. И. Ламоткин, Д. И. Корабельников, О. Ю. Олисова, И. А. Ламоткин // Фармакоэкономика. Современная фармакоэкономика и фармакоэпидемиология. – 2025. – Т. 18, № 2. – С. 261-270. – DOI 10.17749/2070-4909/farmakoeconomika.2025.294. 4. Анализ применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи пациентам Волгоградской области / Ю. С. Левахина, А. В. Поликарпов, Н. А. Голубев, А. И. Себелев // Волгоградский научно-медицинский журнал. – 2025. – Т. 22, № 1. – С. 66-72. – DOI 10.19163/2658-4514-2025-22-1-66-72. 5. Анализ заболеваемости и смертности вследствие злокачественных новообразований органов дыхания в Российской Федерации и Архангельской области за период 2013-2023 гг / Ж. Л. Варакина, А. Р. Богоутдинова, У. Е. Чадаева, Л. И. Меньшикова // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2025. – № 1. – С. 374-388. – DOI 10.24412/2312-2935-2025-1-374-388.

6. Ламоткин, А. И. Предварительная дифференциальная диагностика доброкачественных и злокачественных опухолей из эпидермальной ткани кожи с применением программы искусственного интеллекта «Derma Onko Check» / А. И. Ламоткин, Д. И. Корабельников, И. А. Ламоткин // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2025. – № 2. – С. 223-242. – DOI 10.24412/2312-2935-2025-2-223-242.
7. Сравнительный анализ результативности федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» в регионах Арктической зоны за период 2019-2023 гг / В. А. Постоев, А. А. Мурашкина, А. В. Пантелеева [и др.] // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2025. – № 2. – С. 826-845. – DOI 10.24412/2312-2935-2025-2-826-845.
8. Свередюк, М. Г. Правовые и этические проблемы внедрения искусственного интеллекта на современном этапе при осуществлении медицинской деятельности включая офтальмологию / М. Г. Свередюк, В. С. Ступак, М. В. Пшеничнов // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2025. – № 2. – С. 868-881. – DOI 10.24412/2312-2935-2025-2-868-881.
9. Кобякова, О. С. Технологии искусственного интеллекта в здравоохранении в глобальной патентной экосистеме: 2000-2023 гг / О. С. Кобякова, О. А. Еремченко, Н. Г. Куракова // Врач и информационные технологии. – 2024. – № 1. – С. 44-59. – DOI 10.25881/18110193_2024_1_44.
10. Разработка и применение цифровых технологий в научных исследованиях по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» / М. Ю. Котловский, О. В. Армашевская, Т. А. Соколовская, А. В. Гусев // Врач и информационные технологии. – 2024. – № 2. – С. 40-51. – DOI 10.25881/18110193_2024_2_40.
11. Использование цифровых медицинских сервисов пациентами пожилого возраста: основные барьеры и пути / О. В. Кунгурцев,

Д. С. Тюфилин, А. В. Чукавина [и др.] // Врач и информационные технологии. – 2024. – № 4. – С. 20-27. – DOI 10.25881/18110193_2024_4_20.

12. Роль телемедицинских консультаций в повышении доступности и качества оказания специализированной, в том числе высокотехнологической медицинской помощи / А. М. Чилилов, Ф. Н. Кадыров, В. Е. Оловянный, А. В. Кузнецов // Менеджер здравоохранения. – 2024. – № 12. – С. 121-130. – DOI 10.21045/1811-0185-2024-12-121-130.

Адрес ведущей организации

Индекс	127254
Объект	ФГБУ "ЦНИИОИЗ" Минздрава России
Город	Москва
Улица	Добролюбова
Дом	11
Телефон	(495) 618-31-83
e-mail	mail@mednet.ru
Web-сайт	https://mednet.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители 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).

Директор ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России
член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор



О.С. Кобякова