

В диссертационный совет Д 208.052.01 на базе  
 федерального государственного бюджетного учреждения  
 «Национальный медицинский исследовательский  
 центр онкологии им. Н.Н. Петрова»  
 министерства здравоохранения  
 Российской Федерации

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ахматханова Хусейна Умаровича на тему: «Создание модели скрининга рака шейки матки в условиях Чеченской Республики», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия (медицинские науки)

Полное наименование организации	Сокращенное название организации	Место нахождения и почтовый адрес организации	Телефон, электронный адрес, сайт организации	Директор	Основные работы
1	2	3	4	5	6
Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский	МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 3	8 (945) 945-19-35 E-mail: mnioi@mail.ru	Каприн Андрей Дмитриевич, профессор, академик РАН, заслуженный врач РФ	1. Александрова Л.М. Выявление рака молочной железы: состояние проблемы, пути решения / Л.М. Александрова, А.М. Калинина, П.В. Ипатов, О.П. Грецова, В.В. Старинский, А.Д. Каприн, С.А. Бойцова // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2016. – Т. 5. – № 2. – С. 34–39. 2. Каприн, А.Д. Профилактика злокачественных новообразований в Российской Федерации как составная часть международной стратегии профилактики неинфекционных заболеваний / А.Д. Каприн, Л.М. Александрова, В.В. Старинский //

<p>центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>				<p>Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2016. – Т. 5. – № 56. – С. 42–50.</p> <p>3. Мухтарулина, С.В. Принципы развития урологических осложнений у больных инвазивным раком шейки матки после радикальной гистерэктомии / С.В. Мухтарулина, А.Д. Каприн, А.Н. Востров // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2017. – Т. 6. – № 5. – С. 100–104.</p> <p>4. Шевчук, А.С. Органосохраняющее лечение больных инвазивным раком шейки матки: эффективность, безопасность и нерешенные проблемы / А.С. Шевчук, Е.Г. Новикова // Онкогинекология. – 2017. – № 2 (22). – С. 64–74.</p> <p>5. Сушинская, Т.В. Эффективность цитологической диагностики цервикальной интраэпителиальной неоплазии и рака шейки матки в зависимости от способа взятия материала / Т.В. Сушинская, Н.Н. Волченко, Ю.Э. Доброхотова, В.Ю. Мельникова, А.Н. Петров, А.А. Тугулукова, В.И. Вознесенский, В.М. Поминальная // Онкогинекология. – 2017. – № 3 (23). – С. 51–59.</p> <p>6. Брико, Н.И. ВПЧ-ассоциированные заболевания в структуре онкогинекологической патологии и инфекций, передаваемых половым путем, в Москве и в России / Н.И. Брико, П.Д. Лопухов, А.Д. Каприн, Е.Г. Новикова,</p>
--	--	--	--	---



					<p>О.И. Трушина, А.А. Халдин, О.В. Жукова, Д.Р. Исаева, А.И. Скворцова // Инфекция и иммунитет. – 2017. – Т. 7. – № 4. – С. 359–367.</p> <p>7. Каприн, А.Д. Технологии диагностики и скрининга в раннем выявлении злокачественных новообразований / А.Д. Каприн, Л.М. Александрова, В.С. Старинский, А.С. Мамонтова // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2018. – Т. 7. – № (1). – С. 34–40.</p> <p>8. Каприн, А.Д. Диспансеризация определенных групп взрослого населения России как инструмент раннего выявления злокачественных новообразований (итоги 2015–2016 гг.) / А.Д. Каприн, Л.М. Александрова, В.В. Старинский, А.М. Калинина, П.В. Ипатов, С.А. Бойцов, О.М. Драпкина // Профилактическая медицина. – 2018. – Т. 21. – № 4. – С. 13– 19.</p> <p>9. Петрова, Г.В. Состояние онкологической помощи населению России в 2017 г. по данным федерального статистического наблюдения / Г.В. Петрова, В.В. Старинский, О.П. Грецова, А.О. Шахзадова, Ю.В. Самсонов // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2019. – Т. 8. – № 1. – С. 32–40.</p> <p>10. Мкртчян, Л.С. Эффективность лечения местнораспространенного рака шейки матки в зависимости от факторов прогноза / Л.С. Мкртчян, А.Д. Каприн,</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>С.А. Иванов, Г.К. Кулиева, Л.И. Крикунова // Вопросы онкологии. – 2019. – Т. 65. – № 4. – С. 584–589.</p> <p>11. Якобс, О.Э. Диагностика микрокальцинатов как фактора, провоцирующего развитие рака молочной железы / О.Э Якобс, Н.И. Рожкова, А.Д. Каприн, Е. Л. Муйжнек, И.И. Бурдина, С.Б. Запирова, М.Л. Мазо, С.П. Прокопенко // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2019. – Т. 8. – № 5. – С. 327–332.</p> <p>12. Петрова Г.В., Грецова О.П., Старинский В.В. Сравнение данных государственной онкологической статистики и ракового регистра России / Г.В. Петрова, О.П. Грецова, В.В. Старинский // Сибирский онкологический журнал. – 2019. – Т. 18. – № 5. С. 5–11.</p> <p>13. Александрова, Л.М. Предотвратимая смертность от рака шейки матки как индикатор эффективности профилактики заболевания / Л.М. Александрова, О.П. Грецова, Г.В. Петрова, В.В. Старинский, А.Д. Каприн // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2020. – № 23 (3). – С. 56–63.</p> <p>14. Сушинская, Т.В., Епифанова С.В., Щепкина Е.В., Кузнецов А.И., Стуклов Н.И. Ошибки диагностики предраковых заболеваний и рака шейки матки / Т.В. Сушинская, С.В. Епифанова, Е.В.</p>
--	--	--	--	--

				<p>Щепкина, А.И. Кузнецов, Н.И. Стуклов // Онкогинекология. – 2020. – № 1 (33). – С. 49–57.</p> <p>15. Баяндина, Н.Н. Возможности цифровых технологий в диагностике патологии шейки матки / Н.Н. Баяндина, Е.Н. Славнова // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2021. – Т. 10. – № 1. – С. 11–18.</p> <p>16. Мкртчян, Л.С. Комплексная терапия цервикальных интраэпителиальных неоплазий шейки матки / Л.С. Мкртчян, Л.Ю. Гривцова, В.И. Киселева, А.М. Алешина, Л.И. Крикунова // Гинекология. – 2021. – Т. 23. – № 1. – С. 62–67.</p>
--	--	--	--	---

Ученый секретарь  
МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал  
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ

30.08.2021



Е.П. Жарова