


В диссертационный совет
21.1.032.01 (Д 001.017.01),
созданный
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии
им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Мочальниковой Валерии Васильевны на тему: «Морфологические аспекты диагностики и прогноза раннего рака желудка (иммуногистохимический профиль муцинов, факторов клеточной адгезии и апоптоза)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.3.2. Патологическая анатомия

Полное наименование	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование	МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Учредитель организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Директор Андрей Дмитриевич Каприн академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; должность и наименование организации, являющейся основным местом его работы	Алексеев Борис Яковлевич Доктор медицинских наук, профессор, Заместитель генерального директора по науке ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.  Б.Я. Алексеев
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом его работы	Пирогов Сергей Сергеевич Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология Заведующий отделом эндоскопии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.  Пирогов С.С.

	<p>Мазурова Мария Павловна Кандидат медицинских наук 14.01.12 – Онкология 14.03.02 – Патологическая анатомия Врач-патологоанатом отдела онкоморфологии МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России</p> <p>Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  Мазурова М.П.</p>
Почтовый адрес	125284, г. Москва 2-й Боткинский проезд д.3
Телефон	8-495-945-80-20
Адрес электронной почты	mnioi@mail.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	http://www.mnioi.ru
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Алентов И.И., Чайка А.В., Скоропад В.Ю., Хомяков В.М., Пирогов С.С., Маршутина Н.В., Волченко Н.Н., Северская Н.В., Сергеева Н.С., Каприн А.Д. Серологически позитивные случаи рака желудка, ассоциированные с вирусом Эпштейн-Барр. // Профилактическая медицина. 2021. Т. 24. № 3. С. 77-81. 2. Горошинская И.А., Сурикова Е.И., Франциянц Е.М., Немашкалова Л.А., Качесова П.С., Медведева Д.Е., Маслов А.А. Глутатион-зависимая система в крови больных раком желудка с разным гистотипом опухоли и распространенностью заболевания. // Исследования и практика в медицине. 2021. Т. 8. № 4. С. 12-22. 3. Труш Е.А., Ульянин А.И., Королёв А.В., Андросова Л.Н., Павлов П.В., Шифрин О.С., Трухманов А.С., Полуэктова Е.А., Тертычный А.С., Пирогов С.С., Ивашкин В.Т. Клиническое наблюдение пациента с изолированным поражением желудка. // Вопросы детской диетологии. 2021. Т. 19. № 3. С. 95-101. 4. Сидоров Д.В., Степанюк И.В., Бакасов И.А., Ложкин М.В., Волченко Н.Н., Мошуров Р.И., Гришин Н.А., Гамеева Е.В. Симультантная операция у больного с редкими первично-множественными синхронными опухолями желудочно-кишечного тракта. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2020. Т. 9. № 6. С. 67-70. 5. Силантьева Н.К., Агабабян Т.А., Холева А.А., Скоропад В.Ю., Шавладзе З.Н., Иванов С.А., Жаворонков Л.П. Сравнительный анализ данных компьютерной томографии и диагностической лапароскопии при оценке распространенности рака желудка. // Вестник рентгенологии и радиологии. 2020. Т. 101. № 6. С. 333-342. 6. Игнатова Е.О., Серяк Д.А., Федянин М.Ю., Трякин А.А., Покатаев И.А., Меньшикова С.Ф., Вахабова Ю.В., Карбышев М.С., Смирнова К.В., Тюляндин С.А. Молекулярный портрет рака желудка, ассоциированного с вирусом эпштейна-барр. // Успехи молекулярной онкологии. 2020. Т. 7. № 3. С. 27-36. 7. Вербовский А.Н., Пирогов С.С., Матушкова О.С., Перфилов С.В., Вакурова Е.С., Перфильев И.Б. Эндоскопическая резекция слизистой оболочки в диссекцией в подслизистом слое как метод лечения поверхностных эпителиальных новообразований

	<p>желудочно-кишечного тракта. // Доказательная гастроэнтерология. 2019. Т. 8. № 1-1. С. 50-57.</p> <p>8. Чайка А.В., Хомяков В.М., Хороненко В.Э., Уткина А.Б., Колобаев И.В., Соболев Д.Д., Рябов А.Б. Хирургическое лечение больных раком желудка в пожилом возрасте. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2019. Т. 8. № 1. С. 4-12.</p> <p>9. Смаилова Д.С., Ибраев С.Е., Музафаров С.Н., Самарова У.С., Хисметова З.А., Рахимжанова Ф.С., Фаббро Э. Ретроспективный анализ данных пилотной скрининговой программы по раннему выявлению рака пищевода и желудка. // Вестник Российской академии медицинских наук. 2019. Т. 74. № 6. С. 405-412.</p> <p>10. Вербовский А.Н., Пирогов С.С., Богданов С.Н., Овчинников А.В., Соколов В.В., Хомяков В.М. Возможности эндоскопии в диагностике и лечении больных с нейроэндокринными опухолями желудка III типа. // Эндоскопическая хирургия. 2018. Т. 24. № 2. С. 51-55.</p> <p>11. Бакулин И.Г., Пирогов С.С., Бакулина Н.В., Стадник Е.А., Голубев Н.Н. Профилактика и ранняя диагностика рака желудка. // Доказательная гастроэнтерология. 2018. Т. 7. № 2. С. 44-58.</p>
--	--

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

Сведения об организации удостоверяю:

Ученый секретарь
МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России



Е.П. Жарова