

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Назаровой Валерии Витальевны на тему «Лечение и прогноз метастатической увеальной меланомы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

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, составившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Феденко Александр Александрович Руководитель отдела лекарственного лечения опухолей МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Доктор медицинских наук 14.01.12 – онкология
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
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	1. Абакушина, Е.В. Адоптивная иммунотерапия активированными цитотоксическими лимфоцитами больных меланомой / Абакушина Е.В., Пасова И.А., Кудрявцев Д.В., Фомина Е.С., Кудрявцева Г.Т., Каприн А.Д. // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т. 10(19)., № 2-1. – С. 564-566. 2. Пасова И.А. Влияние иммунотерапии на изменение экспрессии рецепторов NKG2D и их лигандов в сыворотке крови больных меланомой / Пасова И.А., Абакушина Е.В., Маризина Ю.В., Селиванова Н.В., Кудрявцев Д.В., Каприн А.Д. // Российский биотерапевтический журнал. – 2015. – Т. 14., № 1. – С. 119. 3. Абакушина, Е.В. Эффективность иммунотерапии цитокин-

индуцированными киллерами больных меланомой / Абакушина Е.В., Пасова И.А., Маризина Ю.В., Кудрявцев Д.В., Кудрявцева Г.Т., Каприн А.Д. // Российский биотерапевтический журнал. – 2016. – Т. 15., № 1. – С. 3-4.

4. Пасова, И.А. Место адоптивной иммунотерапии активированными лимфоцитами в комбинированной терапии меланомы / Пасова И.А., Абакушина Е.В., Маризина Ю.В., Каприн А.Д. // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т. 10(19), № 2-1. – С. 566-568.

5. Абрамов, А.А. Опухоли органов головы и шеи: технологии лечения и реабилитации пациентов: реконструкция тканей / Абрамов А.А., Аванесов В.М., Адамян А.А., Андреева Ю.Ю., Анурова О.А., Арутюнян Л.С., Архангельская О.В., Ахматова А.М., Баринов С.М., Батухтина Е.В., Белов А.И., Белохвостов А.И., Бойко А.В., Бородина Н.Б., Васильев А.В., Васильев В.Н., Ветшева М.С., Винокуров А.Г., Волченко Н.Н., Гащенко А.Д. и др. // Москва, 2016.

6. Поляков, А.П. Влияние статуса гена BRAF на выбор тактики хирургического лечения высокодифференцированного рака щитовидной железы / Поляков А.П., Волченко Н.Н., Славнова Е.Н., Кудрявцева А.В., Ратушный М.В., Ратушная В.В., Филюшин М.М., Ребрикова И.В., Никифорович П.А. // Опухоли головы и шеи. – 2016. – Т. 6., № 4. – С. 45-48.

7. Маторин О.В. Использование аппаратно-диагностического комплекса "Паспорт кожи" в скрининге и ранней диагностике пигментных новообразований кожи / Маторин О.В., Поляков А.П., Ратушный М.В., Филюшин М.М., Ребрикова И.В., Рассохина О.И., Кудрин К.Г., Зенкина Е.В. // В книге: Сборник научных работ III Петербургского Международного онкологического форума "Белые ночи 2017" ФГБУ "НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России. – 2017. – С. 194b-194

8. Кирпа Е.А. Микрохирургическое устранение дефектов кранио-орбито-фациальной зоны лоскутами, содержащими костный фрагмент (обзор литературы) / Кирпа Е.А., Поляков А.П. // Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. – 2015. – № 1. – С. 49-63.

9. Зенкина Е.В. Зенкина Е.В. етодологические аспекты определения сторожевых лимфоузлов при лечении меланомы кожи головы и шеи / Зенкина Е.В., Поляков А.П., Леонтьев А.В., Лазутина Т., Ратушный М.В., Маторин О.В., Филюшин М.М., Ребрикова И.В., Кученко И.И., Никифорович П.А., Сугаипов А.Л., Мордовский А.В. // В книге: Сборник научных работ III Петербургского Международного онкологического форума "Белые ночи 2017" ФГБУ "НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России. – 2017. – С. 195

10. Ермаков А.В. Методика непрямой лимфосцинтиграфии с использованием радиофармпрепарата "технефит ээтс" для определения путей лимфооттока и биопсии сторожевых лимфатических узлов при хирургическом лечении больных раком молочной железы и меланомой кожи / Ермаков А.В., Зикиряходжаев А.Д., Лазутина Т.Н., Леонтьев А.В., Волченко Н.Н.,

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России


А.А. Феденко

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 и подпись д.м.н. А.А. Феденко удостоверяю

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





Е.П. Жарова