

В диссертационный совет
21.1.033.01 на базе ФГБУ
«НМИЦ онкологии им. Н.Н.
Петрова» Минздрава России
(197758, Санкт-Петербург, пос.
Песочный, ул. Ленинградская,
д. 68)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Киселевой Елены Владимировны на тему:
«Роль микроРНК-21 в диагностике колоректального рака»,
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
Местонахождение	344037, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, 14-я линия, 63
Адрес электронной почты	onko-sekretar@mail.ru
Телефон	8 (863) 200 1000, 8 (863) 3000 200
Фамилия Имя Отчество ученой степени, ученое звание руководителя ведущей организации	Кит Олег Иванович - генеральный директор ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Кит Олег Иванович - генеральный директор ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Новикова Инна Арнольдовна – кандидат медицинских наук, заместитель генерального директора по науке ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме – диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Профиль экспрессии микроРНК в изолированных циркулирующих опухолевых клетках при колоректальном раке / О.И. Кит, И.А. Новикова, Н.Н. Тимошкина, Д.Ю. Гвалдин, А.А. Пушкин, О.Ю. Каймакчи, А.А. Маслов, А.В. Шапошников // Успехи молекулярной онкологии. - 2023. - Т. 10. - № 1. - С. 49-56. 2. Общая выживаемость больных раком ободочной кишки с различным уровнем циркулирующих опухолевых клеток и возможности повышения его прогностической значимости / О.И. Кит, Е.Ю. Златник, И.А. Новикова, Е.П. Ульянова, А.А. Демидова, Е.Н. Колесников, Ю.А. Геворкян, Н.В. Солдаткина, А.В. Снежко // Сибирский онкологический журнал. - 2022. - Т. 21. - № 4. - С. 32-39. 3. Новикова, И.А. Особенности экспрессии маркеров эпителиально-мезенхимального перехода - E-кадгерина и ZEB1 - при колоректальном раке / И.А. Новикова, О.И. Кит // Исследования и практика в медицине. - 2021. - Т. 8. - № 2. - С. 23-33. 4. Новикова, И.А. Дифференциальная экспрессия микроРНК в опухолевых и нормальных тканях толстой кишки / И.А. Новикова, Н.Н. Тимошкина, Д.С. Кутилин // Якутский медицинский журнал. - 2020. - № 4 (72). - С. 74-82. 5. Корреляционный анализ показателей локального иммунитета и эпителиально-мезенхимального перехода больных колоректальным раком в зависимости от уровня циркулирующих опухолевых клеток / А.О. Ситковская, И.А. Новикова, Е.Ю. Златник, Е.П. Ульянова, О.Г. Шульгина, В.Е. Колесников, П.Н. Габричидзе, В.А. Донцов, С.С. Мезенцев // Современные проблемы науки и образования. - 2020. - № 5. - С. 90. - Режим доступа: URL: http://science-education.ru/ru/article/view?id=30107. 6. Показатели клеточного иммунитета у больных колоректальным раком разных стадий при наличии и отсутствии циркулирующих опухолевых клеток / Е.Ю. Златник, А.О. Ситковская, И.А. Новикова, Е.С. Бондаренко, А.Б. Сагакянц // Сибирский онкологический журнал. - 2020. - Т. 19. - № 4. - С. 94-98.
---	--

	<p>7. Оценка профиля микроРНК в цервикальном эпителии для прогнозирования развития рецидивов рака шейки матки / А.Ю. Максимов, М.Ю. Тимошкова, Е.В. Вереникина, Е.А. Лукбанова, М.М. Кечерюкова // Альманах клинической медицины. - 2020. - Т. 48. - № 5. - С. 333-340.</p> <p>8. Экспрессия микроРНК у больных со злокачественными и предраковыми заболеваниями шейки матки / О.И. Кит, М.Ю. Тимошкова, А.Ю. Максимов, Е.В. Вереникина, М.М. Кечерюкова, Е.А. Лукбанова // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2020. - Т. 15. - № 4. - С. 519-522.</p>
--	--

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.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России
д.б.н., профессор



15.09.23

Дженкова Е.А.