

федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Ростовский научно-исследовательский
онкологический институт»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБУ «РНИОИ» Минздрава России)

ул.14-я линия, 63 г. Ростов-на-Дону, 344037
тел.253-81-90,тел./ факс: (863)300-30-05,
e-mail:onko-sekretar@mail.ru
ОКПО 01966791, ОГРН 1026104161423
ИНН/КПП 6167034142/616701001

10.10.2019, № 57/19-ДС
На № 1-46/20 от 05.09.2019

В диссертационный совет Д 208.052.01
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им.
Н.Н. Петрова» Минздрава России

197758, Санкт-Петербург, Песочный,
ул. Ленинградская, д. 68

Сведения о ведущей организации

В соответствии с Положением о диссертационном совете направляю сведения о федеральном государственном бюджетном учреждении «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в качестве ведущей организации по диссертации Семенова Александра Леонидовича на тему: «Химиопрофилактика индуцированного гамма-излучением канцерогенеза в эксперименте», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное учреждение «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сокращенное наименование: ФГБУ «РНИОИ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Кит Олег Иванович доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество	Кит Олег Иванович

<p>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</p>	<p>доктор медицинских наук специальность: 14.01.12 – онкология ученое звание: профессор, чл.-корр. РАН должность: генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Франциянц Елена Михайловна доктор биологических наук ученое звание: профессор должность: заместитель генерального директора по науке федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Zhukova G.V., Shikhlyarova A.I., Barteneva T.A., Barsukova L.P., Kostrovitskiy Yu.V., Petrosyan V.I., Gudtskova T.N., Bragina M.I., Mashchenko N.M. Some strategies of activation therapy using radiations of microwave ranges in experiments on tumor-bearing animals // <i>Cardiometry</i>. 2015. № 7. P. 47-57.</p> <p>2. Изменение показателей функциональной активности тимуса, эпифиза и надпочечников как отражение регуляторных перестроек при противоопухолевых эффектах слабого низкочастотного магнитного поля в эксперименте / Г.В. Жукова, А.И. Шихлярова, М.И. Брагина, и др. // <i>Современные проблемы науки и образования</i>. - 2015. - №1-2. - С. 309. Режим доступа: URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=20218</p> <p>3. Особенности тиреоидного статуса при экспериментальном метастазировании в печень / О.И. Кит, И.В. Каплиева, Е.М. Франциянц, Л.К. Трепитаки, Ю.А. Погорелова // <i>Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология</i>. – 2016. – В. 135, № 11. – С.</p>

53-58.

4. Некоторые показатели фибринолитической системы на этапах экспериментального метастазирования в печень / И.В. Каплиева, Е.М. Франциянц, Л.К. Трепитаки, Ю.А. Погорелова // Трансляционная медицина. – 2016. – Т. 3, № 6. – С. 73-79.

5. Способ моделирования лимфогенного и гематогенного метастазирования мышинной меланомы В16 у белых нелинейных крыс / О.И. Кит, Е.М. Франциянц, И.В. Каплиева, Л.К. Трепитаки, // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – № 6. – С. 759-762.

6. Некоторые механизмы повышения злокачественности меланомы на фоне хронической боли у самок мышей/ О.И. Кит, Е.М. Франциянц, И.М. Котиева, И.В. Каплиева, Л.К. Трепитаки, В.А. Бандовкина, Л.Я. Розенко, Н.Д. Черярина, Ю.А. Погорелова // Российский журнал боли. – 2017. – Т.53, №2. – С. 14-20.

7. Регуляция ангиогенеза факторами роста в интактной и патологически измененной коже самок мышей при злокачественной меланоме, развивающейся на фоне хронической боли/ О.И. Кит, И.М. Котиева, Е.М. Франциянц, И.В. Каплиева, Л.К. Трепитаки, В.А. Бандовкина, Л.Я. Розенко, Н.Д. Черярина, Ю.А. Погорелова // Российский журнал боли. - 2017. - № 3-4. – С. 17-24.

8. Эффективное действие тималина на опухоль и состояние тимуса в эксперименте *in vivo* при использовании режима активационной терапии / Г.В. Жукова, А.И. Шихлярова, Т.А. Бартенева, А.Н. Шевченко, Ф.М. Захарюта // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2018. - № 1. - Т. 165. - С. 94-98

9. Экспериментальная оценка функционирования трёх основных регуляторных систем организма (надпочечниковой, тиреоидной и гонадной) на этапах метастазирования саркомы 45 в печень /

И.В. Каплиева, Е.М. Франциянц, Л.К. Трепитаки, Н.Д. Черярина // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2018. – №2. – С. 90-97.

10. Влияние нейрогенной хронической боли на показатели калликреин-кининовой системы в коже самок мышей в динамике развития меланомы B16/F10/ О.И. Кит, И.М. Котиева, Е.М. Франциянц, И.В. Каплиева, Л.С. Козлова, В.А. Бандовкина, Ю.А. Погорелова, Н.Д. Черярина, М.В. Бликян // Медицинский вестник Юга России. – 2018. – Т. 9, №2. – С. 51-60.

11. Способ профилактики метастатического поражения легких в эксперименте / Е.М. Франциянц, И.В. Каплиева, Л.К. Трепитаки, Б.В. Страдомский // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2018. - Т. 81(10). - С. 24-28

12. Жукова Г.В., Шихлярова А.И., Бартенева Т.А., Протасова Т.П., Брагина М.И., Ширнина Е.А., Жадобина А.И., Триандафилиди Е.И., Быкадорова О.В., Мхитарьян О.В. Активность ферментов-дегидрогеназ в лимфоцитах крови крыс при противоопухолевом действии различных вариантов активационной электромагнитотерапии с использованием излучения крайне высокочастотного диапазона // Современные проблемы науки и образования. 2018. № 4. С. 190.

13. Процессы самоорганизации митохондрий при росте экспериментальных опухолей в условиях хронической нейрогенной боли / О.И. Кит, А.И. Шихлярова, Е.М. Франциянц, И.В. Нескубина, И.В. Каплиева, А.С. Гончарова, Е.М. Непомнящая, О.Г. Шульгина // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. - 2019. - №2 (202). - С. 97-105. - DOI 10.23683/0321-3005-2019-2-97-105

14. Ингибирующее влияние импульсных магнитных полей и ионизирующего излучения на культуру клеток глиобластомы человека

	T98G / И.А. Попов, А.И. Шихлярова, Э.Е. Росторгуев, М.А. Гусарева, Н.Н. Тимошкина, и др. // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2019. - Т. 14. - № 1-2. - С. 228-231.
--	--

Адрес ведущей организации:

Индекс	344037
Объект	ФГБУ «РНИОИ» Минздрава России
Город	Ростов-на-Дону
Улица	14-линия
Дом	63
Телефон	8 (863) 300-02-00, 8 (863) 200-10-00
e-mail	onko-sekretar@mail.ru
Web-сайт	www.rnioi.ru

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 «РНИОИ» Минздрава России,
доктор биологических наук, доцент

Дженкова Е.А.