

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе

Трацевской Жанны Викторовны

на тему: «Клинико-патоморфологическая характеристика вариантов истинной полицитемии и миелопролиферативных новообразований, неклассифицируемых, JAK2-позитивных»

<i>Полное наименование</i>	Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
<i>Сокращенное наименование</i>	МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
<i>Учредитель организации</i>	Министерство здравоохранения Российской Федерации
<i>Фамилия, имя, отчество, учёная степень руководителя организации</i>	Директор МРНЦ имени А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Иванов Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор РАН
<i>Почтовый адрес</i>	249031, Российская Федерация, Калужская область, г. Обнинск, ул. Маршала Жукова, д. 10
<i>Телефон</i>	8 (495) 150-11-22
<i>Адрес электронной почты</i>	mrrc@mrrc.obninsk.ru
<i>Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети Интернет</i>	mrrc@mrrc.obninsk.ru
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Рагулин Ю. А. и др. Реакция эритроидного ростка кроветворения на опухолевый рост у больных раком легкого //Сибирский онкологический журнал. – 2017. – Т. 16. – №. 1.2. Лушников Е. Ф. Цели и методы работы патологоанатома в современной онкологии //Онкология. Журнал им. ПА Герцена. – 2017. – Т. 6. – №. 2. – С. 66-71.3. Зибиров Р. Ф., Мозеров С. А. Характеристика клеточного микроокружения опухоли //Онкология. Журнал им. ПА Герцена. – 2018. – Т. 7. – №. 2. – С. 67-72.4. Полуэктова М. В. и др. Тромбоцитозы у больных колоректальным раком-реальный фактор неблагоприятного прогноза //Материалы IV Петербургского международного онкологического форума" Белые ночи 2018". – 2018. – С. 295-295.5. Павлов В. В. и др. Влияние различных режимов

	котрансплантации мезенхимных и гемопоэтических стволовых клеток на темпы восстановления кроветворения у мышей после воздействия циклофосфана в сублетальных дозах //Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2018. – №. 4. – С. 239-243.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Информация о лице, утвердившем отзыв ведущей организации

Фамилия, имя, отчество	Иванов Сергей Анатольевич
Гражданство, дата рождения	РФ, 03.07.1970 г.р.
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.01.13 –лучевая диагностика и лучевая терапия 14.01.12- онкология
Почетное звание	Профессор РАН
Основное место работы (наименование организации)	МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Должность по основному месту работы	Директор
Согласие	Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих данных в диссертационный совет Д 208.135.01 на базе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России
	ПОДПИСЬ

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 её сотрудниками.

Ученый секретарь
МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
кандидат биологических наук



Handwritten signature

Н.А. Печенина