

В диссертационный совет Д001.017.01  
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»  
Минздрава России

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Лесовой Екатерины Андреевны

на тему

**«Модулирование активации глюкокортикоидного рецептора в химиотерапии  
гемобластозов»**

<b>Полное наименование</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
<b>Сокращенное наименование</b>	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России
<b>Учредитель организации</b>	Министерство здравоохранения Российской Федерации
<b>Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации</b>	Ректор Алексей Станиславович Созинов доктор медицинских наук, профессор
<b>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</b>	Бойчук Сергей Васильевич Доктор медицинских наук, профессор 14.03.03 – патологическая физиология Декан медико-биологического факультета, заведующий кафедрой общей патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
<b>Почтовый адрес</b>	420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49
<b>Телефон</b>	8(843) 236-06-52
<b>Адрес электронной почты</b>	rector@kazangmu.ru
<b>Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»</b>	<a href="https://kazangmu.ru">https://kazangmu.ru</a>
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>Галембикова, А.Р. Влияние пивалоил-замещённых пиррол-содержащих гетероциклических соединений на механизмы reparации повреждений ДНК клеток саркомы Юинга / А.Р. Галембикова, С.В. Бойчук, П.Д. Дунаев и др. // Казанский медицинский журнал. – 2018. - №2. – С. 245-248.</li><li>Гималетдинова, А.М. Гистологическое исследование цитотоксичности частиц нанокомпозита для прямых реставраций в стоматологии в моделях на крысах / А.М. Гималетдинова, Г.Т. Салеева, Н.В. Бойчук, и др. // Казанский медицинский журнал. – 2017. – Т. ХСҮIII (98), № 5. – С. 747-452</li><li>Хуснутдинов, Р.Р. Механизмы чувствительности опухолевых клеток сарком мягких тканей к темозоломиду / Р.Р. Хуснутдинов, С.В. Бойчук // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. - №2. – С. 10-14</li></ol>

227-230.

4. Галембикова, А.Р. Пивалоил-замещенные 2-пирролоны индуцируют гибель гастроинтестинальных стромальных опухолей, резистентных к иматинибу и химиопрепаратам / А.Р. Галембикова, С.В. Бойчук, С.С. Зыкова // Вопросы онкологии. – 2017. - № 1. – С. 135-140.
5. Дунаев, П.Д. Получение иматиниб-резистентного субклона клеток гастроинтестинальной стромальной опухоли и исследование его чувствительности к химиопрепаратам / П.Д. Дунаев, С.В. Бойчук, А.Р. Галембикова и др. // Казанский медицинский журнал. – 2017. - №6. – С. 993-997.
6. Boichuk, S. A novel receptor tyrosine kinase switch promotes gastrointestinal stromal tumor drug resistance/ S. Boichuk, A. Galembikova, P. Dunaev et al. // Molecules. - 2017. – Vol. 22, №12. – P. 2152.
7. Петров, С.В. Оптимизация повседневной иммуногистохимической диагностики лимфомы Ходжкина в условиях крупного онкоморфологического отделения / С.В. Петров, Т.Р. Ахметов, М.Б. Лисина, и др. // Уральский медицинский журнал.- 2017.- Т.148, №4.-С.35-41.
8. Koshpaeva, E.S. Clastogenic and anticlastogenic activity of glucocorticoid hormones hydrocortisone and its synthetic analogs prednisolone and dexamethasone / E.S. Koshpaeva, V.V. Semenov // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.- 2013. -T. 155, № 1.- С. 78-80.

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

С.В. Бойчук

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

Сведения об организации и подпись д.м.н., профессора С.В. Бойчука удостоверяю

Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России  
д.м.н., профессор



Ольга Рафаилевна Радченко