


В диссертационный совет 21.1.032.01, созданный  
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»  
Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Дубининой Юлии Николаевны «Биохимические маркеры воспаления в ранней диагностике инфекционных осложнений после трансплантации аутологичных гемопоэтических стволовых клеток», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко» Минобороны России
Учредитель организации	Министерство обороны Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Давыдов Денис Владимирович доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации; ученое звание, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация организация и должность по основному месту работы	Давыдов Денис Владимирович доктор медицинских наук, профессор, 14.01.17 – Хирургия (3.1.9. по действующей номенклатуре научных специальностей) 14.01.15 – Травматология и ортопедия (3.1.8. по действующей номенклатуре научных специальностей) ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко» Минобороны России Начальник госпиталя Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание; научные специальности, по которым им защищена	Рукавицын Олег Анатольевич Доктор медицинских наук, профессор 14.01.21 – Гематология и переливание крови (3.1.28. по действующей номенклатуре научных специальностей)

<p>диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы</p>	<p>ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко» Минобороны России Начальник гематологического центра</p> <p>Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p> <p style="text-align: right;"> Рукавицын О.А.</p>
<p>Почтовый адрес</p>	<p>105094, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, пл. Госпитальная, д.1-3, стр.1</p>
<p>Телефон</p>	<p>8 (499) 263-55-55</p>
<p>Адрес электронной почты</p>	<p>gvkg@mil.ru</p>
<p>Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p><a href="https://gvkg.ru/">https://gvkg.ru/</a></p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Писаревская, О.Н. Взаимосвязь типа и количества моноклонального иммуноглобулина с тяжестью анемического синдрома у больных с плазмоклеточными новообразованиями и другими заболеваниями с парапротеинемией / О.Н. Писаревская, О.А. Рукавицын // Клиническая медицина. – 2025. – Т. 103 – № 3. – С. 208–216.</li> <li>2. Алексеев, С.А. Оценка влияния метаболических величин на длительность периода выживаемости без прогрессирования у пациентов с лимфомами // С.А. Алексеев, В.Н. Троян, О.А. Рукавицын // Клиническая медицина. – 2025. – Т. 103 – № 8-9. – С. 634–640.</li> <li>3. Алексеев, С.А. Влияние изменения опухолевого объема и уровня поглощения фтордезоксиглюкозы на длительность периода выживаемости без прогрессирования у пациентов с лимфомами // С.А. Алексеев, В.Н. Троян, О.А. Рукавицын // Медицинская визуализация. – 2025. – Т. 29 – № 3. – С. 107–116.</li> <li>4. Алексеев, С.А. Влияние метаболических величин на длительность безрецидивной выживаемости у пациентов с лимфомами, имеющими после лечения 3 балла по ПЭТ-шкале: ретроспективное исследование. // С.А. Алексеев, В.Н. Троян, О.А. Рукавицын // Лучевая диагностика и терапия. – 2025. – Т. 16 – № 2. – С.84–94.</li> <li>5. Мониторинг частоты встречаемости и антибиотикочувствительности возбудителей инфекций кровотока у пациентов онкогематологического профиля / Н.Б. Эсауленко, М.В. Нестерова, К.С. Комур [и др.] // Гематология. Трансфизиология. Восточная Европа. – 2024. – Т. 10 – № 1. – С. 7–16.</li> <li>6. Использование цитогенетических исследований в диагностике и терапии множественной миеломы / С.П. Казаков, Д.В. Решетняк, И.В. Клеина, О.А. Рукавицын // Гематология. Трансфизиология. Восточная Европа. – 2023. – Т. 9 – № 1. – С. 18–23.</li> </ol>

	<p>7. Частота и исходы нозокомиальных инфекционных осложнений у пациентов с острыми лейкозами / И.О. Волынков, А.А. Кузин, О.А. Рукавицын [и др.] // Гематология. Трансфизиология. Восточная Европа. – 2023. – Т. 9 – № 2. – С. 182–190.</p> <p>8. Эффективность брентуксимабаведотина при рецидивах/рефрактерном течении классической лимфомы Ходжкина и качество жизни пациентов: результаты многоцентрового наблюдательного проспективного исследования в условиях реальной клинической практики / Т. И. Ионова, А.А. Амдиев, М. И. Андриевских [и др.] // КЛИНИЧЕСКАЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. – 2022. – Т. 15 – № 1. – С. 42–53.</p> <p>9. Качество жизни пациентов и эффективность лечения рецидивов/ рефрактерной множественной миеломы по трехкомпонентной схеме IxARd: результаты многоцентрового пилотного исследования в условиях реальной клинической практики / Т.И. Ионова, О.Ю. Виноградова, Ю.Б. Бочкарева [и др.] // КЛИНИЧЕСКАЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА. – 2022. – Т. 15 – № 3. – С. 240–252.</p>
--	---

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 удостоверяю:

Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко» Минобороны России  
кандидат медицинских наук



Бобылев В.А.  
20.04.2023г.



Подпись к.м.н. Бобылева В.А. «УДОСТОВЕРЯЮ»

Начальник отдела кадров  
ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко» Минобороны России



Траутвайн А.В.