

**В диссертационный совет 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданный
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Палладиной Александры Дмитриевны «Определение минимальной остаточной болезни при остром миелоидном лейкозе у детей», 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, доцент
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; организация и должность по основному месту работы	Давыдов Денис Владимирович доктор медицинских наук, доцент Начальник федерального государственного бюджетного учреждения «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н.Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России Д.В.Давыдов
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы	Олег Анатольевич Рукавицын доктор медицинских наук, профессор 14.00.29 – гематология и переливание крови Начальник гематологического центра федерального государственного бюджетного учреждения «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н.Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России О.А.Рукавицын
Почтовый адрес	105094, г. Москва, Госпитальная пл., д. 3
Телефон	+7(499)263-55-55
Адрес электронной почты	gvkg@mil.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	www.gvkg.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по	1. Стуклов, Н.И. Учебник по гематологии / Н.И. Стуклов, Г.И. Козинец, Н.Г. Тюрина. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "ПРАКТИЧЕСКАЯ

теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

- МЕДИЦИНА", 2018. – 336 с. – ISBN 978-5-98811-492-5.
Рецензенты: Пивник А.В., Рукавицын О.А.
2. Ионова, Т.И. Качество жизни больных рефрактерной и рецидивирующей лимфомой Ходжкина, получающих терапию брентуксимабомведотином в условиях реальной клинической практики / Т.И. Ионова, Б.В. Афанасьев, А.А. Амдиев, М.И. Андриевских, Е.А. Барях, ВЕ. Васильев, М.В. Волков, Е.М. Володичева, В.В. Иванов, О.В. Каверина, К.Д. Капланов, Т.Ю. Клиточенко, В.И. Куракин, Д.Г. Лазарева, О.Г. Ларионова, К.В. Лепик, И.Б. Лысенко, Р.И. Минуллина, О.В. Миронов, Е.Н. Мисюрина, Н.Б. Михайлова // Вестник межнационального центра исследования качества жизни. – 2019. – № 33-34. – С. 31-47.
 3. Поляков, А.С. Диагностика и лечение РН-негативных миелопролиферативных новообразований в военно-медицинских организациях Министерства обороны Российской Федерации / А.С. Поляков, Я.А. Носков, О.Р. Петрова, С.В. Бондарчук, А.И. Яковенко, О. Н Петрова. – Санкт-Петербург: Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова, 2020. – 84 с.
 4. Моруга, Р.А. Взаимосвязь фенотипических и цитогенетических особенностей клеток костного мозга у больных с множественной миеломой / Р.А. Моруга, С.П. Казаков // Лабораторная служба. – 2018. – Т. 7. – № 3-2. – С. 145.
 5. Игнатъева, Е. В. Анализ коморбидности у пациентов с лимфолиферативными заболеваниями. Влияние коморбидности на летальность / Е.В. Игнатъева, Е.В. Крюков, В.А. Чернецов, А.В. Зинченко, О.А. Рукавицын // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2020. – Т. 6. – № 4. – С. 436-448. – DOI 10.34883/PI.2020.6.4.001.
 6. Писаревская, О. Н. Некоторые аспекты патогенеза анемии у пациентов с парапротеинемическими гемобластозами / О.Н. Писаревская, О.А. Рукавицын // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2021. – Т. 7. – № 3. – С. 282-295. – DOI 10.34883/PI.2021.7.3.002.
 7. Рукавицын, А.О. Неспецифические поражения кожи при злокачественных лимфомах / А.О. Рукавицын, И.А. Ламоткин // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2020. – № 4(82). – С. 76-80. – DOI 10.34215/1609-1175-2020-4-76-80.

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.

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

Подпись к.м.н. Бобылева Владислава Александровича заверяю

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



В.А. Бобылев

Ф.Я. Гольдшмидт