

В диссертационный совет 68.1.007.01

при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский научно-исследовательский институт гематологии и трансфузиологии Федерального медико-биологического агентства»
(191024, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, 16)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Михалевой Марии Андреевны на тему
«Диагностика и прогнозирование течения хронического лимфоцитарного лейкоза с учетом результатов высокопроизводительного секвенирования» по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, должность, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шляхто Евгений Владимирович генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Конради Ольга Анатольевна доктор медицинских наук (шифр 14.01.05. Кардиология), профессор, академик РАН Заместитель директора по научной работе Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Салогуб Галина Николаевна доктор медицинских наук (шифр 3.1.28. Гематология и переливание крови), доцент Директор Института онкологии и гематологии, профессор кафедры факультетской терапии с клиникой Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Адрес организации	197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Телефон	+7 (812) 702-37-30
Адрес электронной почты	fmrc@almazovcentre.ru
Сайт	https://www.almazovcentre.ru

Список научных публикаций работников ведущей организации по теме диссертационного исследования в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не менее 5 публикаций):

1. Межлабораторный консенсус по иммунофенотипической диагностике хронического лимфоцитарного лейкоза: рекомендации по оформлению заключений цитометрического исследования и подбору панелей моноклональных антител / Е. Н. Паровичникова, Е. В. Наумова, В. Н. Двирнык [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2025. – Т. 70, № 1. – С. 114-127. – DOI 10.35754/0234-5730-2025-70-1-114-127. – EDN IIGEEU.
2. BTK and PLCG2 remain unmutated in one-third of patients with CLL relapsing on ibrutinib / S. Bonfiglio, L. A. Sutton, V. Ljungström [et al.] // Blood Advances. – 2023. – Vol. 7, No. 12. – P. 2794-2806. – DOI 10.1182/bloodadvances.2022008821. – EDN MXMVDF.
3. First-line treatment of chronic lymphocytic leukemia with ibrutinib plus obinutuzumab versus chlorambucil plus obinutuzumab: final analysis of the randomized, phase III iLLUMINATE trial / C. Moreno, R. Greil, F. Demirkan [et al.] // Haematologica. – 2022. – Vol. 107, No. 9. – P. 2108-2120. – DOI 10.3324/haematol.2021.279012. – EDN HQKZTW.
4. Оптимизация терапии хронического лимфолейкоза с использованием теории игр / А. С. Лучинин, В. В. Стругов // Качественная клиническая практика. – 2021. – № 3. – С. 57-63. – DOI 10.37489/2588-0519-2021-3-57-63. – EDN AUMIRV.
5. Хронический лимфоцитарный лейкоз / лимфома из малых лимфоцитов : Клинические рекомендации / Т. Е. Бялик, А. Ю. Зарицкий, Л. Исебер [и др.] ; Ассоциация онкологов России, Национальное гематологическое общество,

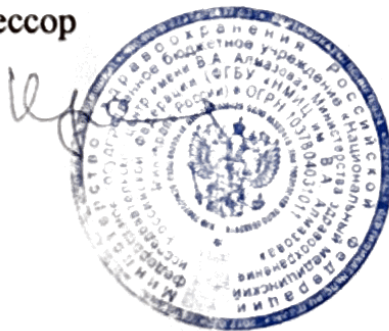
Российское профессиональное общество онкогематологов. – Москва : Министерство здравоохранения Российской Федерации, 2020. – 64 с. – EDN FQEXDK.

6. Five-year survival follow-up of a phase III randomised trial comparing ofatumumab versus physicians' choice for bulky fludarabine-refractory chronic lymphocytic leukaemia: a short report / U. Miklos, V. Strugov, C. Lewerin [et al.] // British Journal of Haematology. – 2020. – Vol. 189, No. 4. – P. 689-693. – DOI 10.1111/bjh.16429. – EDN LRHNRG.

7. Орфанный рецептор ROR1 для детекции минимальной остаточной болезни при хроническом лимфолейкозе / Ю. В. Миролобова, Н. С. Тимофеева, В. А. Барт [и др.] // Медицинский алфавит. – 2020. – № 5. – С. 19-24. – DOI 10.33667/2078-5631-2020-1-5(419)-19-24. – EDN UMVNJI.

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 «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Доктор медицинских наук, профессор



А.О. Недошивин

« 05 » ноября 2025 г.