

В диссертационный совет ДСУ 208.001.15

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Ключагиной Юлии Ивановны на тему: «Алгоритм применения методов экстракорпоральной гемокоррекции в комплексной терапии первичных больных множественной миеломой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.1.28. Гематология и переливание крови

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Генеральный директор Евгений Владимирович Шляхто Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Конради Александра Олеговна Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор 14.01.05 – Кардиология (медицинские науки) Заместитель генерального 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 (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Салогуб Галина Николаевна Доктор медицинских наук, доцент (3.1.28. Гематология и переливание крови) Директор Института гематологии и онкологии, профессор кафедры факультетской терапии с клиникой Институт медицинского образования Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние	1. Ожирение как фактор неблагоприятного прогноза у больных множественной миеломой / Е. С. Михайлов, Г. Н. Салогуб, С. С. Бессмельцев // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2021. – Т. 14. – № 3. – С. 315-320.

5 лет (не менее 5 публикаций)

2. AL-амилоидоз с преимущественным поражением сердца. Алгоритм неинвазивной диагностики амилоидной кардиомиопатии / А. Я. Гудкова, С. В. Лапекин, Т. Г. Бежанишвили, М. А. Трукшина, В. Г. Давыдова, А. Н. Крутиков, А. Н. Куликов, А. А. Стрельцова, С. Е. Андреева, Р. В. Грозов, А. А. Полякова, А. А. Костарева, Г. Н. Салогуб, Е. В. Шляхто // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93. – № 4. – С. 487-496.
3. Прогностическое значение иммунофенотипических особенностей плазматических клеток у пациентов с впервые диагностированной множественной миеломой, получавших лечение на основе ингибитора протеасомы первого поколения бортезомиба / Г. Н. Салогуб, Е. Б. Русанова, М. В. Горчакова, Е. А. Белякова // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2022. – Т. 15. – № 4. – С. 377-387.
4. Кардиотоксичность ингибиторов протеасом при лечении множественной миеломы: обзор литературы и собственные данные / Н. А. Шналиева, Г. Н. Салогуб // Медлайн.Ру. – 2022. – Т. 23. – № 1. – С. 246-261.
5. Long-term outcomes from the phase 3 OCEAN (OP-103) study: melflufen and dexamethasone (dex) versus pomalidomide (pom) and dex in relapsed refractory multiple myeloma (RRMM) / F. Schjesvold, M. A. Dimopoulos, S. Delimpasi, P. Robak, D. Coriu, W. M. Legiec, L. Pour, I. Spicka, T. Masszi, V. A. Doronin, J. Minarik, G. Salogub, Yu. Alexeeva, A. Lazzaro, V. Maisnar, G. Mikala, S. Norin, M. Thuresson, A. Bergan, Ja. Obermüller // Blood. – 2023. – Vol. 142. – № S1. – P. 2018.
6. Безопасность доконтактной профилактики COVID-19 препаратом сипавибарт у лиц, имеющих высокий риск тяжелого течения коронавирусной инфекции: данные клинического исследования NOVELLA, проведенного в российской популяции / Д. С. Фомина, Г. Н. Салогуб, А. Л. Маслянский, Г. И. Гриднева, В. В. Птушкин, М. Ю. Ситникова, О. Г. Ни, В. В. Бредер, М. С. Шустова, Н. А. Кравцова // Терапевтический архив. – 2024. – Т. 96. – № 12. – С. 1127-1136.
7. Методы лучевой визуализации при множественной миеломе / А. М. Климович, Г. Е. Труфанов, Г. Н. Салогуб // Российский журнал персонализированной медицины. – 2025. – Т. 5. – № 6. – С. 462-480.

Адрес ведущей организации

Индекс	197341
Объект	ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Город	Санкт-Петербург
Улица	Аккуратова
Дом	2
Телефон	+7(812) 702-37-30
e-mail	fmrc@almazovcentre.ru
Web-сайт	https://www.almazovcentre.ru

