

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Мельниковой Марии Владимировны на тему: «Экспрессия транскрипционных факторов Twist1, MEF2B, c-Myc, p53 при плазмоклеточных новообразованиях и плазмобластной лимфоме» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.28. – Гематология и переливание крови, 3.3.2. – Патологическая анатомия, представленной к защите на диссертационном совете 21.1.023.01 при ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.

| | |
|--|--|
| Полное наименование | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Сокращенное наименование | ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России |
| Учредитель организации | Министерство здравоохранения Российской Федерации |
| Почтовый адрес | 125284, г. Москва, 2-ой Боткинский проезд, дом 3 |
| Телефон | +7(495)150-11-22 |
| Адрес электронной почты | mnioi@mail.ru |
| Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети Интернет | https://new.nmicr.ru/ |
| Фамилия, имя, отчество, учёная степень руководителя организации | Каприн Андрей Дмитриевич доктор медицинских наук профессор, заслуженный врач Российской Федерации, академик Российской академии наук, академик Российской академии образования, президент Ассоциации онкологов России, президент Ассоциации директоров центров и институтов онкологии и рентгенодиагностики стран СНГ и Евразии, заведующий кафедрой онкологии и рентгенодиагностики им. Академика РАН В.П. Харченко Медицинского института РУДН |
| Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень лица, утвердившего отзыв ведущей организации | Алексеев Борис Яковлевич, заместитель генерального директора по науке ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук |
| Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень лица, составившего отзыв ведущей организации | Семочкин Сергей Вячеславович Заведующий группой высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга МНИОИ имени П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России |
| Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень лица, составившего отзыв ведущей организации | Волченко Надежда Николаевна Заведующая отделом онкоморфологии МНИОИ имени П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме | 1. Успешный опыт применения венетоклакса в терапии рефрактерного первичного плазмоклеточного лейкоза / И. В. Черкашина, М. А. |

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

Вернюк, С. В. Семочкин, Х.С. Косумова [и др.] // Онкогематология. – 2025. – Т. 20, № 1. – С. 80-87. – DOI 10.17650/1818-8346-2025-20-1-80-87. – EDN WJCQGC.

2. Лучинин, А. С. Современная стратегия и принципы лечения больных множественной миеломой (обзор литературы) / А. С. Лучинин, А. А. Семенова, С. В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2025. – Т. 18, № 2. – С. 153-162. – DOI 10.21320/2500-2139-2025-18-2-153-162. – EDN ANUPCS.

3. Иммунофенотипическая характеристика тучных клеток в неметастатической семиноме / В. И. Щекин, А. А. Крашенинников, Д. В. Белкопытов, Н. Н. Волченко [и др.] // Архив патологии. – 2025. – Т. 87, № 5. – С. 46-53. – DOI 10.17116/patol20258705146. – EDN NPZTHH.

4. Анти CD38-антитела в монотерапии у пациентов с рецидивами и рефрактерным течением множественной миеломы: реальная клиническая практика и результаты клинических исследований / М. А. Ульянова, В. И. Воробьев, Л. А. Быченкова, С. В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2025. – Т. 18, № 2. – С. 145-152. – DOI 10.21320/2500-2139-2025-18-2-145-152. – EDN RLOJRP.

5. Семочкин, С. В. Функциональное излечение как новая концепция терапии множественной миеломы / С. В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2025. – Т. 18, № 2. – С. 105-120. – DOI 10.21320/2500-2139-2025-18-2-105-120. – EDN NETMWM.

6. Эффективность комбинации бортезомиба, леналидомида и дексаметазона в качестве индукционной терапии у больных множественной миеломой, осложненной терминальной почечной недостаточностью / С. В. Семочкин, Е. И. Желнова, В. И. Казей [и др.] // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2024. – Т. 17, № 4. – С. 360-369. – DOI 10.21320/2500-2139-2024-17-4-360-369. – EDN JSSSGX.

7. Лучинин, А. С. Множественная миелома: моделирование сценариев терапии с использованием метода Монте-Карло / А. С. Лучинин, А. А. Семенова, С. В. Семочкин // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2024. – Т. 17, № 3. – С. 246-255. – DOI 10.21320/2500-2139-2024-17-3-256-255. –

