

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Осиповой Алены Валерьевны на тему «Ингибирование REDD1 как новый подход к повышению эффективности и безопасности глюкокортикоидной терапии злокачественных новообразований кроветворной системы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
<p>Лесовая Екатерина Андреевна</p>	<p>Старший научный сотрудник лаборатории механизмов гибели опухолевых клеток НИИ канцерогенеза федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24 Тел. 8(499)324-15-30 kanc@ronc.ru</p>	<p>Доктор биологических наук 14.01.12 – Онкология</p>	<p>Доцент 3.1.6. – Онкология, лучевая терапия</p>	<p>1. Fetisov T.I. Targeting features of Curaxin CBL0137 on hematological malignancies <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> / T.I. Fetisov, A.A. Borunova, A.S. Antipova, E.E. Antoshina, L.S. Trukhanova, T.G. Gorkova, S.N. Zuevskaya, A. Maslov, K. Gurova, A. Gudkov, E.A. Lesovaya, G.A. Belitsky, M.G. Yakubovskaya, K.I. Kirsanov // <i>Biomedicines</i>. — 2023. — Т. 11 — №1 — С. 230-250.</p> <p>2. Lesovaya E.A. The long winding road to the safer glucocorticoid receptor (GR) targeting therapies / E.A. Lesovaya, D. Chudakova, G. Baida, E.M. Zhidkova, K.I. Kirsanov, M.G. Yakubovskaya, I.V. Budunova // <i>Oncotarget</i>. — 2022. — Т.13. — С. 408-424.</p> <p>3. Lesovaya E.A. A novel approach to safer glucocorticoid receptor-targeted anti-lymphoma therapy via REDD1 (Regulated in Development and DNA Damage 1) inhibition / E.A. Lesovaya, A.V. Osipova, O.V. Morozova, E.S. Lylova, E.M. Zhidkova, E.P. Kulikov, K.I. Kirsanov, A. Klopot, G. Baida, M.G. Yakubovskaya, L.I. Gordon, B. Readhead, J.T. Dudley, I. Budunova // <i>Molecular Cancer Therapeutics</i>. — 2020. — Т.19. — №9. — С. 1898-1908.</p>

4. Zhidkova E.M. Nutritional sensor REDD1 in cancer and inflammation: friend or foe? / E.M. Zhidkova, E.S. Lylova, D.D. Grigoreva, K.I. Kirsanov, A.V. Osipova, E.P. Kulikov, S.A. Mertsalov, G.A. Belitsky, I. Budunova, M.G. Yakubovskaya, E.A. Lesovaya // International Journal of Molecular Sciences. — 2022. — Т.23. — №17. — С. 9686-9699.
5. Zhidkova E.M. A brief overview of the paradoxical role of glucocorticoids in breast cancer / E.M. Zhidkova, E.S. Lylova, A.V. Savinkova, S.A. Mertsalov, K.I. Kirsanov, G.A. Belitsky, M.G. Yakubovskaya, E.A. Lesovaya // Breast Cancer: Basic and Clinical Research. — 2020. — Т.2. — С. 1-6.
6. Belitsky G. Therapy-related acute myeloid leukemia and its prevention / G. Belitsky, T. Fetisov, K. Kirsanov, E. Lesovaya, O. Vlasova, M. Yakubovskaya // American Journal of Blood Research. — 2020. — Т.10. — №6. — С.416-433.
7. Григорьева Д.Д. Ингибирование глюкокортикоид-индуцированной экспрессии REDD1 рапамицином в клетках рака молочной железы / Д.Д. Григорьева, Е.М. Жидкова, Е.С. Лылова, Д.В. Демина, К.И. Кирсанов, Г.А. Белицкий, М.Г. Якубовская, Е.А. Лесовая // Успехи молекулярной онкологии. — 2022. — Т. 9. — №1. — С.42-47.
8. Лылова Е.С. Ингибирование экспрессии гена REDD1 для снижения побочных эффектов глюкокортикоидов / Е.С. Лылова, А.В. Савинкова, Е.М. Жидкова, К.И. Кирсанов, М.Г. Якубовская, И.В. Будунова, Е.А. Лесовая // Сибирский

				<p>онкологический журнал. — 2020. — Т.19. — №6 С.73-81.</p> <p>9. Жидкова Е.М. Скрининг эффективности и антипролиферативного действия потенциальных ингибиторов DDIT4 на моделях рака молочной железы / Е.М. Жидкова, Д.Д. Григорьева, Е.С. Лылова, В.П. Максимова, Г.Р. Сагитова, Г.И. Хайриева, Е.С. Трапезникова, К.И. Кирсанов, М.Г. Якубовская, Е.А. Лесовая // Сибирский онкологический журнал. — 2022. — Т.21. — №3. — С.50-60.</p>
--	--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор биологических наук, доцент

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
кандидат медицинских наук

Лесовая Екатерина Андреевна



Лесовая Ирина Юрьевна