

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Жидковой Екатерины Михайловны на тему «Молекулярные механизмы действия новых селективных агонистов глюкокортикоидного рецептора на клетки рака молочной железы», 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) не менее 5
<p>Лесовая Екатерина Андреевна</p>	<p>Старший научный сотрудник группы природных канцерогенов отдела химического канцерогенеза научно-исследовательского института 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 kanc1@ronc.ru</p>	<p>Доктор биологических наук 14.01.12 – Онкология (3.1.6. Онкология, лучевая терапия в действующей номенклатуре научных специальностей)</p>	<p>Доцент</p>	<p>1. Жидкова, Е.М. Молекулярные механизмы действия нового селективного агониста глюкокортикоидного рецептора в клетках рака молочной железы / Е.М. Жидкова, В.П. Максимова, Д.Д. Григорьева, В.З. Ширинян, М.Г. Якубовская, Е.А. Лесовая // Успехи молекулярной онкологии. – 2024. – Т.11. – №3. – С.92–102.</p> <p>2. Badun, G. Preparation of tritium labeled dexamethasone phosphate and its application to assess the affinity of ligands for glucocorticoid receptors / G. Badun, E. Zhidkova, M. Chernysheva, A. Enikeev, M. Yakubovskaya, E. Lesovaya // Radiochemistry. – 2024. – Vol.66. – №4. – P.514–521.</p> <p>3. Zhidkova, E.M. Synthesis and anti-cancer activity of the novel selective glucocorticoid receptor agonists of the phenylethanolamine series / E.M. Zhidkova, L.R. Tilova, T.I. Fetisov, K.I. Kirsanov, E.P. Kulikov, A.D. Enikeev, I.V. Budunova, G.A.</p>

Badun, M.G. Chernysheva, V.Z. Shirinian, M.G. Yakubovskaya, **E.A. Lesovaya** // International Journal of Molecular Sciences. – 2024. – Vol.25. – №16. – P.8904.

4. **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. Savinkova, 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** // Molecular cancer therapeutics. – 2020. – Vol.19. – №9. – P.1898–1908.

5. Grigoreva, D.D. Autophagy activation in breast cancer cells in vitro after the treatment with PI3K/AKT/mTOR inhibitors / D.D. Grigoreva, E.M. Zhidkova, E.S. Lylova, A.D. Enikeev, K.I. Kirsanov, G.A. Belitsky, M.G. Yakubovskaya, **E.A. Lesovaya** // Advances in Molecular Oncology. – 2022. – Vol.9. – №4. –P.61-70.

6. Жидкова, Е.М. Скрининг эффективности и антипролиферативного действия потенциальных ингибиторов DDIT4 на моделях рака молочной железы / Жидкова Е.М., 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. –

				<p>С.50-60.</p> <p>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.</p> <p>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 онкологический журнал. – 2020. – Т.19. – №6. – С.73-81.</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
 Ученый секретарь
 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
 кандидат медицинских наук



Лесовая Екатерина Андреевна
 25.11.2024г.
 Кубасова Ирина Юрьевна