

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Рябой Оксаны Олеговны «Влияние аутофагии на механизмы роста, прогрессии и химиорезистентности меланомы кожи человека», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
Степанова Евгения Владиславовна	1975, РФ	Директор департамента научно-технических программ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации 125993, г. Москва, Тверская ул., д.11 Тел. +7 (495) 547-12-20 +7 (495) 547-13-16 info@minobrnauki.gov.ru	Доктор медицинских наук 14.01.12 – онкология	—	1. Рябая, О.О. Роль аутофагии в механизме гибели опухолевых клеток / О.О. Рябая, А. В. Егорова, Е. В. Степанова // Успехи современной биологии. – 2015. – т. 135. – № 2. – с. 177-188. 2. Ryabaya, O.O. Autophagy inhibitors chloroquine and LY294002 enhance temozolomide cytotoxicity on cutaneous melanoma cell lines in vitro / O.O. Ryabaya, A.N. Inshakov, A.V. Egorova, M.A. Emelyanova, T.V. Nasedkina, A.S. Zasedatelev, D.A. Khochenkov, E.V. Stepanova // Anticancer Drugs. – 2017. – vol. 28. – № 3. – P. 307-315. 3. Рябая, О.О. Роль ингибирования аутофагии в изменении цитотоксичности темозоломида на клеточных линиях меланомы / О.О. Рябая, А.Н. Иншаков, А.А. Малышева, И.С. Абрамов, Н.В. Шолина, Д.А. Хоченков, Е.В. Степанова // Успехи молекулярной онкологии. – 2017. – т 4. –

№3. – 75-82.

4. Ryabaya, O. Detection of BRAF, NRAS, KIT, GNAQ, GNA11 and MAP2K1/2 mutations in Russian melanoma patients using LNA PCR clamp and biochip analysis / O. Ryabaya, M. Emelyanova, L. Ghukasyan, I. Abramov, E. Stepanova, A. Kudryavtseva, A. Sadritdinova, C. Dzhumakova, T. Belysheva, S. Surzhikov, L. Lyubchenko, A. Zasedatelev, T. Nasedkina // Oncotarget. – 2017; – vol. 8. – №32. – P. 52304–52320.

5. Ryabaya, O. Inhibition of endoplasmic reticulum stress-induced autophagy sensitizes melanoma cells to temozolomide treatment / O. Ryabaya, A. Prokofieva, D. Khochenkov, I. Abramov, A. Zasedatelev, E. Stepanova // Oncology Reports. – 2018– 40. – 385-394.

6. Рябая, О.О. Роль эпителиально-мезенхимального перехода и аутофагии в противоопухолевом ответе клеточных линий меланомы на таргетное ингибирование MEK и mTOR киназ. / О.О. Рябая, А.А. Прокофьев, Д.А. Хоченков, Р.А. Акасов, С.В. Буров, Е.А. Марквичева, Е.В. Степанова // Сибирский онкологический журнал. – 2019–; т. 18. №3 – 54–63.

7. Ryabaya, O. Metformin increases antitumor activity of MEK inhibitor bimimetinib in 2D and 3D models of human metastatic melanoma cells / O. Ryabaya, A. Prokofieva, R. Akasov, D. Khochenkov, M.

					Emelyanova, S. Burov, E. Markvicheva, A. Inshakov, E. Stepanova // Biomedicine & Pharmacotherapy – 2019 – 109C – pp. 2548-2560
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Доктор медицинских наук

Степанова Евгения Владиславовна

Погодинский 260 Сергеев ЕВ. выше отсе
заслуженный профессор научно-исследовательской
программы

Сергеша Е.В.,
член-корреспондент
академии
одесской

