

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Рябой О.О. «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
Уласов Илья Валентинович	1975, РФ	Заведующий группой экспериментальной биотерапии и диагностики Института регенеративной медицины федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый	Доктор биологических наук 14.01.12 – Онкология	—	1. Ulasov I., Fares J., Timashev P., Lesniak, M.S. Editing Cytoprotective Autophagy in Glioma: An Unfulfilled Potential for Therapy (Редактирование защитной аутофагии в глиоме: нереализованный потенциал для терапии) // Trends in Molecular Medicine. 2019 2. Ulasov I.V., Mijanovic O., Savchuk S., Gonzalez-Buendia E., Sonabend A., Xiao, T., Timashev P., Lesniak, M.S. TMZ regulates GBM stemness via MMP14-DLL4-Notch3 pathway (TMЗ регулирует стволовость ГБМ посредством ММП14-ДЛЛ4-Нотч3

		Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2 8 (495) 609-14-00 rektorat@mma.ru			сигнального пути) // International Journal of Cancer. 2019. 3. Ulasov I.V., Borovjagin A.V., Timashev P., Cristofanili M., Welch D.R. KISS1 in breast cancer progression and autophagy(Роль КИСС1 в прогрессии рака груди и аутофагии) // Cancer and Metastasis Reviews. 2019. Т. 38. № 3. С. 493-506 4. Kaverina N.V., Kadagidze Z.G., Borovjagin A.V., Karseladze A.I., Kim C.K., Lesniak M.S., Miska J., Zhang P., Baryshnikova M.A., Xiao T., Ornelles D., Cobbs C., Khramtsov A., Ulasov, I.V. Tamoxifen overrides autophagy inhibition in Beclin-1-deficient glioma cells and their resistance to adenovirus-mediated oncolysis via upregulation of PUMA and BAX(Тамоксифен преодолевает ингибирование аутофагии в Беклин1-дефектных клетках глиобластомы и их резистентность к лизису онколитическим вектором с помощью увеличения экспрессии ПУМА и БАХ) // Oncogene. 2018. Т. 37. № 46. С. 6069-6082 5. Ulasov I.V., Lenz G., Lesniak M.S.
--	--	---	--	--	---

					Autophagy in glioma cells: An identity crisis with a clinical perspective (Аутофагия в клетках глиобластомы: кризис идентичности с клинической перспективой) // Cancer Letters. 2018. Т. 428. С. 139-146 6. Hashemi-Sadraei N., Müller-Greven G.M., Abdul-Karim F.W., Ulasov I., Downs-Kelly E., Burgett M.E., Lauko A., Qadan M.A., Weil R.J., Ahluwalia M.S., Du L., Prayson R.A., Chao S.T., Budd T.G., Barnholtz-Sloan J., Nowacki A.S., Keri R.A., Gladson C.L. Expression of LC3B and FIP200/Atg17 in brain metastases of breast cancer (экспрессия ЛС3Б и ФИП200/АТГ17 в тканях внутримозговых метастазов рака груди человека)// Journal of Neuro-Oncology. 2018. Т. 140, № 2, С. 237-248 7. Ulasov I.V., Ghosh D., Cobbs C.S., Baryshnikova M.A., Baryshnikov A.Y., Kaverina N.V., Kadagidze Z.G., Karseladze A.I. CMV70-3P miRNA contributes to the CMV mediated glioma stemness and represents a target for glioma experimental therapy(ЦМВ70-3П микроРНК способствует
--	--	--	--	--	---

					стволовости глиомы в присутствии вируса ЦМВ и представляет собой мишень для экспериментальной терапии глиомы) // Oncotarget. 2017. Т. 8. № 16. С. 25989-25999. 8. Kaverina N., Borovjagin A.V., Kadagidze Z., Baryshnikov A., Baryshnikova M., Malin D., Ghosh D., Shah N., Welch D.R., Gabikian P., Karseladze A., Cobbs C., Ulasov I.V. Astrocytes promote progression of breast cancer metastases to the brain via a KISS1-mediated autophagy (Астроциты благоприятствуют прогрессии внутримозговых метастазов рака груди человека посредством КИСС1-индуцируемой аутофагии.) // Autophagy. 2017. Т. 13. № 11. С. 1905-1923 9. Вартанян А.А., Бурова О.С., Уласов И.В., Барышникова М.А. Вовлечение аутофагии в васкулогенную мимикрию при меланоме // Российский биотерапевтический журнал. 2017. Т. 16. № 2. С. 66-73.
--	--	--	--	--	--

					10. Ghosh D., Ulasov I.V., Chen L., Hothi P., Rostad S., Cobbs C.S., Wallenborg K., Hood L., Harkins L.E. TGFβ-responsive HMOX1 expression is associated with stemness and invasion in glioblastoma multiforme (HMOX1 экспрессия в ответ на обработку клеток глиобластомы трансформирующим фактором роста типа Бетта, ассоциируется со стволовостью и инвазией) // Stem Cells. 2016. Т. 34. № 9. С. 2276-228
--	--	--	--	--	--

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 биологических наук

Заведующий группой экспериментальной биотерапии и диагностики
Института регенеративной медицины федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего образования

Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет)

119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

8 (495) 609-14-00

rektorat@mma.ru



Уласов Илья Валентинович


