

Сведения

об официальных оппонентах по диссертации Цомартовой Дибыхан Асланбековны на тему «Постнатальный морфогенез и секреторная деятельность надпочечников в условиях воздействия эндокринного дисраптора ДДТ (экспериментальное исследование)» по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология и гистология

№ № п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданства	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое Звание	Шифр специальности в совете и отрасли науки	Основные работы по профилю диссертации
1.	Бельцевич Дмитрий Германович	16.04.1967, Россия	ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, зав. отделением онкологии, belts67@gmail.com	Доктор мед. наук 14.00.03 – Эндокринология 14.00.27 - Хирургия	Профессор РАН	14.00.03 – Эндокринология	<p>1. Юкина М.Ю., Нуралиева Н.Ф., Бельцевич Д.Г., Трошина Е.А., Платонова Н.М. Макронодулярная двусторонняя гиперплазия надпочечников: патогенез и генетические аспекты. Consilium Medicum. 2016. Т. 18. № 1. С. 88-93.</p> <p>2. Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Бельцевич Д.Г., Алексеев Б.Я., Горбунова В.А., Переводчикова Н.И., Райхман А.О., Гильдеева Г.Н. Опыт применения митотана в комплексном лечении адренокортикального рака. Российский онкологический журнал. 2016. Т. 21. № 6. С. 284-292.</p> <p>3. Селиванова Л.С., Рослякова А.А., Коваленко Ю.А., Боголюбова А.В., Тертычный А.С., Бельцевич Д.Г., Абросимов А.Ю., Мельниченко Г.А. Современные критерии диагностики адренокортикального рака. Архив патологии. 2019. Т. 81. № 3. С. 66-73.</p>

						<p>4. Neumann H.P., Young W.F., Krauss T., Bayley J.P., Schiavi F., Opocher G., Boedeker C.C., Tirosh A., Castinetti F., Ruf J., Beltsevich D., Walz M., Groeben H.T., Von Dobschuetz E., Gimm O., Wohlk N., Pfeifer M., Lourenço D.M., Peczkowska M., Patocs A. et al. Genetics informs precision practice in the diagnosis and management of pheochromocytoma. <i>Endocrine-Related Cancer</i>. 2018. T. 25. № 8. С. T201-T219.</p> <p>5. Yukina M., Troshina E., Beltsevich D., Nuralieva N. Clinical and genetic diagnosis of pheochromocytoma and paraganglioma. <i>Endocrinology Research and Metabolism</i>. 2017. T. 1. № 1.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Бельцевич Д.Г.

Ученый секретарь
 ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России,
 д.м.н., проф. Дзеранова Л.К.

