

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Рябовой Анастасии Игоревны «Роль локальной гипертермии в комбинированном лечении глиобластом головного мозга» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 Онкология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л.Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России
Оппонент (должность по основному месту работы, уч.звание, специальность по которой защищался)	Ступак Вячеслав Владимирович Руководитель клиники, заведующий отделением нейрохирургии №1, врач нейрохирург высшей категории, д.м.н., профессор, специальность: нейрохирургия
Адрес организации	630091, Российская Федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, дом 17
Телефон/факс	+7 (383) 373 - 32 - 01
Адрес эл. почты	niito@niito.ru
<u>Веб- сайт</u>	www.niito.ru

Список основных публикаций оппонента, составивших отзыв:

1. Тыринова Т.В., Мишинов С.В., Леплина О.Ю., Альшевская А.А., Курочкина Ю.Д., Олейник Е.А., Калиновский А.В., Лопатникова Ю.А., Чернов С.В., Ступак В.В., Сенников С.В., Останин А.А., Черных Е.Р. Роль TNF α /TNF-R1-сигнального пути в реализации цитотоксического эффекта дендритных клеток против глиобластомных линий. Медицинская иммунология. 2018. Т. 20. № 3. С. 353-364.
2. Ступак Е.В., Титов С.Е., Ступак В.В., Веряскина Ю.А., Ахмерова Л.Г., Иванов М.К., Жимулев И.Ф., Пустаханов В.В., Петрова Ю.В., Колесников Н.Н. Исследование микроРНК прогностических маркёров типирования глиом головного мозга человека и степени их злокачественности. В книге: Поленовские чтения Азанчевская Т.А. материалы XVI научно-практической конференции . 2017. С. 236.
3. Stupak E.V., Veryaskina Yu.A., Titov S.E., Achmerova L.G., Stupak V.V., Dolzhenko D.A., Rabinovich S.S., Zhimulev I.F., Kolesnikov N.N. Studying the microRNA role as a survival predictor and revealing its part in malignancy level determination in patients with supratentorial gliomas of brain. В сборнике: Physics of cancer: interdisciplinary problems and clinical applications. Proceedings of the International Conference on Physics of Cancer. 2017.
4. Tyrinova T., Leplina O., Mishinov S., Tikhonova M., Kalinovskiy A., Chernov S., Stupak V., Ostanin A., Chernykh E. Impairment of membrane TNF α expression reduces cytotoxic activity of dendritic cells against autologous tumor cells in high-grade glioma patients. Annals of Oncology. 2017. Т. 28. № S11. С. 86P.

5. Тыринова Т.В., Леплина О.Ю., Мишинов С.В., Тихонова М.А., Калиновский А.В., Чернов С.В., Ступак В.В., Останин А.А., Черных Е.Р. Участие перфорин/гранзим Б-зависимого механизма в реализации цитотоксического эффекта дендритных клеток против клеток глиобластомы человека. Медицинская иммунология. 2017. Т. 19. № 4. С. 421-430.
6. Тыринова Т.В., Леплина О.Ю., Мишинов С.В., Долгова Е.В., Проскурякова А.С., Баторов Е.В., Калиновский А.В., Чернов С.В., Ступак В.В., Богачев С.С., Черных Е.Р. Механизмы дефектности TNF α -опосредованной цитотоксической активности дендритных клеток больных злокачественными глиомами головного мозга. Медицинская иммунология. 2017. Т. 19. № 5. С. 239.
7. Короткая Н.А., Мишинов С.В., Ступак В.В., Тыринова Т.В., Леплина О.Ю., Останин А.А., Черных Е.Р. Комбинированная иммунотерапия в лечении глиальных опухолей головного мозга. Современные проблемы науки и образования. 2017. № 6. С. 12.
8. Ступак Е.В., Титов С.Е., Ступак В.В., Веряскина Ю.А., Ахмерова Л.Г., Иванов М.К., Жимулев И.Ф., Пустаханов В.В., Петрова Ю.В., Колесников Н.Н. Исследование микроРНК прогностических маркёров типирования глиом головного мозга человека и степени их злокачественности. В книге: Поленовские чтения материалы XV научно-практической конференции. 2016. С. 160-161.
9. Ступак Е.В., Ступак В.В., Колесников Н.Н., Титов С.Е., Иванов М.К., Веряскина Ю.А., Ахмерова Л.Г., Жимулев И.Ф. Роль профиля миРНК в диагностике злокачественных глиом головного мозга. В сборнике: ЦИВЬЯНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ Сборник материалов IX Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием. Материалы съезда. 2016. С. 344-348.
10. Stupak E.V., Veryaskina Yu.A., Titov S.E., Achmerova L.G., Stupak V.V., Ivanov M.K., Zhimulev I.F., Kolesnikov N.N. MicroRNA profiling in the malignant progression of gliomas. В сборнике: AIP Conference Proceedings 2016. С. 020065-1-020065-5.
11. Тыринова Т.В., Леплина О.Ю., Мишинов С.В., Тихонова М.А., Калиновский А.В., Чернов С.В., Долгова Е.В., Поттер Е.А., Богачев С.С., Ступак В.В., Останин А.А., Черных Е.Р. Нарушение цитотоксической активности дендритных клеток у больных с опухолями головного мозга: механизмы и возможности коррекции. Иммунология. 2016. Т. 37. № 5. С. 246-252.
12. Ступак Е.В., Веряскина Ю.А., Титов С.Е., Ахмерова Л.Г., Ступак В.В., Мишинов С.В., Копорушко Н.А., Петрова Ю.В., Пустаханов В.В., Иванов М.К., Жумулёв И.Ф., Колесников Н.Н. Значение профиля миРНК в диагностике злокачественных глиом головного мозга. Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2016. Т. 8. № 2. С. 48-52.
13. Мишинов С.В., Ступак В.В., Тыринова Т.В., Леплина О.Ю., Останин А.А., Черных Е.Р. Результаты применения комбинированной иммунотерапии в комплексном лечении больных злокачественными глиальными опухолями головного мозга. В книге: VII Всероссийский съезд нейрохирургов Сборник тезисов. 2015. С. 126-127.
14. Титов С.Е., Ступак В.В., Веряскина Ю.А., Ступак Е.В., Ахмерова Л.Г., Иванов М.К., Жимулев И.Ф., Колесников Н.Н. Исследование микроРНК как прогностических маркёров типирования опухолей головного мозга и степени их злокачественности. В книге: Поленовские чтения XIV Всероссийская научно-практическая конференция, сборник тезисов. 2015. С. 153.

15. Титов С.Е., Ступак В.В., Веряскина Ю.А., Ступак Е.В., Ахмерова Л.Г., Иванов М.К., Жимулев И.Ф., Колесников Н.Н. Исследование микроРНК как прогностических маркёров типирования глиом головного мозга человека и степени их злокачественности. В книге: VII Всероссийский съезд нейрохирургов Сборник тезисов. 2015. С. 155.
16. Ступак Е.В., Ступак В.В., Колесников Н.Н., Титов С.Е., Иванов М.К., Веряскина Ю.А., Ахмерова Л.Г., Жимулев И.Ф. Роль микро-РНК в онкогенезе опухолей головного мозга. В сборнике: Цивьяновские чтения 2015. С. 219-224.
17. Tyrinova T.V., Leplina O.Y., Tikhonova M.A., Mishinov S.V., Stupak V.V., Ostanin A.A., Chernykh E.R. CCL19/CCL21-dependent chemotaxis of dendritic cells in healthy individuals and patients with brain tumors. *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. 2015. Т. 158. № 6. С. 785-788.
18. Егоров В.Н., Разумникова О.М., Перфильев А.М., Ступак В.В. Особенности функций систем внимания и их связь с самооценкой состояния здоровья при поражении мозга вследствие опухоли. *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*. 2015. Т. 115. № 5-1. С. 4-10.
19. Пендюрин И.В., Струц С.Г., Ступак В.В. Определение оптических параметров ликвора и опухолевой жидкости при проведении лазерной фотодинамической терапии злокачественных внутримозговых опухолей. *Лазерная медицина*. 2015. Т. 19. № 4. С. 4-7.
20. Перфильев А.М., Разумникова О.М., Егоров В.Н., Ступак В.В. Особенности качества жизни у пациентов с супратенториальными опухолями головного мозга. *Нейрохирургия*. 2015. № 1. С. 23-28.
21. Tyrinova T., Leplina O., Tikhonova M., Mishinov S., Chernov S., Sakhno L., Stupak V., Chernykh E. Glioma-derived soluble factors pose strong chemoattractants and partially change the cytotoxic activity of IFN-alpha-induced dendritic cells. *European Journal of Cancer Supplements*. 2015. Т. 13. № 1. С. 64-65.
22. Kolesnikov N.N., Titov S.E., Ivanov M.K., Veryaskina Yu.A., Akhmerova L.G., Zhimulev I.F., Stupak V.V., Lekhner A., Stupak E.V. Micro-RNA-diagnostic and typing of brain tumours. В книге: 10th Asian Congress of Neurological Surgeons Abstract Book. 2014. С. 43.
23. Разумникова О.М., Перфильев А.М., Ступак В.В. Особенности когнитивного и личностного статуса пациентов с опухолями головного мозга: значение локализации поражения. *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*. 2014. Т. 114. № 2-1. С. 9-14.
24. Тыринова Т.В., Леплина О.Ю., Тихонова М.А., Мишинов С.В., Ступак В.В., Останин А.А., Черных Е.Р. CCL19/CCL21-зависимый хемотаксис дендритных клеток в норме и при злокачественных опухолях головного мозга. *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. 2014. Т. 158. № 12. С. 752-756.
25. Тыринова Т.В., Леплина О.Ю., Мишинов С.В., Ступак В.В. TNFA-ассоциированное нарушение цитотоксической функции дендритных клеток больных злокачественными глиомами головного мозга. *Российский иммунологический журнал*. 2014. Т. 8. № 3 (17). С. 411-413.
26. Пендюрин И.В., Ступак В.В., Никонов С.Д., Огиренко А.П. Отдаленные результаты применения фотодинамической терапии, основанной на локорегиональном введении фотосенса, для лечения опухолей головного мозга. *Фотодинамическая терапия и фотодиагностика*. 2014. № 1. С. 46-47.