

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, доценте Росторгуеве Эдуарде Евгеньевиче  
по диссертации Нечаевой Анастасии Сергеевны на тему «Супратенториальные нейробластомы и ганглионейробластомы у взрослых: клинические, морфологические, молекулярно-генетические особенности, тактика лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям:

3.1.10. – нейрохирургия и 3.1.6. – онкология, лучевая терапия.

Адрес: 344037, РФ, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, 14 линия., д. 63

Тел.: 8 (800) 250-37-40

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций по теме диссертации
1	2	3	5	6
Росторгуев Эдуард Евгеньевич	1968 РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НИМЦ онкологии» Минздрава России), заведующий отделением	Доктор медицинских наук по специальности 14.01.12. – онкология, доцент	1. Сравнительный анализ профиля циркулирующих микроРНК в плазме крови пациентов с глиальными опухолями мозга / Д.Ю. Гвалдин, Н.А. Петрусенко, Э.Е. Росторгуев, С.Н. Дмитрияди, С.Э. Кавицкий, Н.Н. Тимошкина // Исследования и практика в медицине. - 2024. - Т. 11. - № 2. - С. 36-45. - DOI: <a href="https://doi.org/10.17709/2410-1893-2024-11-2-3">https://doi.org/10.17709/2410-1893-2024-11-2-3</a> . 2. Уровень опухолевых и внеклеточных микроРНК у пациентов с глиальными опухолями головного мозга / А.А. Пушкин, Д.Ю. Гвалдин, Н.А. Петрусенко, Э.Е. Росторгуев, С.Э. Кавицкий, Н.Н. Тимошкина // Современные проблемы науки и образования. - 2023. - № 5. - С. 15. - Режим доступа: URL: <a href="https://science-education.ru/ru/article/view?id=32954">https://science-education.ru/ru/article/view?id=32954</a> . - DOI: 10.17513/spno.32954. 3. Анализ данных высокопроизводительного секвенирования базы gene expression omnibus для

		<p>нейроонкологии, 344037, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, 14-я линия, 63 Тел. +7 (863) 200 1000, +7 (863) 3000 200; E-mail: onko- sekretar@mail.ru</p>		<p>идентификации микрорибонуклеиновых кислот в плазме крови пациентов с глиобластомой / А.А. Пушкин, Д.Ю. Гвалдин, Н.Н. Тимошкина, Э.Е. Росторгуев, Л.Ю. Владимирова, Е.А. Дженкова // Исследования и практика в медицине. - 2022. - Т. 9. - № 1. - С. 54-64. - DOI: <a href="https://doi.org/10.17709/2410-1893-2022-9-1-5">https://doi.org/10.17709/2410-1893-2022-9-1-5</a>.</p> <p>4. Изучение когнитивных функций и организации биоэлектрической активности мозга в бодрствовании и во время сна у пациентов с опухолями лобной доли / Ю.Ю. Арапова, И.А. Попов, А.И. Шихлярова, Э.Е. Росторгуев, Н.С. Кузнецова, Т.П. Протасова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2022. - Т. 122. - № 3. - С. 106-111. - DOI: 10.17116/jnevro2022122031106.</p> <p>5. Роль цитокинов в формировании иммунологического микроокружения при низкодифференцированных глиомах головного мозга, их значимость для диагностики и иммунотерапии / О.И. Кит, С.Н. Игнатов, Э. Е. Росторгуев и соавт. // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2021. – Т. 16, № 4. – С. 433-438.</p> <p>6. Франциянц, Е.М. Некоторые аспекты ангиогенеза опухолей головного мозга / Е.М. Франциянц, Э.Е. Росторгуев, Е.А. Шейко // Анналы клинической и экспериментальной неврологии. - 2021. - Т. 15. - № 2. - С. 50-58. - DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.25692/ACEN.2021.2.7">http://dx.doi.org/10.25692/ACEN.2021.2.7</a>.</p> <p>7. Предикторная роль локального уровня цитокинов в течении низкодифференцированных глиальных опухолей / Е.Ю. Златник, С.Н. Игнатов, А.Б. Сагакянц, Н.В. Солдаткина, Э.Е. Росторгуев, М.А. Енгибарян, О.Г. Шульгина, А.А. Пушкин, О.В. Пандова // Современные проблемы науки и образования. - 2021. - № 2. - С. 138. - Режим доступа: URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=30645">http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=30645</a>. - DOI: 10.17513/spno.30645.</p>
--	--	--	--	--

				<p>8. Оценка диагностической значимости циркулирующих микроРНК в плазме крови пациентов с глиомами высокой степени злокачественности / И.А. Аллилуев, А.А. Пушкин, Н.С. Кузнецова, С.Э. Кавицкий, Э.Е. Росторгуев // Современные проблемы науки и образования. - 2020. - № 6. - С. 135. - Режим доступа: URL: <a href="http://science-education.ru/ru/article/view?id=30309">http://science-education.ru/ru/article/view?id=30309</a>. - DOI: 10.17513/spno.30309.</p> <p>9. Прогностическая значимость микроРНК MIR-22-3P, MIR-107 и MIR-330-3P в оценке выживаемости пациентов с глиомами высокой степени злокачественности / И.А. Аллилуев, А.А. Пушкин, Э.Е. Росторгуев, Н.С. Кузнецова // Современные проблемы науки и образования. - 2020. - № 5. - С. 94. - Режим доступа: URL: <a href="http://science-education.ru/ru/article/view?id=30122">http://science-education.ru/ru/article/view?id=30122</a>. - DOI: 10.17513/spno.30122.</p>
--	--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК. На оппонирование диссертации согласен.

Доктор медицинских наук, доцент,  
заведующий отделением нейроонкологии  
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России

Подпись доктора медицинских наук, доцента Э.Е. Росторгуева заверяю:

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России  
доктор биологических наук, профессор



*[Signature]* / Э.Е. Росторгуев /

*[Signature]* / Е.А. Дженкова /

« 26 » 06 2024 г.