

Председителю диссертационного совета
24.1.242.01
д.б.н., профессору В.Г.Селятицкой
от Агеевой Татьяны Августовны

Ознакомившись с диссертацией «Влияние дакарбазина на внутриклеточную сигнализацию в культуре клеток меланомы кожи SK-MEL-2 в G₀ фазе» и публикациями Есимбековой Александры Рашидовны, даю согласие выступить на защите ее диссертации в качестве официального оппонента и согласие на обработку персональных данных.

Я, Агеева Татьяна Августовна,
являюсь доктором медицинских наук;
не являюсь Министром образования и науки Российской Федерации,
государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая
влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по
вопросам государственной научной аттестации,
членом Комиссии (ВАК),
членом экспертных советов,
членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите,
научным руководителем (научным консультантом) соискателя ученой степени,
соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме
диссертации,
а также работником (в том числе работающим по совместительству) организаций,
где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени,
его научный руководитель (научный консультант),
а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель
ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или
исполнителем (соисполнителем).

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Есимбековой Александры
Рашидовны:

Фамилия, Имя, Отчество: Агеева Татьяна Августовна

Гражданство: Российская Федерация

Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по
которым им защищена диссертация: доктор медицинских наук; 14.00.15 –
патологическая анатомия

Ученое звание: профессор

Академическое звание: профессор

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы
оппонента на момент представления им отзыва: Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский
государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, кафедра патологической анатомии, 630091, Сибирский
федеральный округ, Новосибирская обл., г.Новосибирск, Красный проспект, 52

Должность, занимаемая им в этой организации: профессор

Телефон: +7(383) 225-07-37

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых
научных изданиях за последние 5 лет:

1. Оценка метилирования генов MIR-143 и MIR-145 в лимфоузлах больных диффузной
В-крупноклеточной лимфомой / Е. Н. Воропаева, Т. И. Поспелова, М. И. Чуркина,

- А. М. Нестерен, О. В. Березина, Н. В. Скворцова, Т. А. Агеева, В. Н. Максимов. // *Journal of Siberian Medical Sciences*. – 2023. – Т. 7, № 3. – С. 94-108.
2. Роль цитоклинов и регуляторных молекул клеточного цикла в прогнозировании достижения ответа на терапию у больных хроническим миелолейкозом / Т. Н. Александрова, И. И. Мулина, А. С. Лямкина, Е. С. Михайлова, А. И. Аутищанов, Н. В. Скворцова, Т. А. Агеева, Т. И. Поспелова. // *Journal of Siberian Medical Sciences*. – 2023. – Т. 7, № 2. – С. 77-89.
 3. Мутационный профиль диффузной В-крупноклеточной лимфомы с рецидивами в центральной нервной системе / Е. Н. Воропаева, Т. И. Поспелова, В. С. Карпова, М. И. Чуркина, Ю. В. Вяткин, Т. А. Агеева, В. Н. Максимов. // *Успехи молекулярной онкологии*. – 2022. – Т. 9, № 3. – С. 69-84. – DOI 10.17650/2313-805X-2022-9-3-69-84.
 4. The Methylation of the p53 Targets the Genes MIR-203, MIR-129-2, MIR-34A and MIR-34B/C in the Tumor Tissue of Diffuse Large B-Cell Lymphoma / E. N. Voropaeva, T. I. Pospelova, Y. L. Orlov, M. I. Churkina, O. V. Berezina, A. A. Gurazheva, T. A. Ageeva, O. V. Seragina, V. N. Maksimov. // *Genes*. – 2022. – Vol. 13, No. 8. – P. 1401. – DOI 10.3390/genes13081401.
 5. Мутационный профиль диффузной в-крупноклеточной лимфомы с вторичным вовлечением центральной нервной системы: анализ баз и собственные данные / Е. Н. Воропаева, Т. И. Поспелова, В. С. Карпова, М. И. Воевода, Т. А. Агеева, В. Н. Максимов. // *Вестник гематологии*. – 2021. – Т. 17, № 2. – С. 49-50.
 6. Triple Haplotypes of the TP53 Gene in Patients with Diffuse Small B-Cell Lymphoma / E. N. Voropaeva, N. V. Cherdynseva, M. I. Voevoda, T. I. Pospelova, V. N. Maksimov, Y. L. Orlov, T. A. Ageeva. // *Russian Journal of Genetics*. – 2019. – Vol. 55, No. 12. – P. 1564-1568. – DOI 10.1134/S1022795419120123.
 7. Недифференцированная плеоморфная саркома правого предсердия в детском возрасте / И. С. Мурашов, В. Е. Кливер, Т. А. Агеева, А. М. Волков, Е. Э. Кливер. // *Патология кровообращения и кардиохирургия*. – 2020. – Т. 24, № 2. – С. 119-123. – DOI 10.21688/1681-3472-2020-2-119-123.
 8. Особенности микроокружения и возможности иммуотерапии злокачественных глиальных опухолей / Е. И. Воронина, Т. А. Агеева, М. В. Рыжова. // *Клиническая и экспериментальная морфология*. – 2020. – Т. 9, № 2. – С. 5-10. – DOI 10.31088/CEM2020.9.2.5-10.
 9. Клинические аспекты нарушений в гене *trb3* при диффузной в-крупноклеточной лимфоме / Е. Н. Воропаева, Т. И. Поспелова, М. И. Воевода, В. Н. Максимов, И. Б. Ковалев, Т. А. Агеева, И. П. Михин. // *Вестник гематологии*. – 2019. – Т. 15, № 3. – С. 12-13.
 10. Взаимотношение экспрессии металлопротеиназ и TIMP1 с выраженностью воспалительной инфильтрации в шейке матки у женщин разных возрастных групп при интраэпителиальной неоплазии и микроинвазивной карциноме / М. С. Сельцова, Т. А. Агеева, С. В. Савченко. // *Сибирский онкологический журнал*. – 2019. – Т. 18, № 6. – С. 50-56. – DOI 10.21294/1814-4861-2019-18-6-50-56.
 11. Тройные гаплотипы гена TP53 у больных диффузной В-мелкоклеточной лимфомой / Е. Н. Воропаева, Н. В. Чердышева, М. И. Воевода [и др.] // *Генетика*. – 2019. – Т. 55, № 12. – С. 1471-1475.

Официальный оппонент,
доктор медицинских наук

Агеева

Агеева Т. А.

29.10.2024

