

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ТОМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

(Томский НИМЦ)

Кооперативный пер., д. 5, Томск, 634009, тел./ факс (3822) 51 10 39/ 51 40 97, e-mail:
center@tnimc.ru

ОКПО 01895186, ОГРН 1027000861568, ИНН/КПП 7019011979/701701001

№ _____

Председателю диссертационного совета 24.1.183.01
академику РАН С.Б.Середенину

Глубокоуважаемый Сергей Борисович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Коржовой Ксении Витальевны «Противоопухолевая, противовоспалительная активность и антиметастатические свойства производных 5-оксипиримидина и их комбинаций с доксорубицином», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6 - фармакология, клиническая фармакология в диссертационный совет 24.1.183.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова».

Сведения о ведущей организации прилагаются.

Директор,
член-корр. РАН



Степанов В.А.

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Коржовой Ксении Витальевны «Противоопухолевая, противовоспалительная активность и антиметастатические свойства производных 5-оксипиримидина и их комбинаций с доксорубицином», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.6 - фармакология, клиническая фармакология в диссертационный совет 24.1.183.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова» (ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова»)

1. Полное название: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
2. Сокращенное название: Томский НИМЦ
3. Директор – Степанов Вадим Анатольевич, член-корр. РАН, доктор биологических наук, профессор.
4. Адрес: 634009, г. Томск, пер. Кооперативный 5.
5. Телефон: канцелярия 8 (3822) 51-33-06, 8 (3822) 46-95-66
приемная директора 8 (3822) 51-22-28
6. Сайт: <https://www.tnimc.ru/>
7. Электронная почта: center@tnimc.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Состояние эритроидного и гранулоцитарного ростков гемопоэза у больных немелкоклеточным раком легкого на фоне цитостатической терапии по схеме доцетаксел/цисплатин / В.Е. Гольдберг, Т.Ю. Полякова, Н.О. Попова [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т.163. – № 4. – С. 466-472.
2. Реакции системы крови на фоне химиотерапии по схеме доксорубицин/доцетаксел у больных раком молочной железы / В.Е. Гольдберг, Т.Ю. Полякова, Н.О. Попова [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 168. – № 8. – С. 232-237.
3. Влияние флавоноидов *Lychnis chalconica* L. на развитие перевиваемых опухолей у мышей и эффективность цитостатической терапии / Е.Н. Амосова, Е.П. Зуева, К.А. Лопатина [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2019. – Т. 53. – № 5. – С. 32-35.
4. Коррекция повреждающего действия цисплатинсодержащей полихимиотерапии на эпителий тонкого кишечника полисахаридами *Tussilago farfara* L. / Е.А. Сафонова, К.А. Лопатина, Т.Г. Разина, Е.П. Зуева [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т. 167. – № 5. – С. 552-556.
5. Экспериментальная оценка отдаленных последствий токсического действия цитостатических препаратов на мужскую репродуктивную функцию / Т.Г. Боровская, В.Е. Гольдберг, М.Е. Полуэктова [и др.] // Сибирский

- онкологический журнал. – 2020. – Т. 19. – № 1. – С. 64-72. – DOI 10.21294/1814-4861-2020-19-1-64-72.
6. Параметры микроокружения опухоли определяют эффективность анти-PD-1/PD-L1-терапии / Л.А. Таширева, Д.Т. Муравьева, Н.О. Попова [и др.] // Биохимия. – 2021. – Т. 86. – № 11. – С. 1677-1686.
 7. Экспериментальная оценка отдаленных последствий токсического действия цитостатических препаратов на женскую репродуктивную функцию и фармакологические пути их снижения / Т.Г. Боровская, В.Е. Гольдберг, М.Е. Полуэктова [и др.] // Сибирский онкологический журнал. – 2021. – Т. 20. – №1. – С. 87-96.
 8. PD-L1 status in gastric cancers, association with the transcriptional, growth factors, AKT/mTOR components change, and autophagy initiation / L. Spirina, A. Avgustinovich, S. Afanas'ev [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2021. – Vol. 22. – No 20.
 9. Relationship of intracellular proteolysis with CAP1 and cofilin1 in non-small-cell lung cancer / E.S. Kolegova, G.V. Kakurina, E.E. Shashova [et al.] // Journal of Biosciences. – 2021. – Vol. 46. – No 3.
 10. Современные подходы к выбору тактики лечения у больных раком шейки матки / А.Л. Чернышова, Л.А. Коломиец, Ю.М. Трущук [и др.] // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2021. – Т. 17. – № 3. – С. 128-133.
 11. Эритропозстимулирующие свойства антоциансодержащего комплекса из *Sorbus aucuparia* L. при цитостатическом анемическом синдроме у мышей с карциномой лёгких Льюис / О.Ю. Рыбалкина, Е.П. Федорова, А.В. Чайковский [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 173. – № 2. – С. 171-176.

Ученый секретарь Томского НИМЦ,
к.б.н.



Хитринская И.Ю.