

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТАХ

По кандидатской диссертации Христенко Ксении Юрьевны

«Морфологические и молекулярно-биологические параметры чувствительности к химиотерапии у больных раком молочной железы» по специальностям: 14.01.12 – онкология, 14.03.02 – патологическая анатомия

Полное наименование организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России
Оппонент (должность по основному месту работы, уч. звание, специальность по которой защищался)	Агеева Татьяна Августовна, доктор медицинских наук, профессор кафедры патологической анатомии ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России, 14.03.02 – патологическая анатомия
Адрес организации	Россия, 630091, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, Красный проспект, 52
Телефон/факс	+7 (383) 222-32-04
Адрес эл. почты	rector@ngmu.ru
Веб- сайт	http://www.ngmu.ru

Список основных публикаций оппонента, составивших отзыв:

1. Воронина Е.И., Сенькова А.В., Агеева Т.А., Зенкова М.А. Экспериментальная модель лекарственной устойчивости опухоли PLS для проведения многократных курсов полихимиотерапии // Медицинское образование в Сибири. – 2014. – №1. – С.27.
2. Zonov E.V., Voronina E.I., Ageeva T.A., Zenkova M.A., Ryabchikova E.I. Influence of polychemotherapy on the morphology of metastases and kidney of resistant RLS-bearing mice // Experimental Oncology. – 2013. – N1. – P. 30-36.
3. Агеева Т.А., Гвоздева Н.В. Процессы репаративной регенерации в яичниках в условиях курсовой полихимиотерапии в эксперименте // Медицина и образование в Сибири. – 2012. – №4. – С.18.
4. Сенькова А.В., Агеева Т.А., Зенкова М.А. Взаимоотношение процессов прогрессирования множественной лекарственной устойчивости в опухоли и морфологических изменений в печени у мышей с перевиваемой лимфосаркомой RLS₄₀ в условиях полихимиотерапии // Сибирский научных медицинский журнал. – 2011. – Т.31, №2. – С.87-93.
5. Сенькова А.В., Агеева Т.А., Зенкова М.А. Морфологические изменения в опухоли и печени мышей при нарастании лекарственной резистентности перевиваемой лимфосаркомы RLS₄₀ // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2010. – Т.149, №2. – С. 258-261.
6. Агеев В.А., Сенькова А.В., Ханина М.А., Агеева Т.А. Коррекция токсического действия полихимиотерапии экстрактом Сныти обыкновенной // Фармация. – 2010. – №6. – С. 36-38.
7. Короткова И.Ю., Аутеншлюс А.И., Агеева Т.А., Коненков В.И. Ассоциированность аллелей HLA с патологическими параметрами опухоли у больных раком молочной железы // Вопросы онкологии. – 2009. – Т.55, №6. – С.727-732.

8. Сенькова А.В., **Агеева Т.А.**, Паутина О.А., Зенкова М.А. Варианты моделирования множественной лекарственной устойчивости в эксперименте *in vivo* // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. – 2009. – Т.7, №4. – С. 95-102.
9. **Ageeva T.A.**, Gvozdeva N.V. Pathomorphological study of the cytotoxic effects of cyclic polychemotherapy on reproductive organs of female rats // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2008. – Vol.146, N6. – P. 791-793.
10. Аутеншлюс А.И., Иванова Г.Г., Сидоров С.В., **Агеева Т.А.**, Морозов Д.В., Черенкова М.М. Ответ лимфоцитов больных фибroadеноматозом и раком молочной железы на опухолеассоциированные антигены *in vitro* // Иммунология. – 2003. – Т.24, №1. – С. 26.