

Список публикаций

по теме оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, не более 15 публикаций) д.б.н., проф. Е.Л.Лушниковой

1. Кириллина М.П., Лоскутова К.С., Лушниковая Е.Л., Непомнящих Л.М. Особенности экспрессии молекулярно-биологических маркеров при раке молочной железы в условиях республики Саха (Якутия) // Бюл. экспер. биол. – 2014. – Т. 157, № 5. – С. 642 – 647.
2. Тодоров С.С., Кит О.И., Босенко Е.С., Касьяненко В.Н., Лушниковая Е.Л., Непомнящих Л.М. Морфоиммуногистохимическая характеристика синхронного билатерального рака молочных желез // Бюл. экспер. биол. – 2014. – Т. 157, № 5. – С. 663 – 666.
3. Кобяков Д.С., Авдалян А.М., Бобров И.П., Бычкова Е.Ю., Лазарев А.Ф., Лушниковая Е.Л., Непомнящих Л.М. Взаимосвязь экспрессии белка и амплификации гена HER-2/NEU с клинико-морфологическими параметрами немелкоклеточного рака легкого // Бюл. экспер. биол. – 2014. – Т. 157, № 6. – С. 761 – 766.
4. Лоскутова К.С., Кириллина М.П., Лушниковая Е.Л., Непомнящих Л.М. Иммуногистохимическое исследование маркера апоптоза p53 как прогностического фактора при раке молочной железы // Бюл. экспер. биол. – 2014. – Т. 158, № 7. – С. 94 – 97.
5. Кириллина М.П., Лоскутова К.С., Иннокентьева А.С., Лушниковая Е.Л., Непомнящих Л.М. Иммуногистохимические реакции первичного нейроэндокринного рака молочной железы // Бюл. экспер. биол. – 2014. – Т. 158, № 9. – С. 356 – 358.
6. Лазарев А.Ф., Кобяков Д.С., Авдалян А.М., Лушниковая Е.Л., Непомнящих Л.М. Взаимосвязь аргирофильных белков ядрышкообразующих районов в Ki-67-позитивных клетках с клинико-морфологическими параметрами при аденокарциноме легкого // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2014. – № 3. – С. 169 – 173.
7. Кириллина М.П., Лоскутова К.С., Лушниковая Е.Л., Непомнящих Л.М. Иммуногистохимический анализ эпителиальных клеток молочной железы при опухолевом росте в условиях Республики Саха (Якутия) // Якутский медицинский журнал. – 2014. – № 3 (47). – С. 4 – 8.
8. Кобяков Д.С., Авдалян А.М., Лазарев А.Ф., Лушниковая Е.Л., Непомнящих Л.М. Взаимосвязь клинико-морфологических параметров и выживаемости при немелкоклеточном раке легкого с экспрессией

- белка и амплификацией гена *HER2/NEU* // Российский онкологический журнал. – 2014. – № 5. – С. 31 – 36.
9. Кобяков Д.С., Климачев В.В., Авдалян А.М., Бобров И.П., Бычкова Е.Ю., Круглова Н.М., Лазарев А.Ф., Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М. Аргирофильные белки ядрышковых организаторов и пролиферативная активность клеток при плоскоклеточном раке легкого // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2014. – № 2. – С. 97 – 102.
10. Kirillina M.P., Loskutova K.S., Lushnikova E.L., Nepomnyashchikh L.M. Immunohistochemical analysis of mammary epithelial cells as tumoral growth in Republic of Sakha (Yakutia) // *Wiadomosci Lekarskie*. – 2015. – Vol. 68, No 4. – P. 537 – 542.
11. Кобяков Д.С., Лазарев А.Ф., Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М. Ядрышковые организаторы в Ki-67 позитивных клетках плоскоклеточного рака легкого: Клинико-морфологические параллели и выживаемость // Сибирский онкологический журнал. – 2015. – № 2. – С. 58 – 63.
12. Кобяков Д.С., Авдалян А.М., Климачев В.В., Лазарев А.Ф., Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М. Немелкоклеточный рак легкого: Статус онкогена *HER2* // Архив патологии. – 2015. – № 2. – С. 3 – 9.
13. Авдалян А.М., Кобяков Д.С., Климачев В.В., Бобров И.П., Лазарев А.Ф., Пичигина А.К., Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М. Экспрессия нерибосомного ядрышкового белка *B23/нуклеофосмина* в гладкомышечных образованиях тела матки // Бюл. экспер. биол. – 2015. – Т. 160, № 8. – С. 259 – 262.
14. Кобяков Д.С., Авдалян А.М., Лазарев А.Ф., Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М. Процессы пролиферации, апоптоза и ангиогенеза в патологически неизмененном легком и при немелкоклеточном раке легкого // Морфология. – 2015. – Т. 148, № 5. – С. 65 – 70.
15. Иванов А.А., Авдалян А.М., Гервальд В.Я., Лушникова Е.Л., Зоркина Ю.Н., Круглова Н.М., Лазарев А.Ф. Мутация *BRAF V600E* при папиллярном раке щитовидной железы, клинико-морфологические параллели и прогноз // Российский онкологический журнал. – 2017. – № 1. – С. 15 – 20.