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., Лушникова 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., Лушникова 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., Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М. Взаимосвязь экспрессии белка и амиплификации 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., Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М. Иммуногистохимическое исследование маркера апоптоза р53 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., Лушникова 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., Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М. Взаимосвязь аргирофильных белков ядрышкообразующих районов в Кі-67-позитивных клетках с клиникоморфологическими параметрами при аденокарциноме легкого // Клеточные технологии в биологии и медицине. − 2014. − № 3. − С. 169 − 173.
- 7. Кириллина М.П., Лоскутова К.С., Лушникова 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., Лушникова 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. C. 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 Кі-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 патологи. -2015. -№ 2. C. 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 В23/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 V600Е при папиллярном раке щитовидной железы, клинико-морфологические параллели и прогноз // Российский онкологический журнал. -2017. № 1.- С. 15-20.