**СПИСОК СТАТЕЙ,**

**опубликованных в изданиях, рекомендованных ВАК**

**В 2014 ГОДУ**

1. [**Оперативное лечение туберкулеза почки с тотальным поражением мочеточника**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21710629)/  
*Зубань О.Н., Скорняков С.Н., Арканов Л.В., Новиков Б.И., Чотчаев Р.М.* // [Урология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33969947). 2014. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33969947&selid=21710629). С. 29-33.

2. **Энтеропластика протяженных стриктур** [**энтеропластика протяженных стриктур мочеточника туберкулезного и другого генеза**](https://elibrary.ru/item.asp?id=22370334)/*Зубань О.Н., Скорняков С.Н., Арканов Л.В., Новиков Б.И., Бородин Э.П., Чотчаев Р.М., Еремеев Д.Ю.//*  
[Урология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34030996). 2014. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34030996&selid=22370334). С. 10-15.

3. [**Синтез 5-(гет)арили 4,5-ди(гет)арил-2-(тио)морфолинопиримидинов из 2-хлорпиримидина с использованием реакций s n h и кросс-сочетания**](https://elibrary.ru/item.asp?id=22593590)/*Чепракова Е.М., Вербицкий Е.В., Ежикова М.А., Кодесс М.И., Первова М.Г., Слепухин П.А., Топорова М.С., Кравченко М.А., Медвинский И.Д., Русинов Г.Л., Чарушин В.Н.*//[Известия Академии наук. Серия химическая](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34038185). 2014. [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34038185&selid=22593590). С. 1350.

4. [**Синтез и туберкулостатическая активность замещенных аминами 1,2,4,5-тетразинов и пиридазинов**](https://elibrary.ru/item.asp?id=22593601)/*Ишметова Р.И., Игнатенко Н.К., Ганебных И.Н., Толщина С.Г., Коротина А.В., Кравченко М.А., Скорняков С.Н., Русинов Г.Л.*//[Известия Академии наук. Серия химическая](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34038185). 2014. [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34038185&selid=22593601). С. 1423.

5. [**Сравнение диагностической эффективности молекулярно-генетических и культуральных методов определения лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27357397)/*Голубева Л.А., Вахрушева Д.В., Кравченко М.А., Доценко И.А., Камаев Е.Ю., Белоусова К.В.*//[Проблемы медицинской микологии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33963527). 2014. Т. 16. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33963527&selid=27357397). С. 57.

6. [**Использование молекулярно-генетических методов для контроля эффективности дезинфекции в отношении возбудителя туберкулеза**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27357402)/*Еремеева Н.И., Кравченко М.А., Вахрушева Д.В., Канищев В.В., Белоусова К.В., Умпелева Т.В.*//[Проблемы медицинской микологии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33963527). 2014. Т. 16. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33963527&selid=27357402). С. 67.

7. [**Синтез, токсичность и противотуберкулезная активность производных изониазида, содержащих пространственно затрудненные фенольные фрагменты**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21291880)/*Олудина Ю.Н., Волошина А.Д., Кулик H.В., Зобов В.В., Бухаров С.В., Тагашева Р.Г., Нугуманова Г.Н., Бурилов А.Р., Кравченко М.А., Скорняков С.Н., Русинов Г.Л.*//[Химико-фармацевтический журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33947542). 2014. Т. 48. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33947542&selid=21291880). С. 8-10.

**8.** [**Синтез и туберкулостатическая активность соединений в ряду 1,2,4-триазинОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21736852)/*Щегольков Е.В., Худина О.Г., Иванова А.Е., Бургарт Я.В., Садчикова Е.В., Кравченко М.А., Салоутин В.И.*// [Химико-фармацевтический журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33971207). 2014. Т. 48. [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33971207&selid=21736852). С. 29-32.

9. [**Функционально-метаболическая активность моноцитов периферической крови при прогрессирующих формах туберкулеза легких**](https://elibrary.ru/item.asp?id=22297790)/*Бердюгина О.В., Ершова А.В.*// [Вестник Уральской медицинской академической науки](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34030514). 2014. [№ 3 (49)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34030514&selid=22297790). С. 11-14.

10. [**Научное обоснование лабораторного мониторинга замедленной консолидации костной ткани при повреждении**](https://elibrary.ru/item.asp?id=22297855)/ *Бердюгина О.В., Бердюгин К.А.*//[Вестник Уральской медицинской академической науки](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34030514). 2014. [№ 3 (49)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34030514&selid=22297855). С. 134-135.

11. [**Динамика репаративного остеогенеза при воздействии на систему фагоцитирующих мононуклеаров**](https://elibrary.ru/item.asp?id=22297799)/*Казанцев Н.А., Котомцев В.В., Медведева С.Ю., Мухлынина Е.А.*//[Вестник Уральской медицинской академической науки](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34030514). 2014. [№ 3 (49)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34030514&selid=22297799). С. 27-28.

12. [**Изменение функционально-метаболической активности моноцитов крови при инфильтративном туберкулезе**](https://elibrary.ru/item.asp?id=22270940)  **легких**/ *Бердюгина О.В., Ершова А.В.*// [Фундаментальные исследования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34029539). 2014. [№ 10-3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34029539&selid=22270940). С. 467-470.

13. [**Влияние аргоноплазменной коагуляции на скорость регенерации костной ткани в эксперименте**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21309226)/*Бердюгин К.А., Котомцев В.В., Кононова К.Ю., Казанцев Н.А., Бердюгина О.В., Кудрявцева И.П.*// [Фундаментальные исследования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33948218). 2014. [№ 4-1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33948218&selid=21309226). С. 33-36.

14. [**Сравнительный анализ клинически значимых биологических свойств mycobacterium tuberculosis, выделенных из резецированных участков легких и респираторного материала**](https://elibrary.ru/item.asp?id=22417054)/*Белоусова К.В., Кравченко М.А., Бердников Р.Б., Вахрушева Д.В., Скорняков С.Н., Еремеева Н.И.*// [Фундаментальные исследования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34031905). 2014. [№ 9-11](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34031905&selid=22417054). С. 2452-2455.

15. [**Генотипирование уральских изолятов mycobacterium tuberculosis**](https://elibrary.ru/item.asp?id=22417061)/*Скорняков С.Н., Умпелева Т.В., Вязовая А.А., Кравченко М.А., Еремеева Н.И., Нарвская О.В.*//[Фундаментальные исследования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34031905). 2014. [№ 9-11](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34031905&selid=22417061). С. 2485-2488.

16. [**Иммунологическая оценка влияния аргоноплазменной коагуляции на скорость регенерации костной ткани в эксперименте на крысах**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21451131)/*Бердюгин К.А., Котомцев В.В., Кононова К.Ю., Казанцев Н.А., Бердюгина О.В., Кудрявцева И.П.*//[Современные проблемы науки и образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33956103). 2014. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33956103&selid=21451131). С. 152.

17. [**Заболеваемость туберкулезом медицинских работников в противотуберкулезных учреждениях Свердловской области**](https://elibrary.ru/item.asp?id=22529138)/*Голубев Д.Н., Егорова О.С., Медвинский И.Д., Голубев Ю.Д.*//[Уральский медицинский журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34035937). 2014. [№ 6 (120)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34035937&selid=22529138). С. 102-107.

18. [**Эволюция представлений о бронхиолоальвеолярном раке и новая классификация аденокарциномы легкого**](https://elibrary.ru/item.asp?id=22882490)/ *Гринберг Л.М., Бердников Р.Б., Сорокина Н.Д., Костерина Н.Е.*//[Уральский медицинский журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34048101). 2014. [№ 8 (122)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34048101&selid=22882490). С. 17-22.

19. [**Патоморфология пылевых поражений органов дыхания при раке легкого по данным резекций**](https://elibrary.ru/item.asp?id=22882498)/*Гринберг Л.М., Валамина И.Е., Мещерякова Е.Ю.*//[Уральский медицинский журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34048101). 2014. [№ 8 (122)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34048101&selid=22882498). С. 52-56.

20. [**Алгоритм морфологической диагностики мелкоклеточного рака легкого по данным биопсий бронхов**](https://elibrary.ru/item.asp?id=22882499)/*Костерина Н.Е., Гринберг Л.М.*//[Уральский медицинский журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34048101). 2014. [№ 8 (122)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34048101&selid=22882499). С. 57-61.

21. [**Опухоли в структуре вторичных заболеваний при вич-инфекции по данным аутопсий специализированного фтизиопульмонологического отделения**](https://elibrary.ru/item.asp?id=22882503)/*Бердников Р.Б., Гринберг Л.М., Сорокина Н.Д.*// [Уральский медицинский журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34048101). 2014. [№ 8 (122)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34048101&selid=22882503). С. 77-82.

22. [**Совершенствование диагностики специфических и неспецифических поражений верхних мочевыводящих путей**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21338021)/*Зубань О.Н., Скорняков С.Н., Новиков Б.И., Бородин Э.П., Арканов Л.В.*//[Клиническая нефрология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33949898). 2014. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33949898&selid=21338021). С. 28-32.

23. [**Сравнительная клинико-возрастная характеристика и критерии оценки результатов лечения больных туберкулезом мочевых органов**](https://elibrary.ru/item.asp?id=21687565)/*Скорняков С.Н., Зубань О.Н., Новиков Б.И., Бородин Э.П., Арканов Л.В., Медвинский И.Д., Фадина О.В.*//[Клиническая нефрология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33968995). 2014. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33968995&selid=21687565). С. 42-47.

24. [**Спондилиты у больных вич-инфекцией: особенности выявления и клиники**](https://elibrary.ru/item.asp?id=22001859)/*Мамаева Л.А., Подгаева В.А., Климов М.Е., Доценко И.А.*//[Туберкулез и болезни легких](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33990753). 2014. Т. 91. [№ 9](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33990753&selid=22001859). С. 36-37.

25. [**Молекулярно-генетические и фенотипические свойства госпитальных штаммов микобактерий туберкулеза**](https://elibrary.ru/item.asp?id=27610329)/*Еремеева Н.И., Кравченко М.А., Канищев В.В., Белоусова К.В., Умпелева Т.В.*//[Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34046968). 2014. Т. 4. [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34046968&selid=27610329). С. 116.

26. [**Молекулярно-генетические исследования возбудителя в системе эпидемиологического надзора за туберкулезом**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23237561)/*Нарвская О.В., Мокроусов И.В., Вязовая А.А., Лялина Л.В., Шульгина М.В., Мясникова Е.Б., Журавлев В.Ю., Белиловский Е.М., Умпелева Т.В., Кравченко М.А.//* [Медицинский альянс](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34062943). 2014. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34062943&selid=23237561). С. 75-85.

27. [**Опыт выявления и диагностики туберкулеза мозговых оболочек у детей**](https://elibrary.ru/item.asp?id=23342209)/ *Камаева Н.Г., Чугаев Ю.П.*//[Медицинский альянс](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34066535). 2014. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34066535&selid=23342209). С. 32-38.

28. [**Клинические рекомендации по этиологической диагностике туберкулеза**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24105880)/*Скорняков С.Н., Шульгина М.В., Ариэль Б.М., Баласанянц Г.С., Вахрушева Д.В., Владимиров А.В., Галкин В.Б., Гринберг Л.М., Журавлев В.Ю., Кравченко М.А., Красноборова С.Ю., Мордык А.В., Петренко Т.И.*//[Медицинский альянс](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34106792). 2014. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34106792&selid=24105880). С. 39-58.

29. [**О работе комплексной информационно- телемедицинской системы "фтизиатрия" в УНИИФ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=24105881)/*Вахрушева Д.В.*//[Медицинский альянс](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34106792). 2014. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34106792&selid=24105881). С. 59-60.