

## Преподаватели-юбиляры

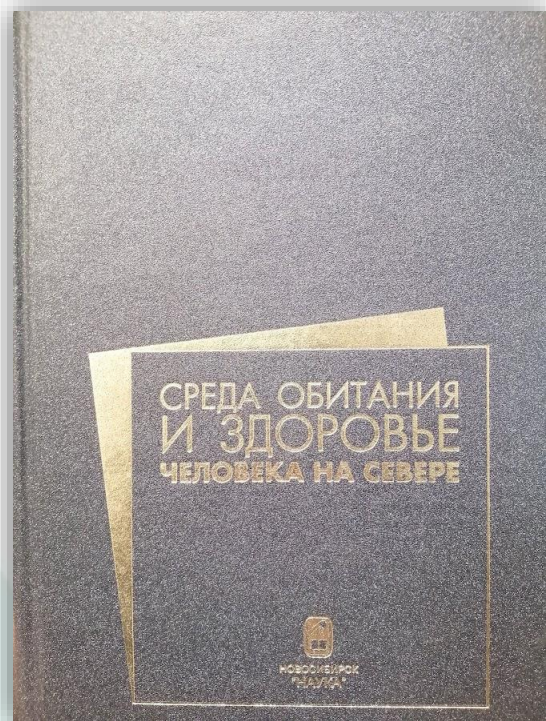


17 февраля – 70 лет со дня рождения

### **Феодоры Аполлоновны Захаровой,**

доктора медицинских наук, профессора кафедры «Нормальная и патологическая физиология» Медицинского института, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Лауреата Государственной премии РС(Я) им. П.А. Петрова в области организации и здравоохранения и медицинской науки, Отличника здравоохранения РС(Я), ветерана труда.

**Среда обитания и здоровье человека на Севере. эколого-медицинский аспект. / [Д. Д. Саввинов, П. Г. Петрова, Ф. А. Захарова и др.]- Новосибирск: Наука, 2005. – 287с.**



В монографии анализируются социально-экономическое положение, среда обитания и состояние здоровья взрослого и детского населения Западной Якутии. Предлагаются рекомендации по оздоровлению общей экологической ситуации в регионе. По инициативе главы Нюрбинского улуса В. А. Петровой с 1999 по 2002 г. проведен мониторинг состояния окружающей среды и здоровья населения этой территории. Результаты исследования представлены в данной монографии

# Голокова В. С., Захарова Ф.А. Состояние адаптационного потенциала у спортсменов-единоборцев Республики Саха (Якутия). — Якутск: ИД СВФУ, 2021

В монографии рассматриваются результаты исследований о влиянии интенсивной физической нагрузки на адаптационный потенциал организма борцов и боксеров ГОУ РСС УОР и ГБУ ШВСМ г. Якутска. Впервые проведена компьютерная экспресс-диагностика адаптационного потенциала спортсменов, исследование типов НАР, оценка состояния иммунно-эндокринной и вегетативной регуляции у спортсменов-единоборцев Якутии. На основании полученных результатов разработаны критерии дезадаптивных изменений у спортсменов в период тренировочного процесса. Предназначена для специалистов по физической культуре и спорту, спортивных врачей, преподавателей вузов, тренеров, учителей физического воспитания, студентов и аспирантов.



## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

**А. С. Гольдерова, Ф. А. Захарова, В. В. Герасимова.**  
**Морфология клеток костного мозга и крови человека:**  
**учебное пособие. — Якутск : ИД СВФУ, 2022. — 100 с.**



Учебное пособие разработано с учетом требований ФГОС ВО по специальности 31.08.05 «Клиническая лабораторная диагностика» для программы ординатуры. В пособии дана подробная характеристика морфологии клеток костного мозга и крови в норме и при патологии. В конце каждого раздела даны контролирующие вопросы. Рекомендовано для студентов, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Медико-профилактическое дело», а также для ординаторов, аспирантов и врачей, обучающихся на курсах дополнительного профессионального образования по организации здравоохранения и общественному здоровью.

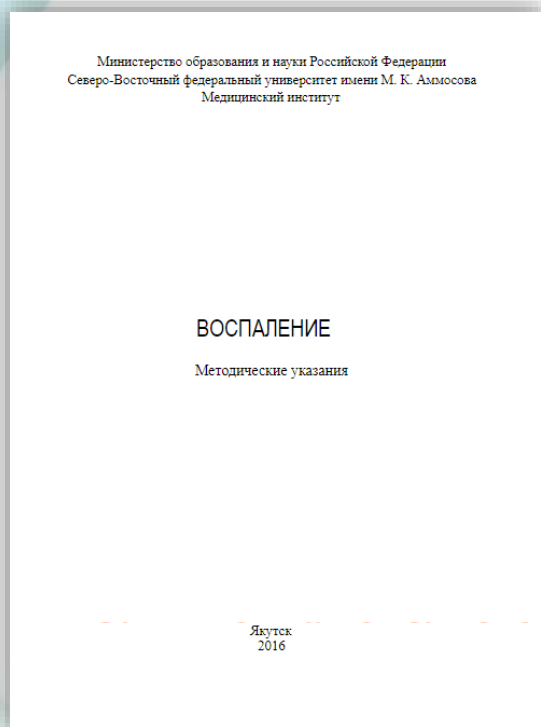


Захарова Ф. А., Гольдерова А. С. Основы физиологии и патологии иммунной системы: учебное пособие для студентов специальностей 060101.65 "Лечебное дело", 060103.65 "Педиатрия", 060105.65 "Медико-профилактическое дело" вузов региона. — Якутск: ИД СВФУ, 2014. — 80с.



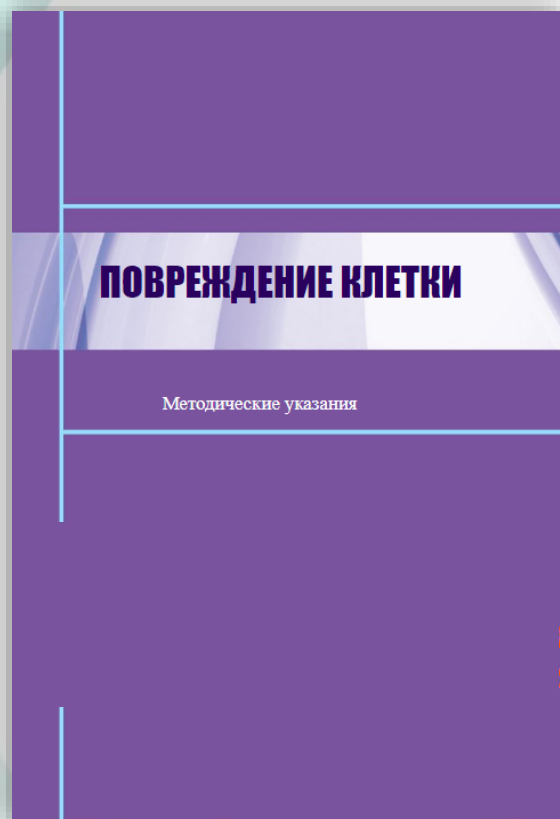
В учебном пособии представлены современные данные о строении и функциях иммунной системы человека, механизмах иммунного ответа в норме и при патологии. Описана этиология, патогенез, проявления типовых форм патологии иммунной системы

Воспаление : методические указания. / [сост.: Л. А. Малышева, А. А. Стрекаловская, Ф. А. Захарова] . - Якутск : Издательский дом СВФУ, 2016. - 20 с.



Методические указания подготовлены для студентов медицинских специальностей к практическим занятиям по патофизиологии и помогают им в изучении основных вопросов теории, акцентируют внимание на наиболее важных понятиях патологической физиологии. Издание включает в себя все необходимые разделы: теоретическое обоснование, подробное описание хода лабораторных работ, целью которых является практическое закрепление полученных теоретических знаний.

**Повреждение клетки : методические указания./ [сост. :  
А. А. Стрекаловская, Л. А. Малышева, Ф. А. Захарова]. -  
Якутск : Издательский дом СВФУ,2016. - 24 с**



Методические указания подготовлены для студентов медицинских специальностей к практическим занятиям по патофизиологии, помогают в изучении основных вопросов теории, акцентируют внимание на наиболее важных понятиях патологической физиологии.

Методические указания включают в себя все необходимые разделы: теоретическое обоснование, подробное описание хода лабораторных работ, целью которых является практическое закрепление полученных теоретических знаний.

## Кононова И.В., Кириллина М.П., Софронова С.И., Захарова Ф.А. Научная статья: Рак шейки матки в субъектах арктической зоны России: сравнительный анализ заболеваемости и смертности в период с 2016 по 2020 г. // Якутский медицинский журнал. 2(78), 2022. – 85-89с.

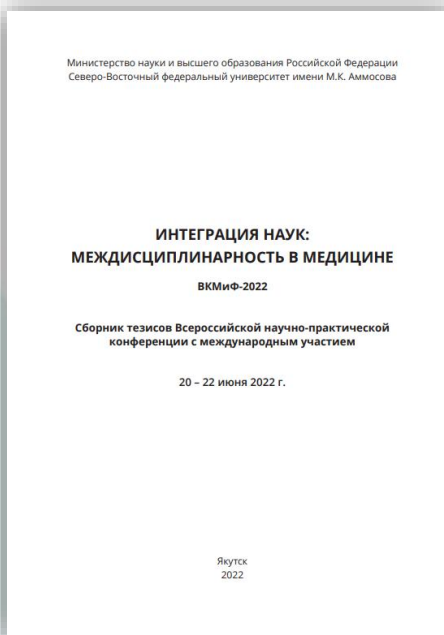
На основе стандартизованных по возрасту и рассчитанных на 100 тыс. населения показателей заболеваемости раком шейки матки (РШМ) и смертности от него представлен анализ сложившейся ситуации в девяти субъектах России, территории которых полностью или частично расположены в Арктике, с 2016 по 2020 г. В большинстве субъектов заболеваемость РШМ и ее динамика, а также динамика смертности в течение анализируемого периода показывают худшие результаты, чем в России в целом. Наиболее уязвимым в отношении РШМ в текущее время является население Красноярского края, а также Ненецкого и Чукотского автономных округов. Поэтому на этих территориях особенно требуется применение новых и усиление имеющихся мероприятий, направленных на профилактику РШМ, его раннее выявление и повышение эффективности лечения.







**А.С. Гольдерова, И.Э. Николаева, А.Н. Егоров, Ф.А. Захарова. Научная статья: Иммунофенотипирование дендритных клеток на проточном цитофлуориметре.// Журнал «медицинская физика». №3(95), 2022. – 50-51с.**



**А.С. Гольдерова, И.Э. Николаева, А.Н. Егоров, Ф.А. Захарова. Научная статья: Иммунофенотипирование дендритных клеток на проточном цитофлуориметре. // интеграция наук: междисциплинарность в медицине. ВКМиФ-2022 [Электронный ресурс] : сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Якутск, 20 – 22 июня 2022 г. - 106-107с.**