

Научная библиотека СВФУ им. М.К. Аммосова
Научный зал естественно-технической литературы



НЕДЕЛЯ НАУКИ

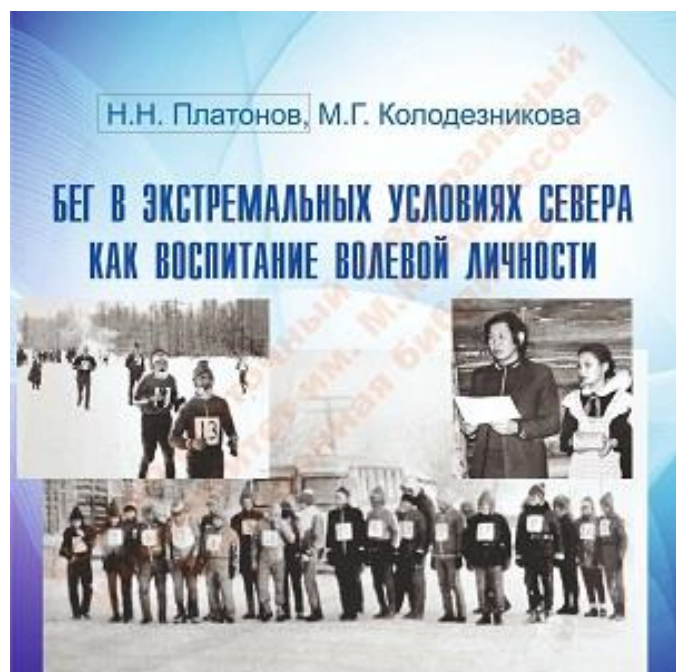
в рамках празднования Дня российской науки

**Труды профессорско-преподавательского состава
СВФУ им. М.К. Аммосова
за 2023 год**

**ЕСТЕСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ
НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ**



Платонов Н. Н., Колодезникова М. Г. Бег в экстремальных условиях Севера как воспитание волевой личности. — Якутск: ИД СВФУ, 2023. - 1 электрон. опт. диск.



В монографии рассмотрены теоретико-методологические вопросы волевого развития личности в теории и практике воспитания и представлен многолетний эксперимент по внедрению педагогических условий формирования волевого развития личности в процессе физкультурно-спортивной деятельности с оздоровительной направленностью. Материалы монографии могут быть использованы в учебном процессе при преподавании таких дисциплин, как история философии, педагогика, педагогика спорта, частных дисциплин, связанных со спортивными единоборствами, а также для дальнейших исследований в области педагогики и спортивной тренировки.

Торговкин В. Г., Занятие борьбой как фактор физического самосовершенствования личности подростков: монография. — Якутск: ИД СВФУ, 2023 - 1 электрон. опт. диск.

Приводится оценка ценности физического самосовершенствования личности начинающих борцов вольного стиля, даются рекомендации по физической и двигательной компетентности. Монография написана на основе диссертационного исследования автора и может быть использована преподавателями и студентами высших и средних специальных учебных заведений, тренерами-преподавателями ДЮСШ в учебном процессе по дисциплине «Спортивная борьба»

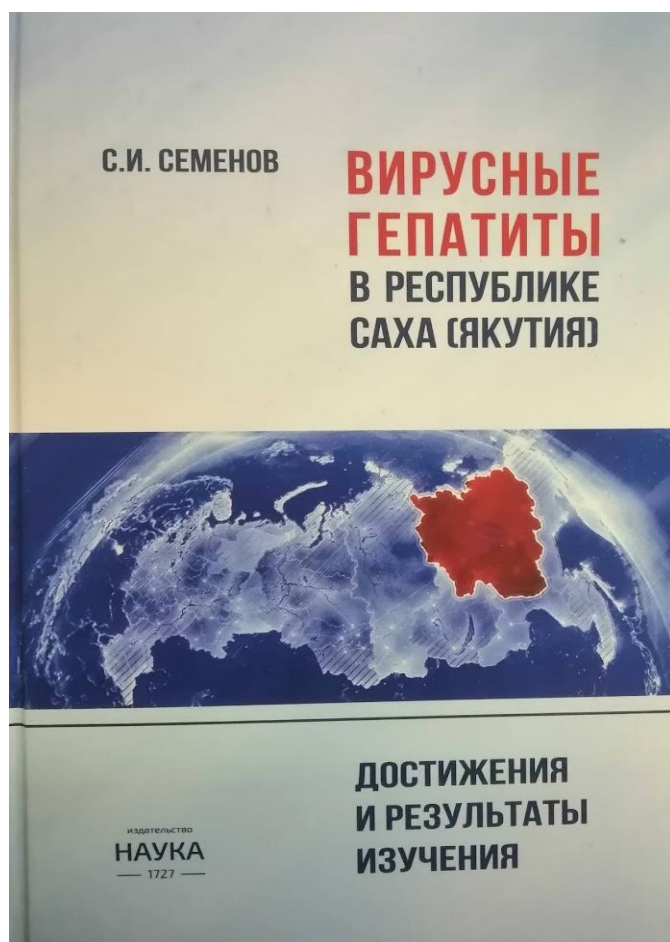


Когнитивные модели и алгоритмы формирования цифровой компетентности педагога в условиях цифровизации общего образования: монография. / О. М. Чоросова, Г. С. Соломонова, Г. Ю. Протодьяконова [и др.] — Москва: Спутник+, 2023 — 383с.

В монографии, подготовленной по итогам реализации проекта "Когнитивные модели и алгоритмы формирования цифровой компетентности педагога в условиях цифровизации общего образования" при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (N19-29-14030 мк), отражены ключевые результаты исследования, которые касаются разработки концептуально новых когнитивных моделей и алгоритмов комплексной оценки цифровых компетенций педагогов, ориентированных на повышение качества управленческих решений при корректировке программ повышения квалификации, ориентированных на формирование цифровых компетенций педагогов в условиях цифровизации общего образования.



Семенов С. И. Вирусные гепатиты в Республике Саха (Якутия): достижения и результаты изучения: монография. — Новосибирск: Наука, 2023 – 196с.



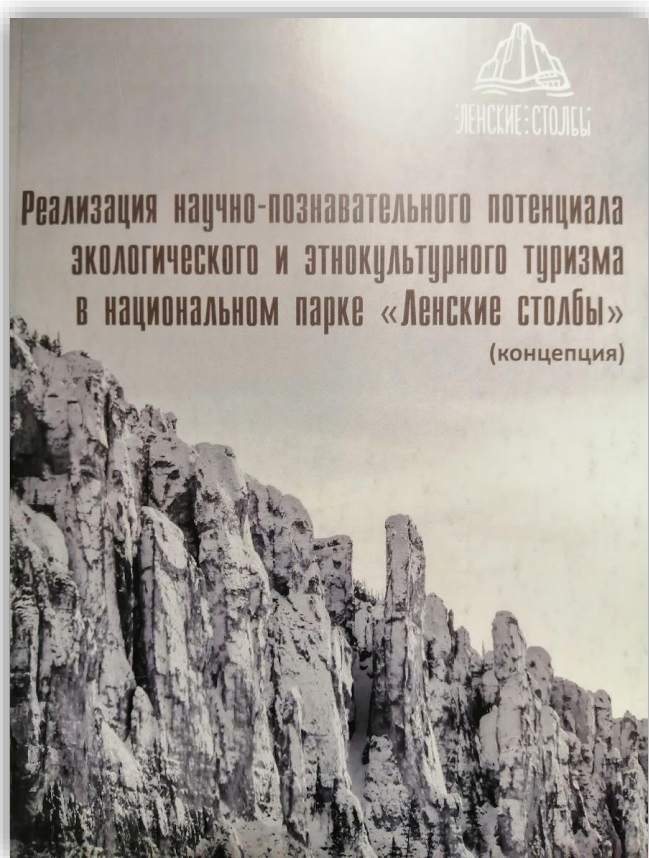
В монографии представлены результаты многолетних научных исследований вирусных гепатитов А, В, С, D и Е в Республике Саха (Якутия). Изложены современные данные по этиологии, патогенезу, эпидемиологии. Проведен анализ динамики заболеваемости, проанализировано генетическое разнообразие вирусов В, D и С, рассмотрены смешанные вирусные гепатиты. Впервые показаны распространенность генотипов, субгенотипов вируса гепатита D, циркуляция вируса гепатита Е и выявлен возможный его источник — домашние северные олени

**Местников Н. П., Хайбуллина А.И., Альзаккар А.М.-Н.
Прикладные способы усовершенствования солнечных
электростанций в условиях Севера: монография. — Якутск: ИД
СВФУ, 2023. — 138с.**



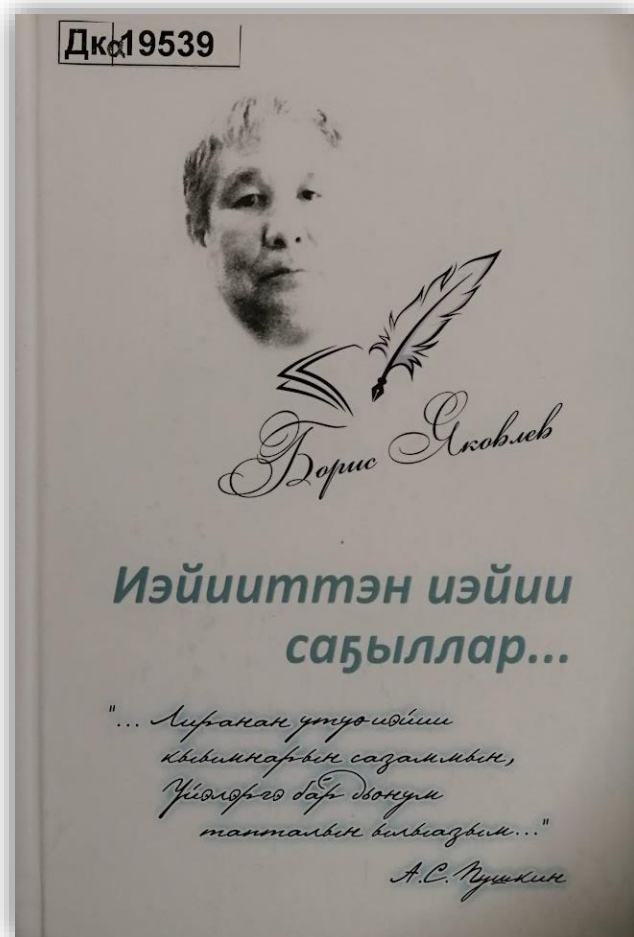
В монографии представлены направления усовершенствования технологических циклов функционирования солнечных электростанций, выполнено описание характера влияния климатических факторов Севера на работу объектов гелиоэнергетики и представлен перечень прикладных мероприятий для усовершенствования солнечных электростанций. Авторы монографии осуществили попытку формирования прикладных мероприятий по усовершенствованию солнечных электростанций в климатических условиях Севера. Предназначена для студентов магистратуры и аспирантуры энергетических направлений, сотрудников научных организаций и инженерного персонала солнечных электростанций, размещенных на территории Севера.

Реализация научно-познавательного потенциала экологического и этнокультурного туризма в национальном парке "Ленские столбы" (концепция). /Семёнов А. А., Ноговицын В.П., Алексеева У.В. и др. — Якутск: ИД СВФУ, 2023. — 328с.



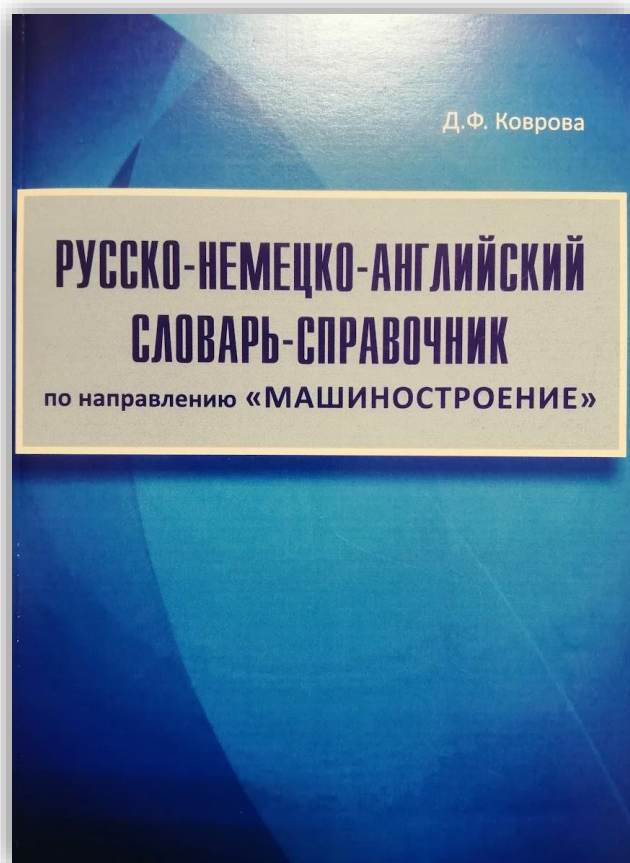
Авторы анализируя большую научно-популярную литературу по палеонтологии, археологии, истории, биологии, экологии, этнопедагогике, климатогеографические условия Севера, изучая тысячелетием установленные народом традиции выживания в этих условиях, соизмеряя эти показатели с современным уровнем творческого мышления в образовании мира, тенденции бурного развития международного туризма, составили свое, уникальное концептуальное видение о развитии территории Национального парка "Ленские столбы"

Яковлев Б. В, Иэйииттэн иэйии сабыллар.... [тылбаастар, хоһооннор]. — Дьокуускай: Дани-Алмас, 2023. – 96с.



В книгу профессора кафедры "Теоретическая физика" ФТИ СВФУ Бориса Васильевича Яковлева вошли переводы на якутский язык избранных произведений А. С. Пушкина, М. Ю. Лермонтова, С. А. Есенина и два стихотворения автора.

Коврова Д. Ф., Русско-немецко-английский словарь-справочник по направлению "Машиностроение". — Якутск: ИД СВФУ, 2023 – 88с.



В словаре-справочнике даны основные значения и наиболее используемых словосочетаний по машиностроению на трех языках.