

Научно-исследовательская работа кафедры ПАТОЛОГИИ

. Организация научно-исследовательской работы в кафедре осуществляется по следующим основным направлениям:

- организация научно-исследовательской деятельности ППС;
- организация издательской деятельности;
- организация научно-исследовательской работы студентов (НИРС);
- подготовка, переподготовка и повышение квалификации преподавателей.

Организация научной деятельности преподавателей кафедры:

Научная школа профессора Белова зарегистрирована в Министерстве образования и науки, в реестре Российской академии естествознания и как юридическое лицо ОсОО. Основная тема научной школы «**Эпидемиология, патогенез и саногенез заболеваний человека в измененных климатогеографических условиях Кыргызстана**» имеет государственную регистрацию и в 2018-2020 годах финансировалась по гранту МОиН. В связи с новыми вызовами основное направление науки расширилось и зарегистрировано в РАЕ как «**Медико-экологическая безопасность жителей Кыргызстана разного возраста в чрезвычайных ситуациях**».

В этом направлении спланирована научная работа сотрудников кафедры патологии, смежных кафедр и внешних соискателей.

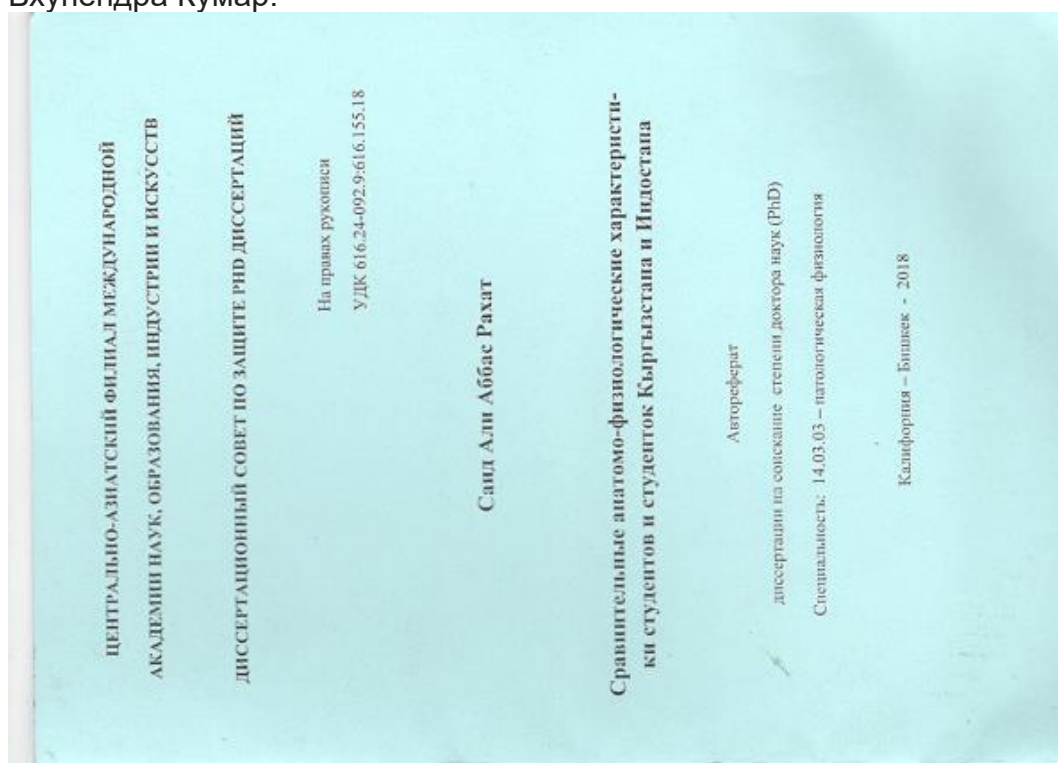


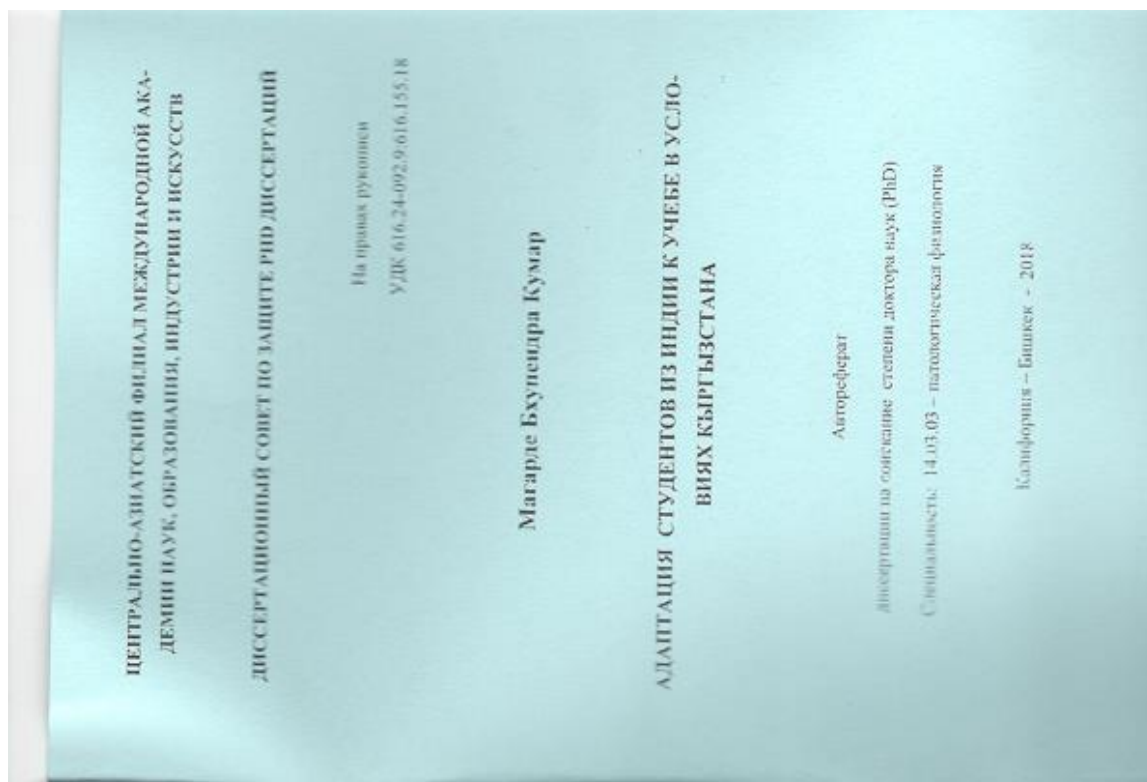
Утвержденные и зарегистрированные в ВАК КР темы выполняют следующие сотрудники научной школы:

1. **Туратова Тынара Дюйшонбаевна** - тема диссертации «Этиопатогенетические и клинические особенности течения хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) у жителей Кыргызской Республики, проживающих в зонах урановых хвостохранилищ» на соискание ученой степени доктора мед.наук;
2. **Махмадиев Акбарали Кахарович** - тема диссертации «Современное состояние и перспектива развития стратегических лечебных ресурсов Кыргызской Республики и их эффективное использование в медицине» на соискание ученой степени доктора мед.наук;

3. **Байбулатов Эльдар Муратбекович** - тема «Реабилитация легочных больных в условиях Кыргызстана» на соискание ученой степени доктора мед.наук;
4. **Рахимова Чинара Калыевна** тема диссертации «Основные направления развития фитотерапии в Кыргызстане и пути их оптимизации» соискание ученой степени кандидата мед.наук;
5. **Топчубаева Тынаркул Мадаминовна** - тема диссертации «Этиопатогенетические особенности и методы лечения нарушения биоценоза влагиалища при действии патогенных факторов (клинико-экспериментальная работа) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.03.03 патологическая физиология.
6. **Жаныбеков Илияс Жаныбекович** - тема диссертации «Менеджмент туберкулеза на первичном уровне здравоохранения в КР» на соискание ученой степени доктора наук PhD;
7. **Айдарова Динара К.** - тема диссертации «Организация анатомических музеев в медицинских ВУЗах на современном этапе» на соискание ученой степени доктора наук PhD;

Под руководством профессора Белова Г.В. защитили диссертации доктора наук PhD соискатели из Пакистана Саид Али Аббас Рахат и из Индии Магарде Бхупендра Кумар.





Рационализаторская и изобретательская деятельность

Деятельность научной школы отличается практической значимостью и творческим подходом. В 2020 году получены три патента на изобретение, подано еще 3 заявки на изобретения. Получены 3 удостоверения на рационализаторские предложения. Изобретения внедрены в производство, в практическую работу хирургических и стоматологических клиник санаториев.



Издательская деятельность

Научная школа профессора Белова выпустила в текущем году:

- 1) Учебник «Понятия и термины курортной, восстановительной и традиционной медицины, применяемые в Кыргызской Республике (русско-кыргызский терминологический словарь)». Бишкек, 2019. 114 стр.

- 2) Монографию «Технические регламенты в пищевой промышленности и водоснабжении. Белов Г.В., Касымбеков Ж.О., Бишкек: Научная школа профессора Белова. 2018. 220 ст.
- 3) Методические рекомендации с грифом Минздрава «Ранее восстановительное лечение после операций на органах брюшной полости и малого таза». Составитель Белов Г.В. и др.



Опубликовано в 2020 году 3 статьи Scopus и 25 статей в изданиях РИНЦ, в том числе на английском языке:

- 1) Topchubaeva T.M. et al. Indicators obligate anaerobic flora vagina in women living in the area of uranium tailings // IJO- International journal of applied science. 2019. Vol-02. Issue-08. August
- 2) Topchubaeva T.M. et al. Morphological features of the reproductive organs in bacterial vaginosis in experimental animals on the background of radionuclides uranium and hypoxia // Think India Journal 2019Vol-22-Issue-14.December.
- 3) Belov G.V., Turatova T.D.,Pirmatova A.K., Duishobaev A.R. Effect of increased radioactive background on quality of life of healthy residents in Mailu-Suu and chronic obstructive pulmonary disease patients // European journal of natural history/ 2019. №1. С. 22-24
- 4) Belov G.V., Umurzakova G.I., Pirmatova A.K., Munir Ali Mirza The effect of weather factors on the certainability of the residents of Bishkek and Osh on heart diseases // European journal of natural history. 2019. №3. 44-47.
- 5) Belov G.V., Abdyganiev N.A., Said Ali Abbas Rahat. Comparative evaluation of physical development and functional reserves at schoolchildren of the high-

- altitude and low- altitude of the south of Kyrgyzstan // European journal of natural history 2019. № 4. С. 16-20.
- 6) Atabayev IN, Belov GV, Kaipova AK, Kalmatov RK. Changes of engine function of the intestine and components of the body of women with metabolic syndrome at rehabilitation in the middle mountains koumys resort // Материалы 11 международной научно-практической конференции «Безопасность человека в экстремальных климато-экологических и социальных условиях». Турция, Кемер. 2020. С.
 - 7) Belov G.V., Magarde Bhupendra Kumar, Syed Ali Abbas Rahat, Ali Munir Mirza. Characteristics of latitudinal and altitude adaptation of young men to the mountain and marine climate of the Issyk-Kul region // Там же, с.
 - 8) Belov G.V., Seitova F.S., Umetalieva D.U. et al. Anatomico-physiological and psychological aspects of adaptation of students from Indostan // Journal of Integrative Medicine. ID is JIM-04-2020-OA-ER-0279. (Scopus).