**Ошский государственный университет медицинский факультет.**

Кафедра гистологии и патанатомии

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО преподавателя** | **Ученая степень/ученое звание** | **Стаж работы** | **Штат/совместит** | **Научные публикации (за последние 3 года)** | **Ссылка на публикацию** | **Повышение квалификации и дата (за последние 3 года)** |
| 1 | Шатманов Суйнали Токтоназарович | Академик РАE.,  Профессор., д.м.н. | 45 | штат | Статья: «The effect of artificial feeding on the development of offspring and the formation of the adrenal glands in the period of early postnatal ontogenesis». | Электронный научный журнал «Re-health», №1 2019г. Андижан. 90с | Семинар по написанию отчета по самооценке EdNet, г. Ош, 11.10.2019 ОшГУ |
| Проблема цирроза печени в Ошской области. | Вестник ОшГУ, 2020, [5. Серия: Медицинские науки](https://www.oshsu.kg/univer/temp/url/ilim/2020-s5.pdf)  КР г.Ош. | Международная конференция «Морфология – основа медицины» Узбекистан Г.Андижан АГМИ, 25.04.2019 АГМИ |
| Органометрическая характеристика плацент жительниц юга Кыргызстана (г. Кызыл-Кия). | Вестник ОшГУ, 2020, [5. Серия: Медицинские науки](https://www.oshsu.kg/univer/temp/url/ilim/2020-s5.pdf)  КР г.Ош. с. 64-69 | Кесиптик билим бер\\дъ компетентт\\л\к мамилеге ылайык окуу-методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу» г.Ош  17-24.01.2019 ОшМУ |
| Диагностические показатели при политоксикозе почек | Вестник ОшГУ, 2020, [5. Серия: Медицинские науки](https://www.oshsu.kg/univer/temp/url/ilim/2020-s5.pdf)  КР г.Ош. С. 147-152. | 2-Международная учебная конференция «Современное состояние, проблемы и перспективы медицинского образования». Бухарский госмединститут им. Абу Али Ибн Сино. г. Бухара, Узбекистан  12.04.2019г. |
| Структурно-функциональные основы адаптации и гомеостаза в тонкой кишке. | Вестник ОшГУ, 2020, [5. Серия: Медицинские науки](https://www.oshsu.kg/univer/temp/url/ilim/2020-s5.pdf)  КР г.Ош. С.195-200 | 2-Международная учебная конференция «Современное состояние, проблемы и перспективы медицинского образования». Бухарский госмединститут им. Абу Али Ибн Сино. г. Бухара, Узбекистан  12.04.2019г. |
| Морфометрические показатели сердца равнинных крыс при краткосрочной адаптации к высокогорью Алая. | Вестник ОшГУ, 2020, [2. Серия: Биология, химия, география и сельское хозяйство](https://www.oshsu.kg/univer/temp/url/ilim/2020-s2.pdf)КР г.Ош. С. 35-39. | Международная конференция «Морфология – основа медицины» Узбекистан Г.Андижан АГМИ, 25.04.2019 |
| Плотность расположения нейронов в V-VI слоях островковой доли (поле 13) головного мозга в возрастном аспекте | Материалы докладов XV Конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. –Ханты-Манский, 2020. Том 157. №2-3. С.243 | Международная научно-практическая конференция «Медицинская наука XXI века- взгляд в будущее»(16 ч). Таджикистан, г.Душанбе, ТГМУ им. Абу Али Ибн Сино 29.11.2019. |
| Ширина нейронов в I, II и III слоях коры островка головного мозга (поле 13) в постнатальном онтогенезе | Материалы докладов XV Конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. –Ханты-Манский, 2020. Том 157. №2-3. С.187. | Интегральная лекция на тему «Анатомия и гистология мыщц передне-боковой стенки живота. Оперативные доступы на передней брюшной стенке » г. Андижан. АГМИ. 9.11.2019г. Благодарственное письмо |
| Изменения нейронов зубчатого ядра мозжечка после ампутации конечности у собак | Материалы докладов XV Конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. –Ханты-Манский, 2020. Том 157. - №2-3. С.22-23. | Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей эндокринной системы. Через ZOOM .Онлайн  22.11.21-2.12.21г .Организаторы: КГМУ(Курский государственный университет).  Сертификат  36саат |
| Изменения нейронов зубчатого ядра мозжечка после ампутации конечности у собак | Материалы докладов XV Конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. –Ханты-Манский, 2020. Том 157. - №2-3. – С.208. |  |
| Ширина нейронов в I, II и III слоях коры островка головного мозга (поле 13) в постнатальном онтогенезе | Материалы докладов XV Конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. –Ханты-Манский, 2020. Том 157. - №2-3. – С.208. |
| Плотность расположения нейронов в V-VI слоях островковой доли (поле 13) головного мозга в возрастном аспекте | Материалы докладов XV Конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. –Ханты-Манский, 2020. Том 157. - №2-3. – С.208. |
|  |  |  |  |  | Макрофаги вторичных инкапсилированных органов иммунногенза у клинически здоровых | Научное издание  **«НАУКА ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА»**  Издательство АНС «СибАК»  г. Новосибирск, Красный проспект, 165, офис 4.  E-mail: mail@sibac.info |  |
| Относительное содержание  мышечного компонента тела у детей-кыргызов в первом детском возрасте | Международная он  -лайн конференция  «Наука и образование: актуальные  вопросы, достижения и инновации в  медицине»2021 |  |
| 2 | Саттаров Абсмамат Эрмаматович | Доцент.,  к.б.н. | 29 | штат | Соматотипологические особенности физического развития подростков и юношей различных биогеохимических зон Кыргызстана | Журнал «Медицина Кыргызстана», г.Бишкек, - 2019. - Выпуск 1. - С. 21-25. | Международная конференция «Морфология – основа медицины» Узбекистан Г.Андижан АГМИ, 25.04.2019 АГМИ |
| Плотность расположения нейронов в V-VI слоях островковой доли (поле 13) головного мозга в возрастном аспекте | Материалы докладов XV Конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. –Ханты-Манский, 2020. Том 157. №2-3. С.243 | «Проведение независимой аккредитации программ и организаций профессионального образования» 22.04.2019. ОшГУ |
| Онтогенез гемапоэтических и соединительнотканных клеток | Узбекистан, Ташкент, Журнал Один день в Медицине деген 2020 , 3(31) стр.162- 172. | VIII съезд научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов  Россия, г.Воронеж,  23-25 май 2019 |
| Ширина нейронов в I, II и III слоях коры островка головного мозга (поле 13) в постнатальном онтогенезе | Материалы докладов XV Конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. –Ханты-Манский, 2020. Том 157. №2-3. С.187. | 2-Международная учебная конференция «Современное состояние, проблемы и перспективы медицинского образования». Бухарский госмединститут им. Абу Али Ибн Сино. г. Бухара, Узбекистан  12.04.2019г. |
|  |  |  |  |  | Изменения нейронов зубчатого ядра мозжечка после ампутации конечности у собак | Материалы докладов XV Конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. –Ханты-Манский, 2020. Том 157. - №2-3. С.22-23. | VIII съезд научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов РФ, Воронеж-23-25 май 2019 |
| Изменения нейронов зубчатого ядра мозжечка после ампутации конечности у собак | Материалы докладов XV Конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. –Ханты-Манский, 2020. Том 157. - №2-3. – С.208. | 2-Международная учебная конференция «Современное состояние, проблемы и перспективы медицинского образования». Бухарский госмединститут им. Абу Али Ибн Сино. г. Бухара, Узбекистан  12.04.2019г. |
| Ширина нейронов в I, II и III слоях коры островка головного мозга (поле 13) в постнатальном онтогенезе | Материалы докладов XV Конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. –Ханты-Манский, 2020. Том 157. - №2-3. – С.208. | Международная конференция «Морфология – основа медицины» Узбекистан Г.Андижан АГМИ, 25.04.2019 |
| Плотность расположения нейронов в V-VI слоях островковой доли (поле 13) головного мозга в возрастном аспекте | Материалы докладов XV Конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. –Ханты-Манский, 2020. Том 157. - №2-3. – С.208. | Повышения квалификация по теме «Избранные вопросы гистологии» ФПМО ОшГУ  29.01-12.02.2020 Свидетельство |
|  |  |  |  |  | Dust Retention Ability of Plants as a Factor Improving Environment Air Tazhimamat Erkebaev1, Kursantbek Attokurov1, Absamat Sattarov2, Minavar Shaimkulova3, Nurgazy Orozaliev4, Tashbolot Erkebaev5, Elida Topchubaeva6, Nurgul Kaparova7, Zhypargul Abdullaeva8\* 1 | (2021) Dust Retention Ability of Plants as a Factor Improving Environment Air. American Journal of Plant Sciences, 12, <https://doi.org/10.4236/ajps.2021.122011> 187-198. | «Кесиптик педагогиканын жана психологиянын негиздери» Ош МУ, Үзгүлтүксүз билим берүү институту  г. Ош, 2020ж, январь Сертификат  72 саат, |
| Возрастные аспекты конституциональных групп у мужчин кыргызской популяции | Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований. Материалы международной научной конференции, 2021. С. 203-208 | Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей эндокринной системы. Через ZOOM .Онлайн  22.11.21-2.12.21г .Организаторы: КГМУ(Курский государственный университет). Сертификат  36саат |
| 3 | Жаныбек кызы Каныкей | Магистр.,  старший преподаватель. | 17 | штат | Оценка конституциональных,  возрастных и гендерных особенностей  мышечного компонента тела у детей  киргизов 4-7-летнего возраста | Вестник Международного  Университета Кыргызстана.  2019.№  2 (39). С. 126  -131. | Семинар по написанию отчета по самооценке EdNet, г. Ош, 11.10.2019 ОшГУ |
| Соматотипологическая характеристика и особенности содержания мышечного компонента у юношей и мужчин зрелого возраста.(статья) | Журнал «Современные проблемы науки и образования» РФ г.Пенза, 2019.(6-1,5с) | Международная конференция «Морфология – основа медицины» Узбекистан Г.Андижан АГМИ, 25.04.2019 АГМИ |
| Конституциональные и возрастные особенности индекса массы тела у детей киргизской популяции. | В сборнике: Однораловские морфологические чтения. Материалы Всероссийской научной конференции с междунардным участием. 2019 С. 68 -74.. | Кесиптик билим бер\\дъ компетентт\\л\к мамилеге ылайык окуу-методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу» г.Ош  17-24.01.2019 ОшМУ |
| Соматотипологические особенности у детей-киргизов первого детского возраста. | В сборнике: Однораловские морфологические чтения. Сборник материалов Всероссийской научной конференции с международным участием. 2019. С. 74 -78. | Семинар «Разработка учебных планов и программ клинического уровня (4-6 курс), методы оценки компетенций». г.Ош  30.09-3.10.2019 |
| Соматотипологические особенности длины тела у детей первого детского возраста. | Вестник ОшГУ, 2020, [5. Серия: Медицинские науки](https://www.oshsu.kg/univer/temp/url/ilim/2020-s5.pdf)  КР г.Ош. С. 53-59. | 2-Международная учебная конференция «Современное состояние, проблемы и перспективы медицинского образования». Бухарский госмединститут им. Абу Али Ибн Сино. г. Бухара, Узбекистан  12.04.2019г. |
| Somatotypological Features of the Skin Fat Fold Thickness in Ethnic Kyrgyz Women. | Forensic Medicine and Anatomy Research, 2020, 9, 1-9. | 2-Международная учебная конференция «Современное состояние, проблемы и перспективы медицинского образования». Бухарский госмединститут им. Абу Али Ибн Сино. г. Бухара, Узбекистан  12.04.2019г. |
|  |  |  |  |  | Конституциональные и возрастные особенности индекса массы тела у детей киргизской популяции | сборнике: Однораловские морфологические чтения. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием. 2021. С. 51-56. | Международная конференция «Морфология – основа медицины» Узбекистан Г.Андижан АГМИ, 25.04.2019 |
| Показатели костного компонента тела у детей -кыргызов в первом детском возрасте | Сборник конференции «Клинико - морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований». 2021. С.65 -70 | «Разработка тестовых заданий множественного выбора», КГМА, ОшГУ,  MER project  22-23.10.2020  Сертификат |
| Возрастные аспекты конституциональных групп у мужчин кыргызской популяции | Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований. Материалы международной научной конференции, 2021. С. 203-208 | Повышение квалификации «Современные аспекты гистофизиологии крови и  системы иммунитета» ФГБОУ ВО КГМУ  при минздрав. РФ  21-23.05.2020  Сертификат |
| Относительное содержание  мышечного компонента тела у детей-кыргызов в первом детском возрасте | Международная он  -лайн конференция  «Наука и образование: актуальные  вопросы, достижения и инновации в  медицине»2021 | Повышения квалификация по теме «Избранные вопросы гистологии» ФПМО ОшГУ  29.01-12.02.2020 Свидетельство |
|  |  | «Тестология. Разработка тестовых заданий» ОшГУ  13.01-15.01.2020г Сертификат |
|  |  |  |  |  |  |  | «Кесиптик педагогиканын жана психологиянын негиздери» Ош МУ, Үзгүлтүксүз билим берүү институту  г. Ош, 2020ж, январь Сертификат  72 саат, |
|  |  | Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей эндокринной системы. Через ZOOM .Онлайн  22.11.21-2.12.21г .Организаторы: КГМУ(Курский государственный университет).  Сертификат  36саат |
| 4 | Джолдошева Гулай Тыныбековна | Магистр.,  старший преподаватель. | 21 | штат | Соматические типы у девочек и девушек горянок Алайский долины (статья) | Вестник ОшГУ, 2020, [5. Серия: Медицинские науки](https://www.oshsu.kg/univer/temp/url/ilim/2020-s5.pdf)  КР г.Ош. С. 42-57. | Семинар по написанию отчета по самооценке EdNet, г. Ош, 11.10.2019 ОшГУ |
| Плотность расположения нейронов в V-VI слоях островковой доли (поле 13) головного мозга в возрастном аспекте | Материалы докладов XV Конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. –Ханты-Манский, 2020. Том 157. №2-3. С.243 | Международная конференция «Морфология – основа медицины» Узбекистан Г.Андижан АГМИ, 25.04.2019 АГМИ |
| Ширина нейронов в I, II и III слоях коры островка головного мозга (поле 13) в постнатальном онтогенезе | Материалы докладов XV Конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. –Ханты-Манский, 2020. Том 157. №2-3. С.187. | Кесиптик билим бер\\дъ компетентт\\л\к мамилеге ылайык окуу-методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу» г.Ош  17-24.01.2019 ОшМУ |
| Изменения нейронов зубчатого ядра мозжечка после ампутации конечности у собак | Материалы докладов XV Конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. –Ханты-Манский, 2020. Том 157. - №2-3. С.22-23. | 2-Международная учебная конференция «Современное состояние, проблемы и перспективы медицинского образования». Бухарский госмединститут им. Абу Али Ибн Сино. г. Бухара, Узбекистан  12.04.2019г. |
| Изменения нейронов зубчатого ядра мозжечка после ампутации конечности у собак | Материалы докладов XV Конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. –Ханты-Манский, 2020. Том 157. - №2-3. – С.208. | 2-Международная учебная конференция «Современное состояние, проблемы и перспективы медицинского образования». Бухарский госмединститут им. Абу Али Ибн Сино. г. Бухара, Узбекистан  12.04.2019г. |
| Ширина нейронов в I, II и III слоях коры островка головного мозга (поле 13) в постнатальном онтогенезе | Материалы докладов XV Конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. –Ханты-Манский, 2020. Том 157. - №2-3. – С.208. | Международная конференция «Морфология – основа медицины» Узбекистан Г.Андижан АГМИ, 25.04.2019 |
| Плотность расположения нейронов в V-VI слоях островковой доли (поле 13) головного мозга в возрастном аспекте | Материалы докладов XV Конгресса международной ассоциации морфологов. Морфология. –Ханты-Манский, 2020. Том 157. - №2-3. – С.208. | «Разработка тестовых заданий множественного выбора», КГМА, ОшГУ,  MER project  22-23.10.2020  Сертификат |
|  |  |  |  |  | Возрастные аспекты конституциональных групп у мужчин кыргызской популяции | Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных медицинских исследований. Материалы международной научной конференции, 2021. С. 203-208 | Повышения квалификация по теме «Избранные вопросы гистологии» ФПМО ОшГУ  29.01-12.02.2020 Свидетельство |
| Относительное содержание  мышечного компонента тела у детей-кыргызов в первом детском возрасте | Международная он  -лайн конференция  «Наука и образование: актуальные  вопросы, достижения и инновации в  медицине»2021 | «Тестология. Разработка тестовых заданий» ОшГУ  13.01-15.01.2020г Сертификат |
|  |  | «Кесиптик педагогиканын жана психологиянын негиздери» Ош МУ, Үзгүлтүксүз билим берүү институту  г. Ош, 2020ж, январь Сертификат  72 саат, |
|  |  | Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей эндокринной системы. Через ZOOM .Онлайн  22.11.21-2.12.21г .Организаторы: КГМУ(Курский государственный университет).  Сертификат  36саат |
| 5 | Эркебаев Ташболот | Доцент., к.б.н. | 18 | Штат | Dust Retention Ability of Plants as a Factor Improving Environment Air Tazhimamat Erkebaev1, Kursantbek Attokurov1, Absamat Sattarov2, Minavar Shaimkulova3, Nurgazy Orozaliev4, Tashbolot Erkebaev5, Elida Topchubaeva6, Nurgul Kaparova7, Zhypargul Abdullaeva8\* 1 | (2021) Dust Retention Ability of Plants as a Factor Improving Environment Air. American Journal of Plant Sciences, 12, <https://doi.org/10.4236/ajps.2021.122011> 187-198. | Анатомо-гистологические особенности строения органов и тканей эндокринной системы. Через ZOOM .Онлайн  22.11.21-2.12.21г .Организаторы: КГМУ(Курский государственный университет).  Сертификат  36саат |
| Методика оценки уровня озелении територии на основе санитарно-гигенических свойств использованных пород деревесных растений. | Вестник ОшГУ. ОШ, 2020. №2-С 36. |  |
| Макрофаги вторичных инкапсилированных органов иммунногенза у клинически здоровых | Научное издание  **«НАУКА ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА»**  Издательство АНС «СибАК»  г. Новосибирск, Красный проспект, 165, офис 4.  E-mail: mail@sibac.info |  |
| 6 | Жолдошева  Элеонора Кадировна | Преподаватель | 5 | штат | Относительное содержание  мышечного компонента тела у детей-кыргызов в первом детском возрасте | Международная он  -лайн конференция  «Наука и образование: актуальные  вопросы, достижения и инновации в  медицине»2021 | Кесиптик билим бер\\дъ компетентт\\л\к мамилеге ылайык окуу-методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу» ОшМУ. “Ednet” аккредитациялык агенттиги, 17-24.01.2019 |
|  |  | «Разработка учебных планов и программ клинического уровня, методы оценки компетенций», г.Ош. 30.09-3.10.2019 |
|  |  | 2-Международная учебная конференция «Современное состояние, проблемы и перспективы медицинского образования». Бухарский госмединститут им. Абу Али Ибн Сино. г. Бухара, Узбекистан  12.04.2019г. |
|  |  | 2-Международная учебная конференция «Современное состояние, проблемы и перспективы медицинского образования». Бухарский госмединститут им. Абу Али Ибн Сино. г. Бухара, Узбекистан  12.04.2019г. |
|  |  | Международная конференция «Морфология – основа медицины» Узбекистан Г.Андижан АГМИ, 25.04.2019 |
|  |  | «Тестология. Разработка тестовых заданий» ОшГУ  13.01-15.01.2020г Сертификат |
|  |  | «Избранные вопросы гистопатологии» Ош ГУ-КРСУ  12.02.2020г  Свидетельство |
|  |  | «Кесиптик педагогиканын жана психологиянын негиздери» Ош МУ, Үзгүлтүксүз билим берүү институту  г. Ош, 2020ж, январь Сертификат  72 саат, |
| 7 | Сапарбекова Райхан Абдукаимовна | Преподаватель | 31 | штат |  |  | Международная конференция «Морфология – основа медицины» Узбекистан Г.Андижан АГМИ, 25.04.2019 АГМИ |
|  |  | Кесиптик билим бер\\дъ компетентт\\л\к мамилеге ылайык окуу-методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу» г.Ош  17-24.01.2019 ОшМУ |
|  |  | Семинар «Разработка учебных планов и программ клинического уровня (4-6 курс), методы оценки компетенций». г.Ош  30.09-3.10.2019 |
|  |  | 2-Международная учебная конференция «Современное состояние, проблемы и перспективы медицинского образования». Бухарский госмединститут им. Абу Али Ибн Сино. г. Бухара, Узбекистан  12.04.2019г. |
|  |  | Международная конференция «Морфология – основа медицины» Узбекистан Г.Андижан АГМИ, 25.04.2019 |
|  |  | Семинар по написанию отчета по самооценке EdNet, г. Ош, 11.10.2019 ОшГУ |
|  |  | «Международное позиционирование университета, управление партнерствами и участие в рейтингах» Онлайн-семинар: (платформа ZOOM)  13.05.2020г. |
|  |  | «Тестология. Разработка тестовых заданий» ОшГУ  13.01-15.01.2020г Сертификат |
|  |  | «Избранные вопросы гистопатологии» Ош ГУ-КРСУ  12.02.2020г  Свидетельство |
|  |  |  |  |  |  |  | «Кесиптик педагогиканын жана психологиянын негиздери» Ош МУ, Үзгүлтүксүз билим берүү институту  г. Ош, 2020ж, январь Сертификат  72 саат, |
| 8 | Кожобаев Арап Аскарович | Преподаватель | 23 | совместитель |  |  | Судебно-медицинская экспертиза по материалам уголовных и гражданских дел. МЗКР. 17.11.2020. Сертификат №123. Приказ №969. |
|  |  | «Кесиптик педагогиканын жана психологиянын негиздери» Ош МУ, Үзгүлтүксүз билим берүү институту  г. Ош, 2020ж, январь Сертификат  72 саат, |
| 9 | Жолдошев Кадыр Далиевич | Преподаватель | 44 | совместитель |  |  | COVID-19 в Кыргызстане :пересмотр тактики диагностики лечения. КГМА  Онлайн лекция  (платформа ZOOM)  23.08.2020. |
|  |  | «Кесиптик педагогиканын жана психологиянын негиздери» Ош МУ, Үзгүлтүксүз билим берүү институту  г. Ош, 2020ж, январь Сертификат  72 саат, |
| 10 | Мамыров Нурсултан | Преподаватель | 2 | штат |  |  | «Кесиптик педагогиканын жана психологиянын негиздери» Ош МУ, Үзгүлтүксүз билим берүү институту  г. Ош, 2020ж, январь Сертификат  72 саат, |
|  |  | «Избранные вопросы гистопатологии» Ош ГУ-КРСУ  12.02.2021г  Свидетельство |
| 11 | Абдырахмановы Ч.А. | Преподаватель | 26 | штат |  |  | «Кесиптик педагогиканын жана психологиянын негиздери» Ош МУ, Үзгүлтүксүз билим берүү институту  г. Ош, 2020ж, январь Сертификат  72 саат, |
|  |  |  |  |  |  |  |  |