

АБЖАМИЛОВ САПАРБАЙ ТАШМАТОВИЧ

г. Ош. 723500, ул. Н.Исанова 77, каб.323
тел.,Факс: (3222) 5-42-84,
моб.: (0779, 0559) 36-97-07
e-mail: sapar9009@mail.ru



История работы:

Февраль 2014

по настоящее время: *Доцент кафедры зоологии и экологии ОшГУ.*

С 1995 –

по настоящее время: *Член экологического общественного фонда «Табият-Юг».*

2014-2018 -

Заведующий кафедрой зоологии и экологии ОшГУ.

2007-2012 -

Председатель профсоюзного комитета Естественно географическоко факультета ОшГУ

2004 – 2007 -

Заместитель декана факультета Естественознания по учебной работе ОшГУ.

1992-1994-

Аспирант институт Зоологии АН Белорусь, г.Минск

1994 –

По настоящее время: *Преподаватель, старший преподаватель, доцент кафедры зоологии и экологии ОшГУ.*

Сентябрь 1986 –

Июль 1990 -

Учитель биологии и химии с.ш.им.М.В.Фрунзе с.Мады, Карасуйского района.

1981-1986 -

Студент факультета «Биология» Ошский государственный пединститут (ОГПИ).

1978 – 1980 -

Прохождение военной службы в Беларуссии.

1975 - 1978

Строитель совхоза «Кызыл Октябрь» Узгенского района.

Образование:

2009, декабрь -

Диплом доцента по специальности «Биология (Зоология), НАК КР (Бишкек).

1996, февраль

Диплом кандидата биологических наук, НАК КР (Бишкек). Тема диссертации: «Оценка изменчивости популяций амфмбий в условиях гетерогенности ландшафтов южного Кыргызстана»

».

Июнь 1986 - *Диплом с отличием по специальности биология с дополнительной специальностью химией.*

Сертификаты:

2014- *Технология дистантного обучения (ОшГУ).*

2013 - *Вопросы гарантии качества высшего образования, культура качества и культура преподавания (ОФ Академии высшего образования "Teach Ex")*

2000 - *Сертификат: Мастер-класс по экологическому образованию (г.Бишкек).*

1994 – 2009 - *Участвовал в научных конференциях и симпозиумах проведенных в Кыргызстане, Узбекистане, Казахстане, Нидерландах, в т.ч. в более 35 семинарах и тренингах, которые были организованы международными организациями, как Millieukontakt Oost Eurora, ISAP, Каунтерпарт Консорциум, CASDIN, HIVOS, МФИС, Фонд Сорос (Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан), Интербилим, INTRAK, NOVIB, TACIS в области НПО и окружающей среды, экологического образования и др.*

Научные труды.

Опубликовал более 50 научных статей в области зоологии. Основные из-них:

1. Трофические связи зеленой жабы (*Bufo viridis* Laur.) в различных типах ландшафтов Южного Кыргызстана // Вестн. Беларус. Ун-та.-1995.-Сер.2-№1-С.28-29. 2с./1с.
2. Трофические связи озерной лягушки (*Rana aridibunda* Pall) в различных типах биогеоценозов Южного Кыргызстана //Вестник Ошск. гос. ун-та. Серия естеств. наук. 2001. - №3. Ч.2. –С.102-106 (Соавт.: Стамалиев К.Ы. Кулназаров Б.К Айдаралиев Э.К.). 5с./3с.
3. Видовой состав и структура населения амфибий в разнотипных биогеоценоза Южного Кыргызстана. //Весенняя сессия «Активизация творческих возможности молодых ученых вузов Юга Кыргызстана» Вестник ОшГУ. Ош «Билим» 2002.С.3-4.(Соавт.: Стамалиев К.Ы., Айдаралиев Э.К., Кулназаров Б.К.). 2с./1с.
4. Анализ изменчивости фенетической структуры популяций зеленых жаб (*Bufo danatensis* Pis.) в различных ландшафтных зон южного Кыргызстана //Исследования живой природы Кыргызстана. –Бишкек, 2002. №4.. –С.130-134 (Соавт.: Стамалиев К.Ы. Кулназаров Б.К.). 5с./3,5с.
5. Сравнительный анализ изменчивости фенетической структуры популяций зеленых жаб (*Bufo danatensis* Piss) и озерных лягушек *Rana aridibunda* Pall) в различных ландшафтных зон Памир-Алай Вестник,Кыргызского Национального Университета имени Жусуп

- Баласагына, серия 5 Т-1. –С.87-89. 2003 г. (Соавт.: Кулназаров Б.К. Досназарова А.Н. Дуйшоева Э.С.). 3с./1,7с.
6. Морфометрическая структура популяций зеленых жаб (*Bufo Danatensis* Pis.) в условиях Памиро-Алая. //Государственность – наша национальная идеология (Развитие науки и образования под егидой Кыргызской государственности) Вестник ОшГУ, Серия Естественных наук, №6 Ош-2003. - С. 9-10. (Соавт.: Кулназаров Б.К., Стамалиев К.Ы., Абжамилова Д.С.). 2с./1с.
 7. Биоценотическая роль и проблемы охраны земноводных в условиях Памиро-Алая // Вестник Кыргызского Национального Университета имени Жусупа Баласагына, « Региональная политика экологического мониторинга Кыргызстана и сопредельных стран» 2005. Биологическая науки, стр. 49-53. 5с.
 8. Абжамилев С.Т. Практическое и хозяйственное значения и амфибии и рептилии. Вестник Иссык-кульского университета. №26 – 2010. 1 Часть, Каракол, 2010. – С. 164-170.
 9. Абжамилев С.Т., Мамашов Т.А. Земноводные в качестве индикаторной группы в экологических исследованиях. //Ош Технологиялык Университетинин жарчысы.
 10. Абжамилев С.Т. Особенности размножения зеленых жаб (*Bufo danatensis* Pis) в условиях Алайских долин // Вестник Ош ГУ, №3, Ош-2014, стр. 95-100;
 11. Абжамилев С.Т., Мамашев Т. А. Динамика роста и развития личинок озерной лягушки (*Rana ridibunda* Pall) в окрестностях г. Ош \\ Вестник Ош ГУ, спец. выпуск, Ош-2014, стр.147-150;

Дополнительно:

Языковые навыки: *Кыргызский (родной) и русский.*

Навыки работы на компьютере:

Microsoft Word, Microsoft Excel, Интернет и др.

Семейное положение: *Женат, имеет 1 сына и 2 дочку.*

Место и дата рождения: *Узгенский район Ошской области, 21 августа, 1958 г.*

**Лекциялык курстардын модулдар боюнча
тематикалык планы**

№	Лекциялык материалдардын темалары	Саат ы	Упайла р
1	Киришүү. Экология илими жөнүндө кыскача түшүнүк. Экологиянын мазмуну, предмети жана милдеттери.	1	1
2.	2. Аутэкология. Организмдин чөйрөсү жана жашоо шарттары. 3. Ресурстар. Экологиялык факторлор. 4. Жашоо чөйрөлөр.	3	1
3.	5. Демэкология. Жөнөкөй, экологиялык жана географиялык популяциялар. 6. Популяциянын саны, тыгыздыгы, туумдуулугу, өлүмдүүлүгү. 7. Популяциянын биологиялык жана мейкиндик структуралары.	3	2
4.	8. Биоценоз. Биоценоз жөнүндө түшүнүк. 9. Биотикалык мамилелер. 10. Экосистема. Экосистема жана биогеоценоз түшүнүктөрүнүн айырмачылыктары.	3	1
5.	11. Биосфера. В. И. Вернадскийдин биосфера боюнча окуусу. 12. Биосферанын структуралары. 13. Ноосфера жөнүндө түшүнүк. Биосфера жана адамдын ден соолугу.	3	1
6.	14. Экологиялык проблемалар. Биосферадагы глобалдык экологиялык проблемаларга жалпы түшүнүк. 15. Экологиялык проблемалардын келип чыгуу себептери. 16. Экологиялык проблемаларды чечүүнүн мүмкүн болгон жолдору.	3	1
7.	17. Экологиялык билим жана тарбия берүү. Экологиялык билим жана тарбия берүүнүн актуалдуулугу. 18. Экологиялык билим берүүнүн максаты, милдеттери, формалары.	2	1
Баары:		18	8

