

Faculty of Pedagogy



Full name Bekchanov Xudaybergan Urinovich
Position Head of Department of Preschool Education Methods
Phone. +998973615171
E-mail. bekchanov_x@mail.ru
Organization Urgench State Pedagogical Institute
Number +99862 2293787
Address Urgench city Gurlen street 1 A

| | |
|------------------|---|
| DEGREE | 1982-1989 yy. - Bukhara State Pedagogical University, Department of Biology, Bukhara, Uzbekistan |
| EXPERIENCE | 1989-1990 yy teacher of school number 27 of the Khankinsky district 1990-1993 yy teachers of the school named after Muhammad al-Khorazmi 1993-1999 yy Senior Lecturer, Department of Zoology, Urgench State University 1999-2000 yy Deputy Dean of the Faculty of Natural Sciences, Spirituality and Enlightenment of Urgench State University 2000-2010-yy Associate Professor, Department of General Biology, Urgench State University 2010-2011-2015 yy Associate Professor, Department of Human Anatomy and Physiology, Urgench State University 2015-2019 yy Establishment of the Department of "Fundamentals of Medical Education" of Urgench State University 2017-2019 yy Establishment of the Department of Methodology of the Head and Secondary Education of Urgench State University 2019-2022 yy Establishment of the Department of Methodology of Preschool Education of Urgench State University 2022-2023 yy Head of the Department of Education Quality Control, Urgench State Pedagogical Institute |
| SPECIALIZATION | Biology and agriculture |
| TEACHED SUBJECTS | Physiology and hygiene of age. Anatomy, physiology and hygiene of age. Research methodology. Art therapy |
| RESEARCH WORK | Optimization of the educational process of biology |
| RESEARCH | <ul style="list-style-type: none"> • X.U. Bekchanov Фауна чешуекрылых Бадай-Тугайского Государственного заповедника Республики Узбекистан Москва. Компания ООО "Спутник+". 2007 г. Ноябрь • X.U. Bekchanov, M.X. Бекчанов, Н.С. Ядгарова, У.Э. Дўсчанов. Полиз аграценози энтомофаунаси ва ковун пашшаси (<i>Miopardalis pardalina</i>) нинг биоэкологияси/ Урганч – 2011 • X.U. Bekchanov M.Bekchanova Xorazm voxasi tunlam kapalaklarining ekologiyasi/ Urdu noshirlik bo'limi. Urganch 2015 • X.U. Bekchanov Олий ўқув юртига кирувчилар учун биологиядан тест/ Урганч 1993 й • X.U. Bekchanov Алматы А.С.Абдуллаев И./ Генетикадан мустақил ишлаш учун қўлланма/ Урганч |
| CURRENT RESEARCH | <ul style="list-style-type: none"> • X.U. Bekchanov, D.A.Dushamov, N.S.Muxamedov, F.Mahmudova: Benzimidazolin-2-onlar va ularning xlorosulfonillash maxsulotlarinig kvant kimyoviy xisoblashlari. Xorazm Mamun akademiyasining axborotnomasi 2010. №3/4, 71-75 bet. • X.U. Bekchanov, Нуржанов А. Эколого-фаунистическая структура совок Хорезмского оазиса. Проблемы освоения пустынь. Ашгабад. №1.1998 г. • X.U. Bekchanov, Мўминов Б, Норбоев З, Рахимов М. Группирование совок семейства Noctuidae по экологическим особенностям и кормовым растениям. Узбекский биологический журнал. Тошкент 1998 г. • X.U. Bekchanov, Зараркунанда тунламлар. Ўзбекистон кишлок хўжалиги журнали. Тошкент 1998 й. • X.U. Bekchanov, Жуманиёзова Г. Қанд лавлаги зараркунандалари. Ўзбекистон кишлок хўжалиги. Тошкент. №3, 2000 • X.U. Bekchanov, Хужаева С. Ҳашаротлар турларини гениталийсидан аниқлаш. Маърифат ёғдуси. №4. 2000 й. • X.U. Bekchanov, Муминов Б, Рахимов М. Табиатга капалаклар ҳам керак. Экология хабарномаси. Тошкент. №4-5. 2000 й. • X.U. Bekchanov, Оллаберганова З. Хоразм воҳасида кам учрайдиган <i>Catocala elocata</i> Esp турининг биоэкологик хусусиятлари. Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси. Илмий |

ишлар тўплами. Хива. 2001 й.

- X.U. Bekchanov, Сотипов Ф., Бобожонова Ш. Морфологические и экологические особенности некоторых видов совок в условиях Хорезмского оазиса. Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси. Илмий ишлар тўплами. Хива. 2001 й.
- X.U. Bekchanov, Явқачев Д. А. Аннамуротова Д. Қўшқўпир тумани зараркунанда тангачаканотлилари. Республика илмий-амалий конференция материаллари. Хива. 2001 й
- X.U. Bekchanov, Явқачев Д.А., Рўзметова М. Ток ўсимлиги ачитқисининг биоэкологик хусусиятлари. Республика илмий-амалий конференция материаллари. Хива 2001 й.
- X.U. Bekchanov, Сравнительный анализ видового состава совок природных и антропогенных ландшафтов Хорезмского оазиса. Озбекистан Республикасы Илимлар Академиясы Каракалпакстан Болимининг Хабаршыси. №1-2.2002 й.
- X.U. Bekchanov, Развития огородной совки (*Lasionobia oleagacea*) в Хорезмской оазисе. Вестник Каракалпак-ского отделения Академии Наук Республики Узбекистан. Нукус.2003 г.
- X.U. Bekchanov Ганджаева Л. Хоразм вилояти шароитида ғўза тунламининг (*Heliothis armigera*) ривожланиши ва унга қарши кураш чоралари. Илми сарчашмалари. №2. 2003 й. Урганч.
- X.U. Bekchanov Муминов Б., Рузметов Р. К фауне совок (*Lepidoptera, Noctuidae*) в низовьев Амударьи. Вестник Каракалпак-ского отделения Академии Наук Республики Узбекистан.Нукус.№3-4. 2003 г.
- X.U. Bekchanov Курязова Ю. Хоразм вилоятида қовун пашшасининг тарқалиш ареали. Воҳамиз биологларининг илмий амалий анжумани материаллари. Ёшлар йилига бағишланган махсус сони. Урганч Давлати Университети Ноширлик бўлими. Урганч. 2008. 26.03.08.
- X.U. Bekchanov Рахматуллаев У. Қўшқўпир тумани арвоқ капалаклари (*Sphingidae, Lepidoptera*) тур таркиби. Воҳамиз биологларининг илмий амалий анжумани материаллари. Ёшлар йилига бағишланган махсус сони. Урганч Давлати Университети Ноширлик бўлими. Урганч. 2008. 26.03.08.
- X.U. Bekchanov Хамраев М.Ш., Бекчанова М.Х, Бекчанов М.Х. Бабочки Нимфалиды Бадай-Тугайского государственного заповедника. Естественные и технические науки №3 (41) 2009 г. Москва. Россия
- X.U. Bekchanov Рўзметова М Явқачев Д. Охраноуждающие совки-ленточницы (*Catocalinae Noctuidae*) Нижнее-амударьинского округа. Республика илмий –амалий конференция материаллари “Қуйи амударйё региони ижтимоий –иктисодий муаммоларини географик ечимлари УрДУ 2010 йил 3-4 май кунлари ўтказилган
- X.U. Bekchanov Д.Ж.Қутимов,М.Х.Бекчанова. Хива шаҳар боғларида тарқалган зараркунандалар тур таркиби. Табиатшунослик факультети профессор-ўқитувчилари ва талабаларининг “Баркамол авлод” йилига бағишланган илмий-амалий анжумани материаллари. Урганч-2010
- X.U. Bekchanov, D.A.Dushamov, N.S.Muxamedov, F.Maxmudova: Benzimidazolin-2-onlar va ularning xlorosulfonillash maxsulotlarinig kvant kimyoviy xisoblashlari. Xorazm Mamun akademiyasining axborotnomasi 2010. №3/4, 71-75 bet.
- X.U. Bekchanov, Нуржанов А. Эколого-фаунистическая структура совок Хорезмского оазиса. Проблемы освоения пустынь. Ашгабад. №1.1998 г.
- X.U. Bekchanov, Мўминов Б,Норбоев З,Рахимов М. Группирования совок семейства Noctuidae по экологическим особенностям и кормовым растениям. Узбекский биологический журнал.Тошкент 1998 г.
- X.U. Bekchanov, Зараркунанда тунламлар. Ўзбекистон кишлок хўжалиги журнали.Тошкент 1998 й.
- X.U. Bekchanov, Жуманиёзова Г. Қанд лавлаги зараркунандалари. Ўзбекистон кишлок хўжалиги. Тошкент. №3, 2000
- X.U. Bekchanov, Хужаева С. Ҳашаротлар турларини гениталийсидан аниқлаш. Маърифат ёғдуси.№4. 2000 й.
- X.U. Bekchanov, Муминов Б, Рахимов М. Табиатга капалаклар ҳам керак. Экология хабарномаси. Тошкент.№4-5.2000 й.
- X.U. Bekchanov, Оллаберганова З. Хоразм воҳасида кам учрайдиган *Catocala elocata* Esp турининг биоэкологик хусусиятлари. Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси. Илмий ишлар тўплами. Хива. 2001 й.
- X.U. Bekchanov, Сотипов Ф., Бобожонова Ш. Морфологические и экологические особенности некоторых видов совок в условиях Хорезмского оазиса. Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси. Илмий ишлар тўплами. Хива. 2001 й.
- X.U. Bekchanov, Явқачев Д. А. Аннамуротова Д. Қўшқўпир тумани зараркунанда тангачаканотлилари. Республика илмий-амалий конференция материаллари. Хива. 2001 й
- X.U. Bekchanov, Явқачев Д.А., Рўзметова М. Ток ўсимлиги ачитқисининг биоэкологик хусусиятлари. Республика илмий-амалий конференция материаллари. Хива 2001 й.
- X.U. Bekchanov, Сравнительный анализ видового состава совок природных и антропогенных ландшафтов Хорезмского оазиса. Озбекистан Республикасы Илимлар Академиясы Каракалпакстан Болимининг Хабаршыси. №1-2.2002 й.
- X.U. Bekchanov, Развития огородной совки (*Lasionobia oleagacea*) в Хорезмской оазисе. Вестник Каракалпак-ского отделения Академии Наук Республики Узбекистан. Нукус.2003 г.
- X.U. Bekchanov Ганджаева Л. Хоразм вилояти шароитида ғўза тунламининг (*Heliothis armigera*) ривожланиши ва унга қарши кураш чоралари. Илми сарчашмалари. №2. 2003 й. Урганч.
- X.U. Bekchanov Муминов Б., Рузметов Р. К фауне совок (*Lepidoptera, Noctuidae*) в низовьев

| | |
|--|--|
| | <p>Амударья. Вестник Каракалпак-ского отделения Академии Наук Республики Узбекистан. Нукус. №3-4. 2003 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> • X.U. Bekchanov Курязова Ю. Хоразм вилоятида қовун пашшасининг тарқалиш ареали. Воҳамиз биологларининг илмий амалий анжумани материаллари. Ёшлар йилига бағишланган махсус сони. Урганч Давлати Университети Ноширлик бўлими. Урганч. 2008. 26.03.08. • X.U. Bekchanov Рахматуллаев У. Қўшқўпир тумани арвоҳ капалаклари (Sphingidae, Lepidoptera) тур таркиби. Воҳамиз биологларининг илмий амалий анжумани материаллари. Ёшлар йилига бағишланган махсус сони. Урганч Давлати Университети Ноширлик бўлими. Урганч. 2008. 26.03.08. • X.U. Bekchanov Хамраев М.Ш., Бекчанова М.Х, Бекчанов М.Х. Бабочки Нимфалиды Бадай-Тугайского государственного заповедника. Естественные и технические науки №3 (41) 2009 г. Москва. Россия • X.U. Bekchanov Рўзметова М Явкачев Д. Охраноуждающие совки-ленточницы (Catocalinae Noctuidae) Нижнее-амударьинского округа. Республика илмий –амалий конференция материаллар “Қуйи амударийё региони ижтимоий –иктисодий –иктисодий муаммоларини географик ечимлари УрДУ 2010 йил 3-4 май кунлари ўтказилган • X.U. Bekchanov Д.Ж.Кутимов, М.Х. Бекчанова. Хива шаҳар боғларида тарқалган зараркундалар тур таркиби. Табиатшунослик факультети профессор-ўқитувчилари ва талабаларининг “Баркамол авлод” йилига бағишланган илмий-амалий анжумани материаллари. Урганч-2010 • X.U. Bekchanov Бекчанов М.Х., Бекчанова М.Х., Бекчанова М.Х. Хоразм воҳаси тангачақанотлилар (Lepidoptera) биохилма хиллигини муҳофазаси. Хоразм Маъмун Академиясининг ахборотномаси. 2011.-№ 3.-37-40.б. • X.U. Bekchanov Н.С.Ядгарова. Хоразм воҳаси шароитида қовун пашшасининг (Myiopardalis pardalina) биоэкологик аспекти. “Хоразм воҳаси шароитида ер-сув ресурсларидан самарали фойдаланиш ва тупроқ мелиорацияси муаммолари” мавзусидаги республика илмий анжумани материаллари. Хоразм маъмун академияси. Хива. 2011 й. • X.U. Bekchanov М.Х. Бекчанова, С. Норқулова. Хоразм воҳасидаги табиий ландшафтларда ушланган <i>Catocala deducta</i> Eversman, 1843 тунламнининг биоэкологияси ва зоогеографияси. “Илм сарчашмалари” илмий методик журнал. Урганч. 2012-2 • X.U. Bekchanov Биоразнообразии чешуекрылых (Lepidoptera, Cossidae) Хорезмского оазиса. Вестник Каракалпакского отделения АН Республики Узбекистана. №1 Нукус 2012. • X.U. Bekchanov М.Х. Бекчанова М.Х. Бекчанов М.Х. Бекчанова. Зараркундалар воҳамизда селенария турининг биоэкологик хусусиятлари. “Илм сарчашмалари” илмий методик журнал. Урганч. 2013-2 . • X.U. Bekchanov М.Х. Бекчанов М.Х. Бекчанова. Ф. Собирова. Встречаемость фауны в ленточницы условиях Хорезмского вилоята. “Илм сарчашмалари” илмий методик журнал. Урганч. 2013-3 . • X.U. Bekchanov Abduraxmonov L. Bekchanova M. Хоразм воҳаси шароитида тунламларга абиотик омилларнинг таъсири. Илм сарчашмалари” илмий методик журнал. Урганч. 2014-4 сон . • X.U. Bekchanov У. Артикова. Зараркундалар тунламларга қарши уйғунлашган кураш чора тадбирлари. “Илм сарчашмалари” илмий методик журнал. Урганч. 2014-8 сон • X.U. Bekchanov M. Bekchanova. Хоразм вилояти шולי далаларида учраган чигирткалар биоэкологияси. “Илм сарчашмалари” илмий методик журнал. Урганч 2015 – 1 сон. • X.U. Bekchanov M. Bekchanova. T. Tangriberganov. Zararli xayvonlarning zootaksinologik tavsifi. “Илм сарчашмалари” илмий методик журнал. Урганч 2015 – 2 сон • X.U. Bekchanov Z. Rajabov, M. Bekchanova. Биоэкологические данные Большого Амударьинского лжелопотоноса (<i>Pseudoscarhirhynchus Kaufmanni</i>). Хоразм маъмун академияси ахборотномаси. Хива 3 (32) /2014. • X.U. Bekchanov M. Bekchanova. D. Yuldosheva. Хоразм воҳасида дарактар лепидофаунаси. “Илм сарчашмалари” илмий методик журнал. Урганч 2015 – 3 сон. |
| <p>ACTIVITY IN THE 2023-2024 ACADEMIC YEAR</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Nabozhenko M.V., Bekchanov N.Kh., Bekchanov Kh.U. 2023. A new species of the genus <i>Philhammus Fairmaire, 1871 (Coleoptera: Tenebrionidae)</i> from Uzbekistan. <i>Far Eastern Entomologist</i>. 481: 1–6. DOI: 10.25221/fee.481.1 (Q2- quartile) • Bekchanov N.Kh., Nabozhenko M.V., Bekchanov Kh.U. 2023. Remarkable additions to the fauna of darkling beetles (Coleoptera: Tenebrionidae) of western Uzbekistan. <i>Caucasian Entomological Bulletin</i>. 19(1): 155–191. DOI: 10.5281/zenodo.8199930. (Q3 - quartile) • Bekchanov N.Kh., Nabozhenko M.V., Bekchanov M.Kh., Bekchanov Kh.U. 2024. Review of the genus <i>Dengitha Reitter, 1887 (Coleoptera: Tenebrionidae: Tentyriini)</i>. <i>Acta zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae</i>. (in press.) • Bekchanov Xudaybergan Orinovich, Abdullayeva Mexriban Rayimberganovna, Yuldoshev Joshqinbek Erkaboy ogli. • Khorezm valley fitches // Innovation patent, Patent Office, Uzbekistan Government • № DGU 27786, 30.09.2023. • Bekchanov Xudaybergan Orinovich, Bekchanova Mohiraxon Xudaybergan qizi, Yuldoshev Joshqinbek Erkaboy ogli. Sport Diatology and pharmacology. Innovation patent, Patent Office, Uzbekistan Government № DGU 27785, 30.09.2023. |