

	<p>Доц.Др. Махабат Конурбаева Айыл чарба факультети Өсүмдүктөрдү коргоо бөлүмү mahabat.konurbaeva@manas.edu.kg</p>
---	--

Билими

1	Бакалавр	1995 - 1999	Экология, К.И. Скрябин атындагы Кыргыз агрардык университет
2	Магистр	1999 - 2000	Экология, К.И. Скрябина атындагы Кыргыз агрардык университет

Тил билүү деңгээли

#	Тил	Угуп түшүнүү	Окуп түшүнүү	Өз ара сүйлөшүү	Оозеки түшүндүрүү	Жазуу
1	Англисче	B1	C1	A2	B1	B2

A1: Beginner **A2:** Elementary **B1:** Pre-Intermediate **B2:** Intermediate **C1:** Upper-Intermediate **C2:** Advanced

Илимий багыттары

Өсүмдүк фитопатологиясы, Өсүмдүктөрдүн карантини, Өсүмдүктөрдү коргоо, Экология, Фитопатология, Микробиология, Топурак микробиологиясы, Экология инженериясы

Илимий даражалары

1	Др.	2001	Топурак таануу, өсүмдүк өстүрүүчүлүк, К.И. Скрябин атындагы Кыргыз агрардык университет
---	-----	------	---

Берген сабактары

ZRF-153 Айыл-чарба экологиясы

ВКО-251 Микробиология

ZRF-355 Айыл-чарба өндүрүшүн башкарууну интеграциялоо

ВКО-453 Талаа өсүмдүктөрүнүн илдеттери

ВКО-459 Интеграциялык коргоо

ВКО-465 Органикалык айыл-чарбада өсүмдүктөрдү коргоо

ВКО-510 Тереңдетилген колдонмо микробиология

ВКО-608 Өсүмдүктөрдүн илдеттерге каршы туруктуулугу

ВКО-408 Органикалык айыл чарбада өсүмдүктөрдү коргоо

ВКО-152 Зоология

ВКО-354 Отоо чөптөр жана күрөшүү чаралары

ВКО-256 Өсүмдүктөрдүн илдеттери жана зыянкечтери

ВКО-454 Мөмө-жемиш жана жашылча өсүмдүктөрүнүн илдеттери

ВКО-458 Өсүмдүк продукцияларынын сактоо учурундагы илдет жана з

ВКО-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii (юндүрүштүк практика i

ВКО-255 Өсүмдүктөрдү коргоо

ВКО-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

ВКО-401 Өсүмдүктөрдү интеграциялык коргоо

ВКО-407 Бактериология жана өсүмдүктүн бактерия илдеттери

ВКО-411 Өсүмдүктүн иммунитетти

ВКО-412 Өсүмдүктөрдүн клиниги

ВКО-500 Магистрдик диссертация

ВТВ-151 Өсүмдүк өстүрүүчүлүккө киришүү

СТЖ-302 Юндүрүштүк практика

ВКО-322 Өсүмдүктөрдүн илдеттери жана коргоо ыкмалары

ВКО-502 Илим изилдөө практикасы

ВТЗ-451 Дипломдук иш i

ВКО-202 Фитопатология

ВКО-103 Зоология

ВКО-300 Отоо чөптөр жана күрөшүү чаралары

ВТЗ-452 Дипломдук иш ii

ВКО-301 Отоо чөптөр жана күрөшүү

ВКО-318 Өсүмдүктөрдүн илдеттери

СТЖ-202 Окуу практикасы

ВКО-206 Өсүмдүктүн иммунитетти

ВКО-212 Фитопатология

ВКО-530 Магистрдик диссертация

ВКО-306 Мөмө-жемиш өсүмдүктөрүнүн илдеттери жана зыянкечтери

ВКО-409 Микология

ВКО-303 Талаа өсүмдүктөрүнүн зыянкечтери жана илдеттери

ВКО-518 Интегралдык коргоо ыкмаларынын моделдери

ВКО-313 Дан - чанак жана тоют өсүмдүктөрүнүн илдеттери

ВКО-305 Талаа өсүмдүктөрүнүн илдеттери жана зыянкечтери

ВКО-304 Мөмө-жемиш өсүмдүктөрүнүн илдеттери жана зыянкечтери

ВКО-210 Топурак ж-а өсүмдүк диагностикасы

ВКО-208 Өсүмдүк ооруулары жана алар менен күрөшүү

Жетекчилик кылган диссертация темалары

1	Магистр Айгерим Саитова 2023 BİYOLOJİK PREPARAT TRICHODERMİN'İN BİTKİ GELİŞİMİ ÜZERİNDE VE BAZI TOPRAK P
2	Магистр Айдана Аскарлова 2021 KIRGIZİSTAN'DA İĞNE YAPRAKLI AĞAÇLARDA GÖRÜLEN FUNGAL HASTALIKLARIN KARAKTE
3	Магистр Нооруз эдил Кулжабаев 2018 TOPRAK MİKROORG.BOZMA YETEN.İNCEL.VE ESKİ İLAÇ.YÖNTEM.DÖNÜŞ.İÇİN EN UYGUN

SCI, SCI-E, SSCI жана ANCI индекстүү журналдарда басылган макалалары

1. [S.BOBUŞOVA](#), T.Doolotkeldieva, [M.KONURBAYEVA](#). (2025). The bacterial species' degradation activities at maximum threshold doses of glyphosate across different pH levels and temperature glyphosate biodegradation by soil bacteria at high doses under variable pH and temperature. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY, 16(Y3466), 22-22. DOI: DOI10.3389/fmicb.2025.1668968.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001641516700001>.
2. [S.BOBUŞOVA](#), D.Tinatin, [M.KONURBAYEVA](#). (2024). In vitro and in vivo screening of bacterial species from contaminated soil for heavy metal biotransformation activity. Journal of Environmental Science and Health, Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes, (59), 315-332. DOI: DOI: 10.1080/03601234.2024.2343236.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001209165700001>.
3. [S.BOBUŞOVA](#), S.T.H.M., R.Fabio, G.Dali, J.Sara, D.Nataliya, D.Tinatin, M.Sergey, S.Tinatin, [M.KONURBAYEVA](#). (2024). Epidemiological description of fire blight introduction patterns to Central Asia and the Caucasus region based on CRISPR spacer typing and genome analysis. PHYTOPATHOLOGY RESEARCH, Volume6(1), 11-26. DOI: DOI10.1186/s42483-024-00283-4.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001358886500001>.

Башка журналдарда басылган макалалары

1. [Т.Дөөлөткелдиева](#), [С.Бобушова](#), [М.Конурбаева](#). (2021). The Improving Conditions for the Aerobic Bacteria Performing the Degradation of Obsolete Pesticides in Polluted Soils. AIR SOIL AND WATER RESEARCH, 14(0), 1-14. 2.