

**Білімі:**

1976 жылы Өскемен педагогикалық институтын биология-химия мұғалімі біліктілігімен бітірді.

1980 жылы Бүкіл одақтық зоотехник-омарташыларды жетілдіру институтын (Рыбное.) бітіріп, ғалым омарташы біліктілігін алды.

2008 жылы 06.02.04 – Жеке зоотехния, мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы мамандығы бойынша ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесін алу үшін кандидаттық диссертация қорғады. Диссертацияның тақырыбы: «Арашаруашылығы өнімдерін қайта өңдеу технологиясының жаңа аспектілері».

Колосова Светлана Федоровна

Биология кафедрасының
қауымдастырылған профессоры

Байланыс деректері:

Эл.почта: Kolosova-1952@mail.ru

8 705 8705 028

Оқытылатын пәндер:

1. Ара шаруашылығының негіздері
2. Ара отбасының биологиясы
3. Ара аурулары мен зиянкестері
4. Ара өсіру
5. Ара шаруашылығы өнімдерінің өңдеу және пайдалану
6. Жануарлар мен өсімдіктердің биоалуантүрлілігі
7. Ресурстану
8. Энтомология
9. Ауыл шаруашылығының биологиялық негіздері

Кәсіби тәжірибе:

1977 жылдан бастап ара шаруашылығы бөлімі ретінде Шығыс Қазақстан ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтының құрамына кірген Қазақ ара шаруашылығы тәжірибелік станциясында Шығыс Қазақстан ауыл шаруашылығы ғылыми-зерттеу институтының құрамына кірген Қазақ ара шаруашылығы тәжірибелік станциясында ғылыми қызметкер, одан кейін аға ғылыми қызметкер, одан кейін зертхана меңгерушісі лауазымдарында жұмыс істеді.

2011 жылдан 2016 жылға дейін Шығыс Қазақстан мемлекеттік техникалық университетінде жұмыс істеді. Д. Серикбаевада. доцент лауазымдары.

2018 жылдан бастап қазіргі уақытқа дейін Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс

Біліктілікті арттыру және тағылымдамадан аяқталған курстары:

1. Moscow Institute of Physics and Technology and offered through Coursera. 24.09.2020 ж.

Онлайн курстарды құру теориясы мен практикасы

an online non-credit course authorized by

2. Алтай мемлекеттік университеті.

«Жобалық қызметтегі ақпараттық-коммуникациялық технологиялар» 72 сағат көлемінде. 20 маусым 2022ж.

3. «Талар» КЕ АҚ. Қазақстан Республикасы педагогтерінің біліктілігін арттырудың «техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім берудің цифрлық трансформациясы» білім беру бағдарламасы бойынша курстық ашықтықтан 36 академиялық сағат көлемінде аяқтады. 18.10.2022 ж.

<p>Қазақстан Университетінде биология кафедрасында қауымдастырылған профессор лауазымында жұмыс істеймін.</p>	<p>4. П.А. Костычев атындағы Рязань мемлекеттік агротехнологиялық университеті «Ара тұқымдастарын өсіру, ұстау және ара шаруашылығы өнімдерін өндіру» бағдарламасы бойынша 72 сағат ішінде. 07 шілде, 2023 жыл Рязань</p>
<p>Марапаттар: Қол жеткізген нәтижелері үшін ғылым және жоғары білім министрі С. Нұрбектің алғыс хаты</p>	<p>Жарияланымдар (таңдаулылар):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Валитова Н.В., Колосова С.Ф. Prospects of galleria mellonella larvae usage in prevention and comprehensive treatment of human tuberculosis// Indo american journal of pharmaceutical sciences.-№10.-Thomson Reuters, 2017. Импакт- фактор 7,381. https://orcid.org/0000-0001-9228-0908. URL https://zenodo.org/record/1036518. DOI: 10.5281/ZENODO.1036518. 2. Колосова С.Ф., Валитова Н.В. Противотуберкулезная активность продуктов пчеловодства в опыте in vivo// Вестник Карагандинского университета. Серия «Биология. Медицина. География», 2018.-№2(90). УДК 57.084:616-002.5: 638.1 3. Колосова С.Ф., Валитова Н.В. Galleria Mellonella Larvae in Tuberculosis Treatment // Вестник государственного университета имени Шакарима, 2018. - № 3 (83) УДК 57.084:616-002.5: 638.1 4. Колосова С.Ф., Калачев А.А., Валитова Н.В. Новые кормовые средства для пчел на основе заменителя меда// Вестник гос. университета им. Шакарима, Семей, 2019.-№3(87).-С.228-232. ISSN 1607-2774 5. Колосова С.Ф. Калачев А.А., Китапбаева А.А. Медовые желе лечебно-профилактического направления // Вестник КазНАУ «Ізденістер, нәтижелер. Исследования, результаты», 2020.-№4. ISSN 2304-3334 6. Умираниева Л., Колосова С.Ф. Research of the Royal Jelly Collection Technology and it's Quality Characteristics.- ISTANBUL International Conference on “Chemical, Biological, Environment & Medical Sciences” (ICBEMS-21) Istanbul (Tutkey) Dec. 16-17, 2021. -ISBN-978-989-53228-5-5 7. Колосова С.Ф., Умираниева Л., Кашкарова И.В. Разработка технологии получения и оценка эффективности

продуктов пчеловодства для создания биологически активных добавок// Международный рецензируемый научный журнал открытого доступа Хранение и переработка сельхозсырья.-№1, 2022 <https://doi.org/10.36107/spfp.2022.260>

8. Колосова С.Ф., Кашкарова И.В. Основы технологии перерабатывающих производств.- Монография.- Издательство «Берел» Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова, 2022 –ISBN 978-601-314-658-4.

9. Умираниева Л., Колосова С.Ф., Кашкарова И.В., Ибдрайхан А.Т., Амангельдин М.С., Крупский О.Д. Технология получения и переработки продуктов пчеловодства для создания биологически активных добавок.- Монография.- Алматы, 2022.- ISBN 978-601-942-99-4.

10. Колосова С.Ф., Кашкарова И.В., Китапбаева А.А., Алипина К.Б., Валитова Н.В. Получение, переработка и использование продуктов пчеловодства.- Учебное пособие.- Издательство «Берел» Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова, 2022 –ISBN 978-601-314-725-3

11. Колосова С.Ф., Кашкарова И.В. Кормовая база животноводства.- Курс лекций.- Усть-Каменогорск: ТОО «ВКПК АРГО», 2024.-109с.

12. Колосова С.Ф. Биотехния и дичеразведение.- Курс лекций. - Усть-Каменогорск: ТОО «ВКПК АРГО», 2024.- 109с.

13. Умираниева Л.Б., Колосова С.Ф. Биологически активная добавка к пище.- Патент РК № 8558 на полезную модель, 2023