

	<p><b>Образование:</b>  В 1976г. окончила Усть-Каменогорский педагогический институт с присвоением квалификации учителя биологии-химии.  В 1980г. окончила Всесоюзный институт усовершенствования зоотехников-пчеловодов (г. Рыбное) с присвоением квалификации ученого пчеловода.  В 2008г. защитила кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.04 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства. Тема диссертации: "Новые аспекты в технологии переработки продукции пчеловодства".</p>
<p><b>Колосова Светлана Федоровна</b>  Ассоциированный профессор  кафедры биологии  Контактные данные:  Эл.почта: <a href="mailto:Kolosova-1952@mail.ru">Kolosova-1952@mail.ru</a>  8 705 8705 028</p>	<p><b>Преподаваемые дисциплины:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы пчеловодства</li> <li>2. Биология пчелиной семьи</li> <li>3. Болезни и вредители пчел</li> <li>4. Селекция пчел</li> <li>5. Получение, переработка и использование продуктов пчеловодства</li> <li>6. Биоразнообразие животных и растений</li> <li>7. Ресурсоведение</li> <li>8. Энтомология</li> <li>9. Биологические основы сельского хозяйства</li> </ol>
<p><b>Профессиональный опыт:</b>  С 1977 г. работала на Казахской опытной станции пчеловодства, вошедшей в состав Восточно-Казахстанского научно-исследовательского института сельского хозяйства как отдел пчеловодства, в должности научного сотрудника, затем старшего научного сотрудника, затем заведующего лаборатории.  С 2011г. по 2016гг. работала в Восточно-Казахстанском государственном техническом университете им. Д. Серикбаева а должности доцента.  С 2018г. по настоящее время работаю в Восточно-Казахстанском университете имени Сарсена Аманжолова в должности ассоциированного профессора на кафедре Биология.</p>	<p><b>Курсы повышения квалификации и стажировки:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Moscow Institute of Physics and Technology and offered through Coursera. 24.09.2020г. Теорияипрактика создания онлайн-курсов an online non-credit course authorized by</li> <li>2. Алтайский государственный университет. Информационно-коммуникационные технологии в проектной деятельности» в объеме 72 часа. 20 июня 2022г. г.Барнаул</li> <li>3. НАО "Talar". Окончила курс по образовательной программе повышения квалификации педагогов Республики Казахстан "Цифровая трансформация технического и профессионального, послесреднего образования" в объеме 36 академических часов в дистанционной форме. 18.10.2022г.</li> <li>4. Рязанский государственный агротехнологический университет имени Костычева, по программе «Разведение, содержание пчелиных семей и производство продуктов пчеловодства» в объеме 72 часа. 07 июля 2023г. г.Рязань</li> </ol>
<p><b>Награды:</b> Благодарственное письмо от министра науки и высшего образования С. Нұрбек за достигнутые результаты</p>	<p><b>Публикации (избранное):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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,</li> </ol>

2017. Импакт- фактор 7,381. <https://orcid.org/0000-0001-9228-0908>.  
URL <https://zenodo.org/record/1036518>.  
DOI: [10.5281/ZENODO.1036518](https://doi.org/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. GalleriaMellonellaLarvaeinTuberculosisTreatment //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 «Изденістер, 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