



## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

1. Фамилия	Матющенко
2. Имя	Наталья
3. Отчество	Сергеевна
4. Пол	Ж
5. Дата рождения	21 августа 1965 г.
6. Место рождения	Киргизская ССР, г. Пржевальск (ныне Каракол)
7. Национальность	русская
8. Гражданство	Кыргызстан

### Образование

	высшее
1. наименование вуза, где учился	Киргизский государственный университет им. 50-летия СССР
2. год окончания вуза	1987

### Место работы в настоящее время

1. Государство	Кыргызстан
2. Организация	Кыргызско-Российский славянский университет имени первого президента Российской Федерации Б.Н.Ельцина
3. Должность	заведующий кафедрой химии и биохимии

### Наличие ученой степени

1. Степень (К)	кандидат биологических наук
Отрасль наук	03.00.00 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)	14.00.17 Нормальная физиология
Дата присуждения	03.03.13 Физиология человека и животных
2. Степень (Д)	25 января 2001 г.
Отрасль наук	
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)	
Дата присуждения	

### Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/СНС)	доцент
Специальность	БИОЛОГИЯ
Дата присвоения	5 февраля 2004 г.
2. Ученое звание (профессор)	
Специальность	
Дата присвоения	

### Наличие академических званий

1. Звание	
Академия	
2. Звание	
Академия	

1. Количество публикаций	92
в т.ч. научных	80
монографий,	-
учебно-методических,	11
открытий,	-
изобретений	1

### Научные труды

Основные: шифр научной специальности	03.03.01 Физиология
1. Корректирующее влияние факторов высокогорья на функциональную активность гипоталамо-гипофизарно-адреналовой системы у облученных животных/ Вестник КазГУ. Серия биологическая № 4(34). - Алматы, 2007. - С. 170-174. (соавт. Закиров Дж.З., Ибраева Н.И., Кучук А.Э.)	
2. Комбинированное биологическое действие высокогорной гипоксии и других факторов окружающей среды на функциональное состояние гипоталамо-гипофизарно-адренортикальной системы/ Ульяновский медико-биологический журнал, № 2.- 2012.- С. 17-23 (соавт. Закиров Дж.З., Кучук Э.М., Наматова Н.Б.)	
3. Влияние D-L-дофа на функциональную активность симпатoadреналовой системы крыс, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения в условиях высокогорья (3200м) / Материалы X международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире» - г. Санкт-Петербург, 2015.- Том 4.- с.121-127 (соавт. Закиров Д. З., Мадиева А.)	

Основные смежные: шифр научной

специальности

1.

2.

3.

Дополнительные смежные:

шифр научной специальности

13.00.00 Педагогические науки

1. Использование информационных технологий в учебном процессе на кафедре химии и биохимии медицинского факультета КРСУ / Сб.: Физиология, морфология и патология человека и животных в условиях Кыргызстана. Вып. 11.- Бишкек, 2012.- С.278-284 (соавт. Кучук Э.М., Закиров Д.З. )

2. Интегративные учебные программы как основа оптимизации преподавания биохимии / II Международная научно-практическая конф. «Теория и практика подготовки пед. кадров в Центральной Азии». Вып. 1, Бишкек.- 2013.- С. 436-438 (соавт. Кучук Э.М., Закиров Дж.З.)

3. Совершенствование применения интерактивных методов в обучении биохимии студентов медицинского ВУЗа / сб. науч. тр. Проблемы и вызовы фундаментальной и клинической медицины в XXI веке. Актуальные вопросы медицины и высшего медицинского образования - Б.:2021. – вып. 21. (соавт. Турдалиева Г.Ч., Акунова С.О.)

Дата заполнения «17» марта 2025 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.