

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НОРЦЕВА МАРИНА АНАТОЛЬЕВНА



📍 Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28/2, КарУ имени академика Е.А. Букетова



✉ nor_marina@mail.ru



| Дата рождения: 07/07/1965

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, старший преподаватель кафедры ботаники

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Специалист

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- КарГУ им. Е.А Букетова 2005 -2020, КарУ 2020-2021 кафедра ботаники
- 2010-2023 гг. – старший преподаватель кафедры ботаники

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

1982-1988 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, биолого-географический факультет, специальность биология, квалификация – биолог, преподаватель биологии
1982-1988 гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, биолого-географический факультет, специальность биология, квалификация – биолог, преподаватель биологии

Стажировки, научные командировки

-

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

1. Курсы ФПК. Использование ИКТ в учебном процессе и методика преподавания. 2007; КарГУ им. Е.А. Букетова. Сертификат №№273007

2. ФПК « Основные принципы, особенности и методика работы на современных хроматографах и спектрометрах» КарГУ им. Букетова;2010; сертификат № 3314009
3. ФПК. Методика преподавания по технологии дистанционного образования. КарГУ, 2012, сертификат № 201012
4. ФПК « Катализ в нефтехимии; химия тонкого органического синтеза; квантовая теория; нанотехнологии и новые материалы: импульсные технологии получения нанотехнологий; КарГУ им.Букетова 2012, сертификат № 3510080
5. ФПК -Программа повышения квалификации преподавателей педагогических специальностей ВУзовРК. Алматы, Орлеу, Национальным центром повышения квалификации "Орлеу 2017, сертификат № 0128100
6. ФПК Carcinogenesis cancer treatment and prevention. undergone professional development at the training seminar (30 академических часов) Караганда , КарГУ им. Букетова
7. Программа повышения квалификации преподавателей педагогических специальностей ВУзовРК. "Интегрированный курс; Современные аспекты биологических исследований (ботаника, зоология. физиология и биотехнология"); КарГУ им. Букетова факультет доп. Образования.2017, КарГУ им. Е.А.Букетова
8. Курс английского языка The Faculty of Education and Humanities of Suleyman Demirel Uemirel University in cooperation with the Education University of Hong Kong, Kazakh Natio 2017, Алматы. Comparison of Kazakhstan and Hong Kong
9. "Трудовое законодательство, безопасность и охрана труда". РКГП "Республ. научн.иссл. институт по охране труда. РКГП Министерства здравоохранения и соц.разв. РК 2018
10. Attended the international seminar dinosaur biology and evolution the Charlesworth Group, huddersfield Hd 2019
11. Экологические основы мониторинга окружающей среды Методы оценки экосистем. Институт переподготовки и повышения квалификации. Караганда. 2018
12. Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий. 2019, КарГУ им Букетова повышение квалификации
13. Промышленная безопасность на опасных производственных объектов. Астана. 2019
14. "Использование технологий case-stady для развития функциональной грамотности" 2020. КарГУ им. Букетова
15. certifies How to choose popular topic with ScienceDirect and Scopus at E.A.Buketov Karaganda State University, on Monday 19 October, 2020
16. certifies How to search funding and collaboration with Scopus, ScienceDierct and Mendeley at E.A.Buketov Karaganda State University, on Wednesday 21 October, 2020
17. certifies Finding right journal for your publication with Scopus and ScienceDirect at E.A.Buketov Karaganda State University, on Thursday 22 October, 2020
18. certifies How to increase your H index and edit your reference list with Scopus and ScienceDirect at E.A.Buketove Karaganda State University, on Friday 23 October, 2020
19. certifies How to search literature with Scopus and ScienceDirect at E.A.Buketov Karaganda State University, on Tuesday 20 October, 2020
20. certifies Wiley csientific recources for research and education/ feb 8,2022
21. Экология и рациональное природопользование сертификат №01393 КарУ им. Букетова 2021

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Знание языков Родной язык

Коммуникабельная, общительная, доброжелательная
Русский, английский на уровне пользователя
Русский

Наименование языка

Казахский язык

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
Казахский язык	A1	A1	A1	A1	A1
Заполняется при наличии языкового сертификата - нет					

Компьютерные навыки

Пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point). Знание операционных систем: Windows.

Другие навыки (хобби)

Чтение, интеллектуальные игра, путешествия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Роль антропогенных факторов в трансформации фауны мелких млекопитающих Центрального Казахстана. Актуальные проблемы экологии. Материалы межд. науч.-прак.конф. (2-3 декабря 2004 года)
2. К материалам по фауне наземных позвоночных Г.Караганды и его окрестностей. Академик Е.А.Букетов- ученый, педагог, мыслитель. Материалы межд.науч.-прак.конф. (23-24 марта 2005г)
3. Рекомендации по улучшению использования водных ресурсов Карагандинской области для ведения рыбного хозяйства. Польша. материалы межд. науч.-прак.конференции, 2009
4. Фауна и экология мелких млекопитающих казахского мелкосопочника. Научная жизнь. Москва. Журнал. 2009
5. Выездные базы практик при проведении занятий по биоэкологическим дисциплинам как основа экологического образования и воспитания студентов в вузах Республики Казахстан. Международный журнал экспериментального образования. Москва 2009
6. Диэтиламинопропиламин в синтезе новых гетероциклов. Материалы XII молодежной конференции по органической химии. Суздаль 2010
7. Синтез и рентгенографическое исследование ферритов состава $\text{Ln}_2\text{Na}_3\text{Fe}_5\text{O}_{12}$, $\text{LnCa}_3\text{Fe}_5\text{O}_{12}$ и $\text{LnNaCaFe}_5\text{O}_{12}$ (Ln = Tm, Tb). Вестник КарГУ. Караганда 2010. ККСОН
8. Сохранение биологического разнообразия животного и растительного мира Каркаралинского государственного национального природного парка. 5 межд.науч.-прак. конф. "dynamika naukowuch badan - 2009"
9. Изменение цитоморфологических показателей при отравлении тяжелыми металлами. Международный журнал по иммунореабилитации. Москва.2010
10. Экологические проблемы Карагандинской области и методы их решения. Актуальные проблемы экологии. 2011 ККСОН
11. Сохранение биологического разнообразия животного и растительного мира Каркаралинского государственного национального природного парка. Каркаралинский Государственный Национальный природный парк Сборник научных материалов. Караганда 2011. ККСОН
12. Цитогенетические нарушения при интоксикации солями цинка и меди. Современные наукоемкие технологии. Москва 2011
13. Transcapillary exchange of the proteins in rat poisoning by heavy metals. Modern botany: biodiversity, biore- sources, biotechnologies: materials of International Scientific Practical Conference (October, 6-7) 2012
14. Оценка изменения плазмы крови крыс при молибденовом отравлении и на фоне корректора. Известия НАН РК. Алматы. ККСОН
15. Биохимический анализ крови крыс при отравлении соединениями хрома на фоне корректора. Вестник Карагандинского университета. 2013 ККСОН
16. Производные диэтиламинопропиламина в синтезе новых мономеров. Тезисы докладов XXIII Российской молодежной научной конференции: проблемы теоретической и экспериментальной химии. Алматы. 2014
17. К вопросу о синтезе ацетала пропиолаля. Материалы II Международной научной конференции "высокие технологии - залог устойчивого развития" Алматы. 2014.
18. Огнезащитные свойства фосфонуксусной кислоты. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований Москва 2014
19. ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ ОҢТҮСТІК-ШЫҒЫС АЙМАҒЫНДАҒЫ ӨСІМДІК БІРЛЕСТІКТЕРІНІҢ ФИТОМАССАЛЫҚ ҚОРЫ. «Ғасырлар тоғысындағы зоология» Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның

материалдары (27-28 наурыз) Караганда 2014

20. ҚАРҚАРАЛЫ АУДАНЫНЫҢ ҚЫЗМЕТ ЖАСАУШЫ АЙМАҒЫН КЕШЕНДІ ТҮРДЕ БАҒАЛАУ. «Ғасырлар тоғысындағы зоология» Халықаралық ғылыми-практикалық конференцияның материалдары (27-28 наурыз) Караганда 2014

21. Исследование современного состояния водных экосистем Каркаралинского государственного национального природного парка. Материалы Международной научной конференции «Зоология на рубеже веков» (27-28 марта) Караганда 2014

22. Проблемы сохранения биологического разнообразия на примере Каркаралинского государственного национального природного парка. Материалы Международной научной конференции «Зоология на рубеже веков». Караганда 2014

23. Өнеркәсіп жүйелері аймағындағы су ресурстарының жағдайы. Материалы международной научно-практической конференции «Всемирный день водных ресурсов» Караганда 2014

24. Ауыз су сапасының халық денсаулығына әсер етуі туралы қазіргі заманғы мәліметтер. Материалы международной научно-практической конференции «Всемирный день водных ресурсов». Караганда 2014

25. Жерүсті суларының сапасы және олардың ластану сипаттамасы. Материалы международной научно-практической конференции «Всемирный день водных ресурсов». Караганда 2014

26. Бұқпа өзенінің гидрохимиялық сараптама нәтижелері бойынша экологиялық жағдайы. Материалы международной научно-практической конференции «Всемирный день водных ресурсов». Караганда 2014

27. Морфологическое изучение доминантных видов растений, произрастающих на загрязненных тяжелыми металлами территориях. Материалы международной научно-практической конференции «Наука и образование – важнейший фактор развития современного общества». Караганда 2014

Основные публикации

28. Бұқар жырау ауданының флорасындағы астық тұқымдас өсімдіктерінің экологиялық ерекшеліктеріне және өмірлік формасына Материалы I Международной научно-практической интернет-конференции

29. Оценка готовности школьных учителей для проведения занятий естественного цикла на английском языке. Международный научный журнал «Актуальные проблемы современности». №2 (20). - Караганда, 2018

30. Оптимизация условий криоконсервации семян календулы лекарственной. Материалы международной научно-практической конференции «Наука, Образование и производство в условиях четвертой промышленной революции». – Караганда, 2018

31. Воздействие производственных и неблагоприятных факторов ОС на адаптационные реакции организма. Материалы международной научно-практической конференции «Обновление содержания образования в условиях модернизации общественного сознания». –Караганда, 2018

32. Содержание тяжелых металлов в почвах промышленного региона. Журнал ОРКА РИ «Вестник современных исследований» №2-2 (29). - Омск, 2019

33. Роль пылевого фактора возникновения производственно и экологически обусловленных заболеваний. Научный Журнал Евразийский Союз Ученых №4 (61)7 часть – Москва, 2019,

34. Су ресурстарының көздегі. Materialy XVI Mezinarodni vedecko- prakticka konference «Veda a technologie: krok do budoucnosti-2020». Прага, 2020

35. Темиртау қаласының ауа бассейнінің ластануы. Материалы XVI международной научно-практической конференции « Найновите научни постижения – 2020» София, 2020

36. Қарағанды қаласының өсімдік жамылғысының жай-күйін талдау. Вестник Карагандинского университета. Серия «Биология. Медицина. География». №2 (94) 2019

Участие в реализации научных проектов

1. Участие в тендере Хоз договорная тема №204-Б-13, 2013-2015, Комплексная оценка биоразнообразия Каркаралинского государственного национального природного парка и обеспечения его устойчивого развития

2. Тендер. Хоз договорная тема №204-Б-14, Комплексная оценка биоразнообразия Каркаралинского государственного национального природного парка и обеспечения его устойчивого развития
3. Тендер. Хоз договорная тема №210-Б-16, Экологический мониторинг за природными комплексами по программе НИР Летопись природы на 2016
4. Тендер. Экологический мониторинг за природными комплексами по программе НИР Летопись природы на 2017 Хоз договорная тема №216-Б-17
5. 226—Б-22 Работы научно-исследовательские в области охраны окружающей среды

Членство в профессиональных научных организациях

-

Награды и звания

-

Читаемые курсы

1. «Экологическая биогеография»
2. «Экология животных и растений»
3. «Экология популяций»
4. «Изменение климата и зеленая экология»
5. «Биологическая экология»
6. «Глобальная экология»
7. «ООПТ»
8. «Учение о биосфере»
9. «Эволюция биосферы»
10. «Экологические аспекты естествознания»
11. «Инженерная экология»
12. «Экологическое проектирование»
13. « Охрана растительного мира»
14. «Сохранение биоразнообразия
15. «Системная экология»
16. «Экологическая биология»
17. « Экология и устойчивое развитие»
18. «Экология и ОБЖ»
19. «Экологический мониторинг»
20. «Экологическое ресурсоведение»

Сфера профессиональных и научных интересов

Все сферы деятельности связанные с экологией

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Researcher ID:

ORCID ID:

Идентификатор РИНЦ:

Author ID Scopus: