

РЕЗЮМЕ		
Ф.И.О.	ОСМОНБАЕВА КЫМБАТКУЛЬ БЕЙШЕНОВНА	
ДАТА РОЖДЕНИЯ	13 июня 1972 г.	
ГРАЖДАНСТВО	Кыргызская Республика	
КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ	+996 550 123 567	
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА	kymbat_desperandum@rambler.ru	
ОБРАЗОВАНИЕ	<p>-Высшее, БГУ им. К. Тыныстанова (1995г.) Специальность: География с доп. спец. биология Квалификация: Учитель географии и биологии -Аспирантура: БГУ им. К. Тыныстанова (2000г.) -Кандидат биологических наук (2007г.), 03.00.16 – Экология; -Доцент (2011г.), специальность «Экология»</p>	
ОПЫТ РАБОТЫ	<p>-2012 по настоящее время – старший научный сотрудник, зав. лабораторией биогеографии Тянь-Шанского высокогорного научного центра Института водных проблем и гидроэнергетики Национальной Академии Наук Кыргызской Республики, -2013 доцент кафедры туризма и охраны окружающей среды Иссык-Кульского государственного университета им. К. Тыныстанова -2008-2013 – заведующая кафедрой экологии и лесного хозяйства Иссык-Кульского государственного университета им. К. Тыныстанова</p>	
СЕРТИФИКАТЫ	<p>=Программа обучения «Инициативы по охране окружающей среды», Региональное отделение (г. Бишкек) Международного научно-технического центра (International science and technology center) 2009г. =Программа «Человек и общество». Университет Центральной Азии, Фонд Ага Хана, 2012г. =Палинологическая школа-конференция «Методы палеоэкологических исследований», Москва: РАН (Институт географии, Геологический институт), МГУ им. М. В. Ломоносова, Палинологическая комиссия России, Комиссия по эволюционной географии Международного географического Союза., Россия, 2014 =Семинар для ректоров ВУЗов из русскоговорящих стран, Шеньянский педагогический университет, г. Шеньян, г. Шенчжень, г. Чжухай / Китайская Народная Республика, 2019г.</p>	
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ И ЗНАНИЯ	<p>Исследовательская деятельность, разработка обучающих курсов, пособий, методических рекомендаций, чтение лекций, проведение семинаров, руководство магистерскими диссертациями, индивидуальное обучение. Пользователь ПК: Word, Excel, PowerPoint, Internet</p>	
ПУБЛИКАЦИИ	<p>=Проблемы изменчивости пыльцы /Итоги и перспективы развития современной медицины в контексте 21 века. Бишкек: КГМА, 1998, С. 542-545 (Соавт. Кобзарь В. Н.) =Исследование уровней общих JG-E и специфических JG-E - антител у больных поллинозами в г. Каракол. Окружающая среда и здоровье человека.</p>	

Том 4. -Бишкек, Кыргызский научно-исследовательский институт профилактики и медицинской экологии (КНИИП и МЭ),1998, С. 343-347 (Соавт. Кобзарь В. Н.)

=**Современные аспекты изменчивости воздушной пылицы** /Окружающая среда и здоровье человека. Том 4. - Бишкек, КНИИП и МЭ,1998, С. 81-87 (Соавт. Кобзарь В. Н.)

=**Оценка загрязнений окружающей среды на основе пылицы.** Роль науки в высшем образовании и актуальные проблемы практической медицины. Бишкек: КГМА, 1999, С. 114-120 (Соавт. Кобзарь В. Н.)

=**Изменчивость аллергенной пылицы. Пыльца сорных трав** / Окружающая среда и здоровье человека. Том 8. - Бишкек: КНИИП и МЭ, 2000 С. 58-63 (Соавт. Кобзарь В. Н., Харитоновна Э. П.)

=**Изменчивость аллергенной пылицы. Пыльца злаков** /Окружающая среда и здоровье человека. Том 8. -Бишкек: КНИИП и МЭ, 2000, С. 63-68 (Соавт. Кобзарь В. Н., Харитоновна Э. П.)

=**Аэробиологические исследования в г. Каракол** /Физиология, морфология и патология человека и животных в климато-географических условиях Кыргызстана. Бишкек: КРСУ, 2004 С. 74-80 (Соавт. Кобзарь В. Н.)

=**Процессы изменчивости пылицы растений из аэробиологических образцов г. Каракол** /Естественные и технические науки. №3. – Москва: Компания Спутник +, 2005, С. 86-88

=**Процессы изменчивости у пылицы растений г. Каракол.** Вестник НПЦ перерабатывающей и пищевой промышленности. №1. - Алма – Ата: РГП «Научно-производственный центр перерабатывающей и пищевой промышленности», 2005 С. 24-29 (Соавт. Кобзарь В. Н., Айсакулова Х. Р.)

=**Аэробиологический мониторинг в с. Кызыл-Суу** / Физиология, морфология и патология человека и животных. Бишкек: КРСУ, выпуск 6, 2006, С. 70-76 (Соавт. Кобзарь В. Н.)

=**Влияние климатических изменений на растения и их пылицу.** Сборник «Состояние и перспективы использования биологических ресурсов высокогорных регионов», Хорог: Памирский биологический институт им. Х. Юсуфбекова, 2009

=**Роль спор грибов в этиоспектре аллергических заболеваний.** Сборник V межд. конф. «Изучение грибов в биогеоценозах». Пермь: ПГПУ, 2009, С. 182-185

=**Использование пылицы растений в качестве тест - системы загрязненности окружающей среды.** БГУ им. К. Тыныстановна, Каракол, 2010, 9, 2 п. л.

=**Влияние изменений климата на поведенческие реакции растений, их пылицы и других живых организмов.** Вестник Ысык-Кульского университета. №27. – Каракол: БГУ, 2010.

=**On the history of palinological research in Kyrgyzstan** / Methods of paleoecological research, Moscow, Russia, 2014 - P. 60

=**Аэробиологические наблюдения в 2015г. в г. Каракол Кыргызской Республики** / Альманах современной науки и образования, №7, (109), Тамбов: Грамота, 2016, С. 78-82

=**Организация стационарных аэропалинологических исследований в г. Каракол** /Известия Ошского Технологического Университета, №1, ОшТУ, 2016, С. 81-84

=**Сравнительный анализ методов улавливания пылицы растений и спор грибов** / Наука и просвещение. Пенза, 2017, С. 70-76 (Соавт. Кобзарь В. Н.)

=**Концепция: аэроаллергены как индикаторы изменения климата и загрязнения окружающей среды** /Медицина Кыргызстана, №4, 2017, С. 35-39 (Соавт. Кобзарь В. Н.)

=**The new research of aerobiological monitoring of the Issyk-Kul region of Kyrgyzstan** /Science Review 3(10), Vol. 2. Scientific Educational Center «RS Global Sp. z O.O». Warsaw, Poland, 2018.- P. 9-11

	<p>=Impact of land use change on the aeromycological spectrum / Bulletin of science and practice, Vol. 4, №. 11 (36) Nizhnevartovsk: Science and practice, 2018. P. 51-60. (V. Kobzar)</p> <p>=Sustainability assessment of natural spruce plantations in Northern Kyrgyzstan /Deutsche internationale Zeitschrift für zeitgenössische Wissenschaft, №10 2021 Vol. 1, С. 52-54 (Ivanov A., Karimov)</p> <p>=Влияние факторов окружающей среды на количественный и таксономический состав аэромикофлоры города Каракол /Вестник Международного университета Кыргызстана, №2 (43), 2021, С. 319-324</p> <p>=Процессы лесообразования в долине реки Чон-Кызыл-Суу (на базе ГМС, 2550м) /Исследование живой природы Кыргызстана. Бишкек: ИБ НАН КР, 2021. №1-2, С. 98-10 (Соавт. Иванов А. В., Каримов Н. И.)</p>
СТАЖИРОВКИ ЗА ГРАНИЦЕЙ	<p>=Палинологическая школа-конференция «Методы палеоэкологических исследований», Москва: РАН (Институт географии), МГУ им. М. В. Ломоносова, Палинологическая комиссия России, Комиссия по эволюционной географии Международного географического Союза, Москва, 2014</p> <p>=Международный семинар-тренинг «Research for Development (R4D) Training Programme Central Asia and Afghanistan Research Fellowship», Душанбе, 2014г.</p> <p>=Третья научно-техническая конференция по метеорологии Центральной Азии, Нанкинский университет информационной техники, Нанкин, 2017г.</p> <p>=Семинар для ректоров ВУЗов из русскоговорящих стран, Шеньянский педагогический университет, Шеньян, Шенчжень, Чжухай, 2019г.</p>
ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ	<p>русский (в совершенстве), кыргызский – свободное владение; немецкий язык (базовый), английский (средний уровень)</p>
НАГРАДЫ	<p>-Почетная грамота Иссык-Кульской облгосадминистрации, 2010г.</p> <p>-Почетная грамота Иссык-Куль - Нарынского территориального управления охраны окружающей среды, 2013г.</p> <p>-Почетная грамота полномочного представителя в Иссык-Кульской области при Правительстве КР, 2016г.</p> <p>-Почетная грамота Министерства образования и науки КР, 2017г.</p> <p>-Отличник Охраны окружающей среды, 2017г.</p> <p>-Почетная грамота ЦК профсоюза работников образования и науки, 2019г.</p> <p>-Отличник Образования, 2021г.</p> <p>-Почетная грамота Национальной Академии Наук КР, 2021г.</p>