

Паспорт специалиста

Идентификация личности



1. Фамилия Керимжанова
2. Имя Бахытжан
3. Отчество Фазылжановна
4. Пол жен.
5. Дата рождения 02.11.1947
6. Место рождения Восточно-Казахстанская обл. РК
7. Национальность казашка
8. Гражданство Республика Казахстан

Образование высшее

1. Наименование вуза, где учился Алматинский зооветеринарный институт с отличием
2. Год окончания вуза 1971

Место работы в настоящее время

1. Государство Казахстан
2. Организация АО «Научный центр противинфекционных препаратов»
3. Должность зам.начальника отдела международного научного сотрудничества АО «Научного центра противинфекционных препаратов»

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат ветеринарных наук
Отрасль наук ветеринария
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 16.00.03 - микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология
Дата присуждения 1979
2. Степень (Д) доктор ветеринарных наук
Отрасль наук ветеринария
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 16.00.03 - микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология
Дата присуждения 1997

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) старший научный сотрудник
Специальность _____
Дата присвоения 07.03.1984
2. Ученое звание (профессор) профессор
Специальность _____
Дата присвоения 26.09.1997

Наличие академических званий

1. Звание член-корр. Академия КазАСХН, 1997; член-корр. РАЕ, 2017
2. Звание академик Академия КазАСХН, 1998 ; академик РАЕ, 2018

Научные результаты

Количество публикаций 150, в т.ч. научных 150, монографий _____, учебно-методических 43, открытых _____, изобретений 31.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 03.01.16 - биотехнология

1. Применение препарата Ферим при гнойно-некротических процессах. Тезисы материалов международной конференции «Здоровье семьи XXI век», Далянь, Китай, 2005г.
2. Способ получения препарата «Нитрагин», Патент РК, 2007г.
3. Способ получения иммобилизованного протеолитического ферментного препарата «Ферим», Патент РК, 2005г.
4. Ilin A., Kerimzhanova B. and Yuldasheva G. Action Mechanism of Molecular Iodine Complex with Bioorganic Ligands, Magnesium and Lithium Halogenides on Human Tuberculosis Strain With Multiple Drug Resistance. J. Microbial Biochem. Technol. an open access journal. Volume 9(6): 257-265 (2017) // DOI: 10.4172/1948-5948.1000381.

Основные смежные: шифр научной специальности 16.00.03

1. G.A. Yuldasheva, B.F.Kerimzhanova, M.B.Lankina, M.E.Kulmanov, A.Ilin. Mechanism that enhances the action of rifampicin on multi-resistant Mycobacterium tuberculosis when it is administered in combination with an iodine-containing anti-infection drug. Microbiology: Current Research. 38 th Annual congress on microbes infection. – 2017.- London, UK. – Vol. 1. – P.31.
2. Керимжанова Б.Ф., Ибрагимова Н., Лю М., Мухтарбекова И., Ильин А.И. Иодсодержащие кормовые добавки в обеспечении пищевой безопасности и решении проблемы иодной недостаточности. Материалы II Международной научно-практической конференции института животноводства Таджикской Академии с/х совместно с ФГБОУ ВО Башкирским Гос. Аграрным университетом. г. Душанбе, 2018. -с.341-343
3. Керимжанова Б.Ф. Роль патогенных, атипичных и L-форм микобактерий в эпизоотологии туберкулеза крупного рогатого скота. — М., 2018. – 508 с.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности 14.00.16 – патологическая физиология

1. Патоморфологическая характеристика действия препарата ФС-1 на течение туберкулеза в организме зараженных животных. Гигиена, эпидемиология и иммунология, -2011. -№1.-С. 61-64.
2. Изучение антивирусной активности ионного комплекса ФС-1 в эксперименте на цыплятах, зараженных вирусом гриппа, 2014г. Сб.тезисов докладов Международной конференции,- Алматы, 2014.- С.31-32.
3. Антигриппозное действие лекарственного вещества ФС-1 в эксперименте на цыплятах. Известия Национальной Академии РК, серия биологическая и медицинская, Алматы, 2015.-С 27-35.

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав диссертационного совета

1. Основная 03.01.16 2. Смежная 16.00.03 3. Дополнительная 14.00.16

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласна»

Подпись



Дата заполнения _____