



ОСПАНОВ ЕРЖАН КАЛИОЛДИНОВИЧ

– старший научный сотрудник отдела эпизоотологического мониторинга и оценки рисков бактериальных и паразитарных болезней животных.

Дата и место рождения: 02.12.1968 г., Семипалатинская область, Кокпектинский район, с. Кокпекты.

Образование и ученая степень: высшее, 1986-1993 гг. - окончил Семипалатинский зооветеринарный институт. В 2003 году защитил кандидатскую диссертацию на тему:

«Специфическая эффективность бруцеллезного фага Iz при инфекционной патологии животных».

Область научной деятельности: ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология .

Основные этапы работы:

- 1993–1994 гг. - ассистент кафедры патологической физиологии Семипалатинского зооветеринарного института;

- 1997-2003 гг. - младший научный сотрудник лаборатории микробиологии, биотехнологии и биохимии, а затем научный сотрудник отдела бруцеллеза КазНИВИ;

- 2003-2004 гг. - заведующий лабораторией бруцеллеза НПФ «Биовак» (Алматы);

- 2005-2007 гг. - старший научный сотрудник лаборатории биотехнологии и иммунологии ДГП «НИВИ»;

- 2007-2008 гг. - старший научный сотрудник лаборатории биотехнологии и иммунологии НИВИ АО «КазАгроИнновация»;

- 2009-2015 гг. - вед.науч. сотр. отдела бруцеллеза ТОО «КазНИВИ»;

- с 2016 года - старший научный сотрудник отдела эпизоотологического мониторинга и оценки рисков бактериальных и паразитарных болезней животных ТОО «КазНИВИ».

Труды и публикации: Опубликовано более 100 научных работ, в том числе 1 монография, 13 рекомендаций и методических указаний, 25 предварительных и инновационных патентов РК.



ОСПАНОВ ЕРЖАН КАЛИОЛДИНОВИЧ – «Індеттанулық мониторинг және жануарлардың бактерия және паразиттер туындататын ауруларының пайда болу тәуекелдерін бағалау» бөлімінің аға ғылыми қызметкері.

Туған күні және жері: 2.12.1968 ж., Семей облысы, Көкпекті ауданы, Көкпекті ауылы.

Білімі және ғылыми дәрежесі: жоғары, ветеринариялық - 1993 жылы Семей зооветеринария институтын үздік бітірген. 2003 жылы «Малдың жұқпалы патологиясындағы Із бруцеллез бактериофагының өзіндік тиімділігі» тақырыбы бойынша кандидаттық диссертация

қорғады.

Ғылыми қызмет саласы: ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, микология микотоксикологиямен бірге және иммунология.

Жұмысының негізгі кезендері:

- 1993–1994 жж. Семей зооветеринариялық институтының патологиялық физиология кафедрасының ассистенті;

- 1997-2003 жж. «ҚазҒЗВИ» микробиология, биотехнология және биохимия зертханасының кіші ғылыми қызметкері, кейінен бруцеллез бөлімінің ғылыми қызметкері;

- 2003-2004 жж. НПФ «Биовак» зертханасының меңгерушісі;

- 2005-2007 жж.. «ҚазАгроИнновация» АҚ, ЕМК ҒЗВИ биотехнология және иммунология зертханасының аға ғылыми қызметкері;

- 2007-2008 жж. «ҚазАгроИнновация» АҚ, ҒЗВИ биотехнология және иммунология зертханасының аға ғылыми қызметкері;

- 2009-2015 жж. «ҚазҒЗВИ» бруцеллез бөлімінің жетекші ғылыми қызметкері;

- 2016 жылдан қазіргі уақытқа дейін «ҚазҒЗВИ» ЖШС «Індеттанулық мониторинг және жануарлардың бактерия және паразиттер туындататын ауруларының пайда болу тәуекелдерін бағалау» бөлімінің аға ғылыми қызметкері.

Еңбектері және жарияланымдары: 100 ден астам ғылыми жұмыстар, 1 монография, 13 ұсыныстар және әдістемелік нұсқаулар шығарылып, 25 ҚР алдын-ала және инновациялық патенттері бар.

Негізгі жетістіктері: диагностикалық құралдар және бруцеллез фагы бар емдеу-профилактикалық және ара қалдықтарынан жасалған «Антибактерин» деп аталатын препараттар әзірленді.

Марапаттары: жоқ.