

DENIS KNUROV

Doktor veterinarske medicine, licenca broj 4851 od 24.01.2025

+381 63 7544053 • denisknurov@gmail.com • Novi Sad

Važeća radna dozvola i veterinarska licenca u Srbiji

PROFESIONALNI SAŽETAK

Iskusan menadžer i biotehnolog sa više od 15 godina iskustva u reproduktivnim tehnologijama, uključujući veštačko osemenjavanje, embriotransfer i ispiranje embriona, prvenstveno kod goveda. Snažna pozadina u upravljanju i vođenju timova, sa dokazanom uspešnošću kao direktor (CEO) i stručnjak u reproduktivnoj biotehnologiji. Vešt u poslovnom menadžmentu i biotehnoškim aspektima u poljoprivrednom i veterinarskom sektoru. Spreman za razvijanje i sprovođenje inovativnih rešenja u reprodukciji životinja, unapređenje produktivnosti i nadzor velikih operacija.

KLJUČNE KOMPETENCIJE

Veštine menadžmenta i razvoja poslovanja:

Razvijanje i sprovođenje poslovnih strategija. Međunarodna partnerstva i saradnja. Razvoj poslovanja i proširenje baze klijenata. Optimizacija troškova i unapređenje profitabilnosti. Skaliranje laboratorija za embriotransfer. Vođstvo timova i obuka zaposlenih. Poslovna komunikacija i pregovaranje. Snažne organizacione i analitičke sposobnosti. Iskustvo u međunarodnom radnom okruženju

Specijalizovane veštine:

Reproduktivne tehnologije: veštačko osemenjavanje, embriotransfer, ispiranje embriona. Ultrazvučna dijagnostika u reprodukciji goveda. Procena i selekcija donorskih krava. Zamrzavanje i prenos embriona. Inovacije u biotehnologiji uzgoja stoke. Analiza preživljavanja embriona, uključujući klonirane embrione

RADNO ISKUSTVO

DOO "VETERINARSKA KLINIKA" KAČ

Veterinarska ambulanta

Doktor veterinarske medicine

Kač, Srbija
09.2025 – do danas

- Rad u centralnoj veterinarskoj bazi podataka
- Sprovođenje programskih mera u skladu sa propisima veterinarske službe
- Organizacija i realizacija veštačkog osemenjavanja na terenu
- Kontrola i pregled mesa radi utvrđivanja zdravstvene ispravnosti
- Rad sa kućnim ljubimcima

MAXI BULLS

Centar za veštačko osemenjavanje i embriotransfer

Doktor veterinarske medicine

Deronje, Srbija
08.2023 – 08.2025

- Razvio i primenio stručne metode procene semena bikova u različitim fazama proizvodnje
- Upravljaio i optimizovao procese proizvodnje semena
- Poboljšao efikasnost i kvalitet proizvodnih operacija
- Nadzirao proizvodne i pakovne procese kako bi se osigurala usklađenost sa standardima
- Pratio fizičko-hemijske i mikrobiološke parametre radi održavanja kvaliteta proizvoda

CENTER FOR REPRODUCTIVE TECHNOLOGIES

Laboratorija za embriotransfer domaćih životinja

Direktor (CEO) i biotehnolog

Samara, Rusija
2011 – 2023

CEO:

- Razvio strategiju rasta organizacije u saradnji sa vlasnikom, fokusirajući se na:
 - Međunarodna partnerstva: identifikovao i izgradio odnose sa globalnim partnerima
 - Razvoj poslovanja: proširio bazu klijenata za embrione goveda i druge usluge

- Proširenje laboratorijskih operacija u različitim regionima Rusije: obuka osoblja farmi i veterinarima zainteresovanih za primenu tehnologije embriotransfera, izbor i nabavka opreme za postavljanje laboratorija
- Uspešno postavio četiri laboratorije za embriotransfer goveda
- Organizovao međunarodne prakse za stručnjake centra u Nemačkoj (Osnabrueck Herdbook Cooperative OHG Genetic) i Kanadi (Davis-Rairdan International laboratory)
- Organizovao i vodio prvi međunarodni kongres o embriotransferu u Samari, okupljajući stručnjake iz Rusije, Ukrajine, Kazahstana, Belorusije i Italije (AVANTEA laboratory) radi razmene iskustava među specijalistima za embriotransfer
- Smanjio troškove, povećao prihode, osigurao profitabilnost i optimizovao rashode
- Vodio proces registracije kod Ministarstva poljoprivrede za uključivanje u nacionalni registar uzgajivača, dobijajući licencu koja daje pravo na proizvodnju i komercijalnu distribuciju embriona

Biotehnolog:

- Istraživao načine unapređenja tehnologija zasnovanih na naučnim i tehničkim dostignućima proučavajući transplantaciju i stopu preživljavanja kloniranih embriona goveda
- Identifikovao metode za unapređenje naučnih i tehničkih procesa integrisanjem najnovijih istraživanja u ovoj oblasti, testiranjem u praksi i ocenom efikasnosti selekcije donorskih krava visokog prinosa
- Sprovodio procenu donorskih krava, selekciju donora, evaluaciju embriona, zamrzavanje embriona, transplantaciju i analizu rezultata ultrazvuka nakon transfera

DAVIS-RAIRDAN INTERNATIONAL

Kanadska tehnologija tretmana donora

Krosfild, Kanada

01.2018

Međunarodna praksa

- Optimizovao protokol hormonskih tretmana donorskih krava za embrione

GODIŠNJI SASTANAK EVROPSKE ASOCIJACIJE ZA TEHNOLOGIJU EMBRIONA

Drezden, Nemačka

Međunarodna praksa – učesnik

04.2014

- Unapredio tehnološke protokole laboratorije. Proučavao tehnološki proces dobijanja semena bikova
- Uspostavio lične kontakte sa ključnim evropskim stručnjacima i ekspertima u oblasti embriotransfera
- Identifikovao glavne trendove u razvoju reproduktivnih tehnologija
- Ispiranje embriona, ET, sakupljanje semena (OHG – Genetic, Osnabrück, Nemačka)

AVANTEA

Kremona, Italija

Međunarodna praksa

05.2011

- Upoznao se sa tehnologijom aspiracije oocita kod donorskih krava na farmi. Saradivao sa prof. Cesare Galli
- Predstavio opremu i principe rada laboratorije za vantelesnu oplodnju (In-vitro fertilizacija) AVANTEA

LABORATORIJA STEPNOJE

Samara, Rusija

Direktor laboratorije za embriotransfer goveda

2007 – 2009

OBRAZOVANJE / DODATNE INFORMACIJE

Univerzitet u Beogradu

2026

Fakultet veterinarske medicine. Specijalizacija u reprodukciji životinja (SAS)

Postgraduate education at Russian Research Institute of Beef Cattle Breeding

2006

Orenburški državni agrarni univerzitet, Rusija

2003

Doktor veterinarske medicine

Jezi: Srpski (napredno), Engleski (napredno), Ruski (materni)

Dodatne informacije: Vozačka dozvola (B), privatni automobil

Interesovanja: Čitanje, putovanja, kuvanje