Племяшов Кирилл Владимирович



член президиума регионального отделения

член отделения РАН - Отделение сельскохозяйственных наук РАН

член секции РАН - Секция зоотехнии и ветеринарии ОНС АБТПБ

член совета - Объединённый научный совет по агробиотехнологиям и продовольственной безопасности (ОНС АБТПБ)

член секции РАН - Секция генетических технологий РАН

Звание: профессор

Академическое звание: член-корреспондент РАН

Ученая степень: доктор ветеринарных наук

kirill060674@mail.ru +7 (812) 388-22-35 +7 (812) 388-36-31

Общая информация

Научные интересы

Изучение акушерско-гинекологической патологии высокопродуктивных сельскохозяйственных животных. Разработка и внедрение новых способов и методов профилактики, диагностики и лечения болезней репродуктивной системы сельскохозяйственный животных. Изучение воспроизводительной функции у высокопродуктивных животных при нарушении обмена веществ и способов её коррекции.

Научные публикации

- SEARCH FOR ASSOCIATIONS OF FSHR, INHA, INHAB, PRL, TNP2 AND SPEF2 GENES POLYMORPHISMS WITH SEMEN QUALITY IN RUSSIAN HOLSTEIN BULLS (PILOT STUDY) Nikitkina E., Krutikova A., Musidray A., Plemyashov K. Animals. 2021. T. 11. № 10.
- EFFICIENCY OF TRIS-BASED EXTENDER STERIDYL FOR SEMEN CRYOPRESERVATION IN STALLIONS Nikitkina E., Musidray A., Krutikova A., Shiryaev G., Anipchenko P., Plemyashov K. Animals. 2020. T. 10. № 10. C. 1-9.
- МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПРОФИЛАКТИКУ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОРОВ МАСТИТАМИ Батраков А.Я., Племяшов К.В., Виденин В.Н., Яшин А. В. Международный вестник ветеринарии. 2020. № 2. С. 199-203.
- ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРЕПАРАТОВ, УЛУЧШАЮЩИХ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ КОРОВ ДОНОРОВ ООЦИТОВ Плахова А.И., Племяшов К. В. Генетика и разведение животных. 2020. № 3. С. 122-126.
- THE ROLE OF TRITERPENE ACIDS IN BOAR REPRODUCTION Filatov A., Shemuranova N., Konopeltsev I., Plemyashov K., Anipchenko P., Stekolnikov A. Theriogenology. 2019. T. 137. C. 134.
- EVALUATION OF PROGESTERONE MEASUREMENT FOR THE DIAGNOSIS PREGNANCY AND EMBRYONIC MORTALITY IN DAIRY COWS Nikitin G., Plemyashov K., Nikitina A., Anipchenko P., Nechaev A., Korochkina E., Ladanova M., Lobodenko N., Bazhenova N.,

- Shabunin S.V. Reproduction in Domestic Animals. 2019. T. 54. № S3. C. 136.
- SOMATIC CELLS AS AN INDICATOR OF QUALITY OF THE COW'S MILK Plemyashov K., Bogachev N., Skopichev V., Panova N., Alistratova F., Dushenina O., Vasil'eva S., Pilaeva N., Polistovskaia P. Journal of Animal Science. 2019. T. 97. № S3. C. 101.
- THE EFFECT OF THE ORGANIC ACID ON THE BULLS' SPERM QUALITY Anipchenko P., Plemyashov K., Nikitin G., Nikitina A., Shabunin S. Journal of Animal Science. 2019. T. 97. № S3. C. 243.
- ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС КЛЮЧЕВОЙ АСПЕКТ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МОЛОЧНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА РАЗВИТЫХ СТРАН Кудинов А.А., Масленникова Е.С., Племяшов К. В. Зоотехния. 2019. № 1. С. 2-6.
- ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СПЕРМЫ У СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ (RANGIFER TARANDUS) ПРИ КРИОКОНСЕРВАЦИИ Никиткина Е.В., Мусидрай А.А., Крутикова А.А., Тимофеева С. В., Племяшов К.В., Гончаров В.В., Шабунин С. В. Сельскохозяйственная биология. 2019. Т. 54. № 6. С. 1188-1195.

Премии и награды

- Благодарность за многолетний добросовестный труд в системе АПК Ленинградской области от заместителя председателя правительства Ленинградской области 2021.
- Почётная грамота за многолетний добросовестный труд от вице губернатора Ленинградской области 2015.

Место работы и должность

Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, врио ректора.

Персональные профили исследователя

РИНЦ ID 409601 Scopus ID 56784261300 Web of Science Researcher ID AAO-9837-2020 Orcid ID 0000-0002-3658-5886