Публикации по теме НИР № 0146-2019-0011 «Совершенствование системы кормопроизводства, кормления КРС на основе использования биотехнологий»

Web of Science:

1. Рассохина И.И., Платонов А.В., Лаптев Г.Ю., Большаков В.Н. Morphophysical reaction of Hordeum vulgare to the influence of microbial preparations // Regulatory Mechanisms in Biosystems. - 2020. - №2. - № (11). - Р. 220-225. - DOI: 10.15421/022032.

Scopus:

- 2. Авдеенко А., Доматский В., Авдеенко С., Платонов А. Bacillus subtilis-based products as an alternative to agrochemicals // RESEARCH ON CROPS. 2020. №1. № (21). Р. 156-159. DOI 10.31830/2348-7542.2020.026 *RSCI*:
- 3. Смирнова Ю.М., Платонов А.В. Особенности пищевого поведения коровпервотелок при включении в их рацион ферментативно-пробиотических препаратов // Молочное и мясное скотоводство. 2020. -№5.- С.47-50. - DOI 10.33943/MMS.2020.70.45.009
- 4. Литонина А.С., Платонов А.В., Смирнова Ю.М. Использование ферментативно-пробиотических препаратов в кормлении лактирующих коров в АО «Племзавод Родина» // Аграрный научный журнал. 2020. №8.- С.62-65. DOI 10.28983/asj.y2020i8pp62-65
- 5. Смирнова Ю.М., Литонина А.С., Платонов А.В. Эффективность использования пробиотиков в кормлении дойных коров // Вестник КрасГАУ. 2020. №9. С.145-151. DOI 10.36718/1819-4036-2020-9-145-151
- 6. Рассохина И.И., Платонов А.В., Маракаев О.А., Зайцева Ю.В. Эффективность инокуляции семян овса посевного штаммом Pseudomonas sp. GEOT18, перспективным для создания биопрепарата // Международный сельскохозяйственный журнал. 2020. №5. С.52-55. DOI:10.24411/2587-6740-2020-15093

BAK:

- 7. Литонина А.С., Кудрин А.Г. Селекция айрширского скота Вологодской области на продуктивное долголетие // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. №1. № (53). С. 93-99. DOI 10.31563/1684-7628-2020-53-1-93-99
- 8. Литонина А.С., Кудрин А.Г. Показатели пожизненного использования коров, происходящих от быков разной селекции // Молочнохозяйственный вестник. 2020. №1. № (37). С. 60-71.
- 9. Рассохина И.И., Платонов А.В., Маракаев О.А. Влияние штамма Pseudomonas sp. GEOT18, изолированного из подземных органов Dactylorchiza incarnata (L.) Soó (Orchidaceae Juss.), на ростовые процессы культурных растений // Международный научно-исследовательский журнал.- 2020. №6.(96) С. 20-24. DOI 10.23670/IRJ.2020.96.6.042
- 10. Бурцева Н.В., Кулакова Т.С., Смирнова Ю.М., Лаптев Г.Ю., Дуняшев Т.П. Влияние использования кормовых добавок на микробиоценоз рубца и уровень молочной продуктивности коров-первотелок // Аграрная Россия. 2020. № 8. С. 14-18. DOI: 10.30906/1999-5636-2020-8-14-18
- 11. Смирнова Ю.М., Хабарова Г.Н. Показатели производственного использования коров разного генотипа // Вестник Башкирского ГАУ. 2020.- №3. С.84-90. DOI 10.31563/1684-7628-2020-55-3-84-90 РИНЦ:
- 12. Артамонов И.В. Применимость метода флуориметрического детектирования и классической жидкостной хроматографии при определении микотоксинов в различных матрицах // АгроЗооТехника. 2020. №4. С.1-19. DOI 10.15838/alt.2020.3.4.1