

Публикации по теме №FMGZ-2022-0010

- 1 Артамонов, И.В. Сравнение образцов кормов по содержанию в них незаменимых аминокислот / И.В. Артамонов // АгроЗооТехника. - 2022. - №1. - № (17). - DOI 10.15838/alt.2022.5.1.1 - ВАК, РИНЦ
- 2 Артамонов, И.В. Анализ содержания аминокислот в образцах животного и растительного происхождения методом ионообменной хроматографии с постколоночной дериватизацией / И.В. Артамонов // Известия Горского государственного аграрного университета. - 2022. - №1. - С. 34-44.. - DOI 10.54258/20701047_2022_59_1_34 - ВАК, РИНЦ
- 3 Платонов, А.В. Исследование биохимических показателей крови коров в зависимости от способов и сроков её хранения / А.В. Платонов, Ю.М. Смирнова, И.В. Артамонов // INTERNATIONAL AGRICULTURAL JOURNAL. - 2022. - №6. - С. 1145-1157.. - DOI 10.55186/25876740_2022_6_6_31 - ВАК, РИНЦ
- 4 Артамонов, И.В. Application of high-performance liquid chromatography to determine the concentration of α -tocopherol in the blood of cattle / И.В. Артамонов, А.В. Платонов // Journal of Livestock Science . - 2022. - №4. - № (13). - С. 261-266.. - DOI 10.33259/JLivestSci.2022.261-266 - WoS, Зарубежная
- 5 Рассохина, И.И. Действие бактерий рода PSEUDOMONAS SP. на рост и продуктивность тритикале / И.И. Рассохина, А.В. Платонов, А.А. Платонов // Вестник КрасГАУ. - 2022. - №1. - С. 93-99.. - DOI 10.36718/1819-4036-2022-1-93-99 - ВАК, РИНЦ
- 6 Платонов, А.В. Действие биопрепаратов, созданных на основе бактерий рода Bacillus, на продуктивность овса посевного / А.В. Платонов, И.И. Рассохина, Г.Ю. Лаптев // Кормопроизводство. - 2022. - №6. - С. 44-48.. - DOI 10.25685/KRM.2022.2022.6.007 - ВАК, РИНЦ
- 7 Смирнова, Ю.М. Показатели крови коров при включении в рацион добавки на основе гуминовых кислот / Ю.М. Смирнова, А.В. Платонов, А.А. Шамахов // Вестник КрасГАУ. - 2022. - №8. - С. 100-105.. - DOI 10.36718/1819-4036-2022-8-100-105 - ВАК, РИНЦ
- 8 Смирнова, Ю.М. Биохимический состав крови и динамика роста телят-молочников при скармливании биопрепарата / Ю.М. Смирнова, А.В. Платонов, Г.Ю. Лаптев // Молочное и мясное скотоводство. - 2022. - №4. - С. 42-45.. - DOI 10.33943/MMS.2022.86.54.007 - ВАК, РИНЦ
- 9 Литонина, А.С. Влияние пробиотика "Румит" на ростовую активность телят черно-пестрой породы / А.С. Литонина, Ю.М. Смирнова, А.В. Платонов //

Аграрная наука Евро-Северо-Востока. - 2022. - №3. - С. 395-401.. - DOI 10.30766/2072-9081.2022.23.3.395-401 - ВАК, РИНЦ

10 Хабарова, Г.В. Долголетие, продуктивные и воспроизводительные качества коров черно-пестрой породы / Г.В. Хабарова, Ю.М. Смирнова // Главный зоотехник. - 2022. - №10. - С. 24-38.. - DOI 10.33920/sel-03-2210-03 - ВАК, РИНЦ

11 Смирнова, Ю.М. Влияние пробиотика "Румит" на биохимические параметры крови и прирост телят / Ю.М. Смирнова // Известия Горского государственного аграрного университета. - 2022. - №4. - С. 108-115.. - DOI 10.54258/20701047_2022_59_4_108 - ВАК, РИНЦ

12 Андропова, М.М. Сахароза в тканях однолетних побегов древесных растений интродуцентов / М.М. Андропова, А.В. Платонов // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. - 2022. - №1. - С. 62-76.. - DOI 10.37482/0536-1036-2022-1-62-76 - ВАК, WoS, РИНЦ

13 Биоинформатический анализ генома штамма *Bacillus velezensis* KP-2 с целью выявления биотехнологически важных свойств / Г.Ю. Лаптев, Е.А. Йылдырым, Т.П. Дуняшев, Л.А. Ильина, Д.Г. Тюрина, В.А. Филиппова, Е.А. Бражник, Н.В. Тарлавин, А.В. Дубровин, Н.И. Новикова, А.В. Платонов // Сельскохозяйственная биология. - 2022. - №4. - № (57). - С. 762-775.. - DOI 10.15389/agrobiology.2022.4.762rus - ВАК, Scopus, РИНЦ

14 Effect of an enzymatic-probiotic preparation on the microfauna of the rumen of the Russian Black Pied and Ayrshire cows / А.С. Литонина, Н.В. Бурцева, А.В. Платонов, Г.Ю. Лаптев, Т.П. Дуняшев // Journal of Livestock Science. - 2022. - №13. - С. 96-99.. - DOI 10.33259/JLivestSci.2022.96-99 - WoS, Зарубежная

15 Никулина, А.С. Возможности использования сапропеля для повышения продуктивности сельскохозяйственных культур / А.С. Никулина // Известия Горского государственного аграрного университета. - 2022. - №3. - № (59). - С. 7-14.. - DOI 10.54258/20701047_2022_59_3_7 - ВАК, РИНЦ