

Список публикаций по теме исследования

1. Разработка экспериментальной установки для технологии вакуумно-импульсной сушки прессованного сена / В.Е. Никифоров, Л.А. Никитин // АгроЗооТехника. 2021. №1. № (13). С. 1-10. DOI 10.15838/alt.2021.4.1.5
2. Влияние агротехнических приемов на формирование агрофитоценозов многолетних трав интенсивного использования в условиях Европейского Севера России / Н.Ю. Коновалова, С.С. Коновалова // Молочнохозяйственный вестник. 2021. №2. № (42). С. 72-85. DOI 10.52231/2225-4269_2021_2_72
3. Продуктивность и питательная ценность пастбищных агрофитоценозов на основе злаковых и бобовых трав / В.В. Вахрушева, Е.Н. Прядильщикова, Е.И. Столярчук // Молочнохозяйственный вестник. 2021. №2. № (42). С. 31-40. DOI 10.52231/2225-4269_2021_2_31
4. Управление и режим вакуумно-импульсной сушки прессованных растительных материалов / В.Е. Никифоров, Л.А. Никитин // Вестник Вологодского государственного университета. Серия: Технические науки. 2021. №2. № (12). С. 19-22.
5. Урожайность и питательная ценность бобово-злаковых агрофитоценозов с включением фестулолиума и райграса пастбищного / Е.Н. Прядильщикова, В.В. Вахрушева // АгроЗооТехника. 2021. №2. № (14). С. 1-13. DOI 10.15838/alt.2021.4.2.1
6. Влияние способа посева и интенсивности использования на ботанический состав, продуктивность и питательность бобово-злаковых агрофитоценозов / Н.Ю. Коновалова, С.С. Коновалова // АгроЗооТехника. 2021. №3. № (15). С. 1-16. DOI 10.15838/alt.2021.4.3.1
7. Технология заготовки качественного прессованного сена и вакуумно-импульсный способ удаления влаги / В.Е. Никифоров, Л.А. Никитин // АгроЗооТехника. 2021. №4. № (16). С. 1-9. DOI 10.15838/alt.2021.4.4.4