

МОНОГРАФИИ

1. **Самсонова И.В., Тарасов М.Е., Владимиров Е.Л., Владимиров С.А., Корякина М.И., Лотова Н.К., Николаев Е.И., Пудов А.Г., Эверстов С.И., Алексеева М.В., Попова О.А., Васильева Г.С., Жондоров П.Н.** Общество. Культура. Образование Под общей редакцией В.П. Старостина. Москва, 2016. Том Книга 2

СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ

1. **Boeskorov G.G., Potarova O.R., Protopopov A.V., Plotnikov V.V., Agenbroad L.D., Kirikov K.S., Pavlov I.S., Shchelchkova M.V., Belolyubskii I.N., Tomshin M.D., Kowalczyk R., Davydov S.P., Kolesov S.D., Tikhonov A.N., van der Plicht J.** THE YUKAGIR BISON: THE EXTERIOR MORPHOLOGY OF A COMPLETE FROZEN MUMMY OF THE EXTINCT STEPPE BISON, BISON PRISCUS FROM THE EARLY HOLOCENE OF NORTHERN YAKUTIA, RUSSIA
Quaternary International. 2016. Т. 406. С. 94-110.
2. **Сердюк Н.В., Потапова О.Р., Харламова А.С., Мащенко Е.Н., Кириков К.С., Павлов И.С., Протопопов А.В., Плотников В.В., Колесов С.Д., Климовский А.И.** Новые данные о внутренних органах мерзлой мумии юкагирского бизона (BISON PRISCUS, BOJANUS, 1827), Якутия.
Доклады Академии наук. 2016. Т. 467. № 6. С. 733.
3. **ЭКОЛОГИЯ ЛИСИЦЫ (VULPES VULPES L.) В БАССЕЙНЕ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ Р. ЛЕНЫ**
Захаров Е.С., Сафронов В.М., Корякина Л.П., Сметанин Н.Н.
Экология. 2016. № 4. С. 300-306.
Версии: THE ECOLOGY OF THE RED FOX (VULPES VULPES L.) IN THE MIDDLE LENA RIVER BASIN
Zakharov E.S., Safronov V.M., Koryakina L.P., Smetanin N.N.
Russian Journal of Ecology. 2016. Т. 47. № 4. С. 392-398.
4. **СОСТОЯНИЕ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ И ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ В ОРГАНИЗМЕ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ**
Корякина Л.П., Борисов Н.И.
Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 1. С. 62-65.
5. **ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЛОШАДЕЙ ЯКУТСКОЙ ПОРОДЫ ПО ПОЛИМОРФНЫМ БЕЛКАМ СЫВОРОТКИ КРОВИ**
Додохов В.В., Филиппова Н.П., Степанов Н.П., Халдеева М.Н., Павлова Н.И.
Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 11. С. 100-102.
6. **ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ CSN3, LGV И PRL У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, РАЗВОДИМОГО В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)**
Павлова Н.И., Филиппова Н.П., Чугунов А.В., Додохов В.В.
Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 11. С. 103-106.
7. **НАДЕЖНОСТЬ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА**
Гуляев В.П., Александров Н.П., Климов С.М.
Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 11. С. 113-117.
8. **ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ, ПРИЧИНЯЕМЫЙ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИМИ РЕАКЦИЯМИ НА ТУБЕРКУЛИН КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА**
Протодьяконова Г.П.
Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 11. С. 131-136.

8. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВЫСШЕГО АГРАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

Слепцов И.И.

Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 11. С. 5-6.

9. ПИГМЕНТНЫЙ СОСТАВ ЛИСТЬЕВ ЛЮЦЕРНЫ (MEDICAGO FALCATA L.,
MEDICAGO VARIA M.)

Осинова В.В.

Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 11. С. 66-68.

10. ЗИМНЕЕ ПИТАНИЕ СОБОЛЯ (MARTES ZIBELLINA L.) В ЯКУТИИ

Захаров Е.С., Сафронов В.М., Павлова А.И.

Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 11. С. 82-87.

11. ЦЕННЫЕ ВИДЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ СЕВЕРНОЙ ЯКУТИИ

Сафронов В.М., Захаров Е.С., Корякина Л.П.

Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 11. С. 88-93.

12. ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ПРИ АДАПТАЦИИ
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КАЛМЫЦКОЙ И КРАСНОЙ СТЕПНОЙ ПОРОД
В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ

Корякина Л.П., Григорьева Н.Н., Павлова А.И., Борисов Н.И.

Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 12. С. 90-93.

13. ОСОБЕННОСТИ МЕТАБОЛИЗМА В ОРГАНИЗМЕ ЯКУТСКОЙ И ПРИЛЕНСКОЙ
ПОРОД ЛОШАДЕЙ ПО СЕЗОНАМ ГОДА

Григорьева Н.Н.

Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 9. С. 95-98.

14. СОЗДАНИЕ КАРТ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ПО ТИПАМ ЛЕСА ТАТТИНСКОГО
УЛУСА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) ПО МАТЕРИАЛАМ
ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ

Федорова Т.Н., Ушницкий А.А., Григорьев М.Ф.

Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2016. № 214. С. 141-146.

15. ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ПОСЕВА И СКАШИВАНИЯ НА УРОЖАЙНОСТЬ И
ВИДОВОЙ СОСТАВ ТРАВСТОЯ ПРИ СЕНОКОСНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Осинова В.В., Павлов Н.Е.

Кормопроизводство. 2016. № 12. С. 12-15.

16. ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА БАРСУКА (MELES LEUCURUS) В ПЕРИОД ЗИМНЕЙ
СПЯЧКИ

Ануфриев А.И., Соломонов Н.Г., Ядрихинский В.Ф.

Наука и образование. 2016. № 1 (81). С. 133-136.

17. ОЦЕНКА АЛЛЕЛЬНОГО И ГЕНОТИПИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ КРУПНОГО
РОГАТОГО СКОТА ЯКУТИИ ПО ГЕНАМ МОЛОЧНОСТИ

Павлова Н.И., Филиппова Н.П., Куртанов Х.А., Корякина Л.П.

Наука и образование. 2016. № 3 (83). С. 122-127.

18. К ЭКОЛОГИИ РУКОКРЫЛЫХ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ

Захаров Е.С., Троева И.С., Орлова М.В., Корякина Л.П., Павлова А.И.

Наука и образование. 2016. № 4 (84). С. 134-140.

19. ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЛЕСНОГО МАССИВА НА
ОСТРОВЕ ТИТ-АРЫ (ДЕЛЬТА РЕКИ ЛЕНЫ)

Исаев П., Габышева Л.П., Михалёва Л.Г.

География и природные ресурсы. 2016. № 2. С. 53-61

20. ВЛИЯНИЕ ВЕРМИКОПОСТА НА УРОЖАЙНОСТЬ ОГУРЦА В УСЛОВИЯХ
ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ

Степанова Д.И., Абрамов А.Ф., Григорьев М.Ф.

Успехи современного естествознания. 2016. № 12-2. С. 330-334.

21. ПАСТБИЩНАЯ ДИГРЕССИЯ ЛЕСОВ И КУСТАРНИКОВЫХ СООБЩЕСТВ
ДОЛИНЫ СРЕДНЕЙ ЛЕНЫ

Ефимова А.П.

Успехи современного естествознания. 2016. № 5. С. 53-57.

22. УЛУЧШЕНИЕ ЯИЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КУР-НЕСУШЕК С
ВКЛЮЧЕНИЕМ В РАЦИОН МЕСТНЫХ НЕТРАДИЦИОННЫХ КОРМОВЫХ
ДОБАВОК В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ

Панкратов В.В., Черноградская Н.М., Уваровская Е.Е., Григорьев М.Ф.

Главный зоотехник. 2016. № 4. С. 38-42.

23. ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕТНЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ Г. ОЛЕКМИНСК И ЕГО
ОКРЕСТНОСТЕЙ

Ларионов А.Г., Павлова А.И.

Экология урбанизированных территорий. 2016. № 3. С. 24-28.

24. ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА БУРОГО МЕДВЕДЯ (*URSUS ARCTOS L.*) В ПЕРИОД
ЗИМНЕЙ СПЯЧКИ

Ануфриев А.И., Ядрихинский В.Ф.

Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2016. № 2. С. 106-110.

25. ПУТИ СНИЖЕНИЯ АЛЛЕРГИИ НА МОЛОКО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В
ЯКУТИИ С ПОМОЩЬЮ ГЕНОТИПИРОВАНИЯ ГЕНА Р-ЛАКТОГЛОБУЛИНА

Павлова Н.И., Филиппова Н.П., Куртанов Х.А., Алексеев В.А.

Якутский медицинский журнал. 2016. № 3 (55). С. 18-20.

26. ВОЗДЕЛЫВАНИЕ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ НА ЗЕЛЕНЬЙ КОНВЕЙЕР В
УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ

Павлова С.А., Пестерева Е.С., Захарова Г.Е., Жиркова Н.Н., Слепцова Н.А.

Вестник ИрГСХА. 2016. № 72. С. 12-17.

27. УРОВЕНЬ СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И РАДИОНУКЛИДОВ В
МЯСЕ И ЖИРЕ НЕРПЫ КОЛЬЧАТОЙ, ДОБЫВАЕМОЙ НА ТЕРРИТОРИИ
ЯКУТИИ

Березкина М.М., Малтугуева М.Х.

Международный вестник ветеринарии. 2016. № 4. С. 54-58.

28. К ВОПРОСУ О МНОГОФАКТОРНОМ И СИСТЕМНОМ ХАРАКТЕРЕ
ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Гапонова С.Н., Рац В.С.

Теория и практика общественного развития. 2016. № 7. С. 43-45.

29. ТЕМПЕРАТУРА ТЕЛА РЫСИ *LYNX LYNX L.* В ГОДОВОМ ЦИКЛЕ

Соломонов Н.Г., Ануфриев А.И., Ядрихинский В.Ф.

Вестник Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова. 2016. № 3 (53). С. 25-33.

30. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ

Олесова М.М.

Педагогический журнал. 2016. Т. 6. № 6А. С. 25-34.

31. ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ САМОАКТУАЛИЗИРУЮЩЕЙСЯ
КОМПЕТЕНТНОЙ ЛИЧНОСТИ БУДУЩЕГО АГРОИНЖЕНЕРА В
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ВУЗА

Данилов Д.А., Парникова Т.А.

Профессиональное образование в современном мире. 2016. Т. 6. № 2. С. 350-357.

32. ХОНГУРИН В РАЦИОНЕ ПЕРВОТЕЛОК ЗАВОЗНОЙ КРАСНОЙ СТЕПНОЙ
ПОРОДЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ

Панкратов В.В., Черноградская Н.М., Николаева Н.А., Григорьев М.Ф.

Аграрный вестник Верхневолжья. 2016. № 2 (14). С. 24-28.