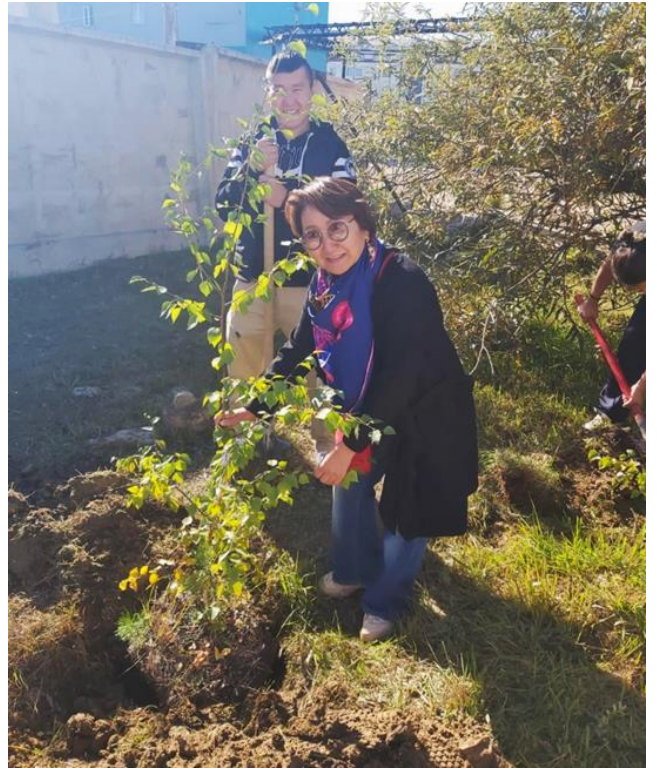




12 октября - 55 лет со дня рождения Охлопковой Марфы Константиновны, кандидата технических наук, доцента кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта и автосервис» Автомобильного факультета СВФУ, Отличника профессионального образования Республики Саха (Якутия).

ПРЕПОДАВАТЕЛИ-
ЮБИЛЯРЫ

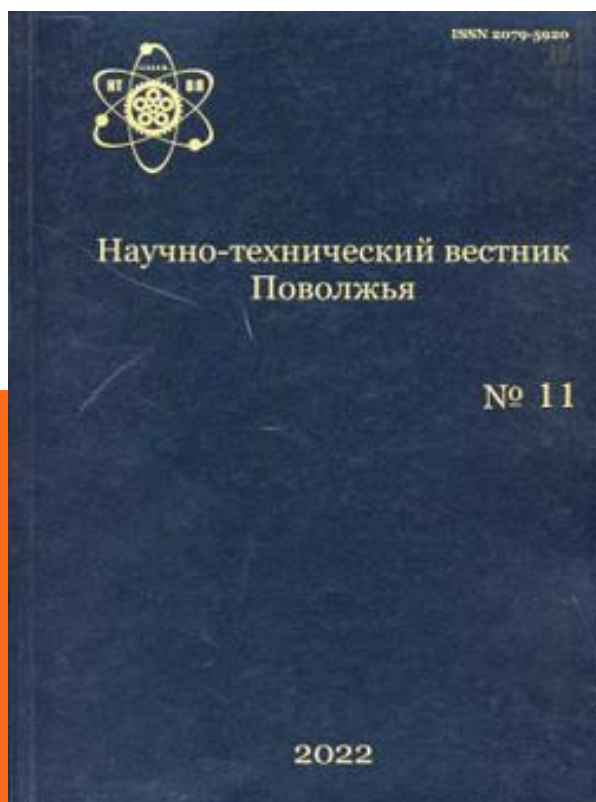




ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ Г. ЯКУТСКА ОТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Охлопкова М.К., Григорьев С.И.,
Закатюк Д.А.

В сборнике: Транспортные
системы и дорожная
инфраструктура Крайнего Севера.
Сборник материалов III
всероссийского форума.
Редколлегия: Д.В. Филиппов,
В.Ю. Панков, Г.О. Николаева.
Якутск, 2022. С. 174-181.



АНАЛИЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ Базан А.В., Дмитриева Т.Г., Охлопкова М.К.

Научно-технический вестник
Поволжья. 2021. № 11. С. 46-48.



**АНАЛИЗ ВЫБРОСОВ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ
Г. ЯКУТСКА ОТ
АВТОМОБИЛЬНОГО
ТРАНСПОРТА**

Охлопкова М.К., Петрова
С.А.

Транспорт. Транспортные
сооружения. Экология. 2021.
№ 1. С. 55-62.



**ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА
УДЕЛЬНЫХ ВЫБРОСОВ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ
Г. ЯКУТСКА ОТ
АВТОМОБИЛЬНОГО
ТРАНСПОРТА**

Охлопкова М.К., Петрова
С.А.

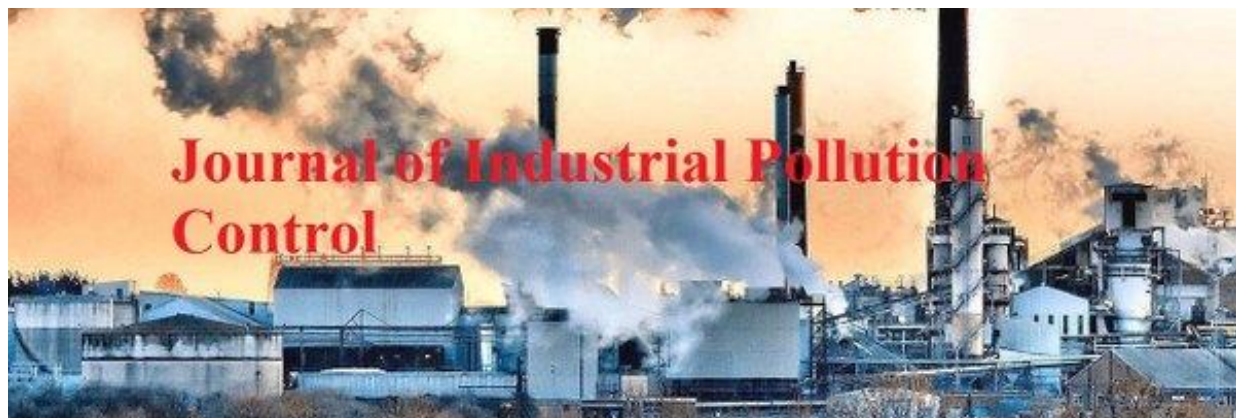
Модернизация и научные
исследования в транспортном
комплексе. 2020. Т. 1. С. 213-
215.



ВЫЯВЛЕНИЕ УЧАСТКОВ
КОНЦЕНТРАЦИИ ДТП В
Г. ЯКУТСКЕ И ПУТИ ИХ
СНИЖЕНИЯ

Петрова С.А., Охлопкова
М.К.

Транспортное дело России.
2019. № 4. С. 160-164.



APPROBATION OF A NEW BIOGAS
TECHNOLOGY: EXPERIMENTS AND
RESULTS

Druzyanova V.P., Petrova S.A., Okhlopkova
M.K., Spiridonova A.V., Bondarenko A.M.
Journal of Industrial Pollution Control. 2017.
T. 33. № 1. С. 1058-1066.

Научные публикации Охлопковой Марфы Константиновны

1. ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ Г. ЯКУТСКА ОТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Охлопкова М.К., Григорьев С.И., Закатюк Д.А.

В сборнике: Транспортные системы и дорожная инфраструктура Крайнего Севера. Сборник материалов III всероссийского форума. Редколлегия: Д.В. Филиппов, В.Ю. Панков, Г.О. Николаева. Якутск, 2022. С. 174-181.

2. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПАРАМЕТРА МИКРОКЛИМАТА ЗИМОВНИКОВ ДЛЯ ПЧЁЛ

Евсюкова В.К., Охлопкова М.К., Нифонтов К.Р., Герасимов С.А., Макаров И.П.

АгроЭкоИнфо. 2022. № S1.

3. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ И УБОРКИ СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ, ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИИ

Охлопкова М.К., Кокиев Т.Е., Кокиева Г.Е. Научно-технический вестник Поволжья. 2022. № 12. С. 254-255.

4. РАСЧЕТ УЩЕРБА ОТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ Г. ЯКУТСКА

Охлопкова М.К., Петрова С.А.

В сборнике: КОМПЛЕКСНЫЕ ВОПРОСЫ АГРАРНОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ. СБОРНИК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ по материалам Внутривузовской научно-практической конференции, посвященной 65-летию Высшего аграрного образования Республики Саха (Якутия) и Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием в рамках «Северного форума – 2021». 2021. С. 312-317.

5. THE MECHANICAL LIFE OF IMPLEMENTS OPERATING IN CORROSIVE SERVICE

Kokieva G.E., Ochlopkova M., Shaposhnikov Yu.A., Trofimova V.S.

В сборнике: E3S Web of Conferences. 14th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2021. Rostov-on-Don, 2021. С. 07004.

6. A WAY TO INCREASE PROTEIN AND MAGNESIUM CONTENT IN DAIRY PRODUCTS

Krekker L.G., Okhlopkova M.K.

В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International science and technology conference "Earth science". Vladivostok, Russian Federation, 2021. С. 032096.

7. АНАЛИЗ ТРАНСПОРТНЫХ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Базан А.В., Дмитриева Т.Г., Охлопкова М.К.

Научно-технический вестник Поволжья. 2021. № 11. С. 46-48.

8. АНАЛИЗ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ Г. ЯКУТСКА ОТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Охлопкова М.К., Петрова С.А.

Транспорт. Транспортные сооружения. Экология. 2021. № 1. С. 55-62.

Научные публикации Охлопковой Марфы Константиновны

9. EFFECT OF NANOPOWDER CONCENTRATION ON MATERIAL WEAR RESISTANCE

Khiterkheeva N.S., Petrova S.A., Druzyanova V.P., Boloev P.A., Moshkin N.I., Okhlopkova M.K., Botoev Zh.N.

В сборнике: Modern Trends in Agricultural Production in the World Economy. XVIII International Scientific and Practical Conference "Modern Trends in Agricultural Production in the World Economy". Кемерово, 2020. С. 19-26.

10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ Г. ЯКУТСКА ОТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Алексеев В.В., Охлопкова М.К., Петрова С.А.

В сборнике: Транспортные системы: безопасность, новые технологии, экология. сборник трудов II международной научно-практической конференции. 2020. С. 71-78.

11. USING MACHINE VISION TO IMPROVE THE EFFICIENCY OF LUMBER MILLS

Kunickaya O., Sidorov M., Fedorova P., Burmistrova O., Nazarova I., Hertz E., Ivanov V., Tanyukevich V., Semenyutina A., Ohlopkova M.

В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. Сер. "International Conference on Future of Engineering Systems and Technologies" 2020. С. 012020.

12. METHOD OF BIOLOGICAL TREATMENT OF AGRICULTURAL WASTE BY MICROBIAL SYNTHESIS

Kokieva G.E., Pekhutov A.S., Petunov S.V., Okhlopkova M.K., Kondakova N.I.

В сборнике: E3S Web of Conferences. 13. Сер. "13th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2020" 2020. С. 12011.

13. INTENSIFIED ANAEROBIC ORGANIC WASTE DISPOSAL UNDER EXTREME NATURAL TEMPERATURES OF THE ENVIRONMENT

Petrova S.A., Okhlopkova M.K.

В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Science and Technology Conference "EarthScience". 2020. С. 042030.

14. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТОПЛИВНЫХ ПЕЛЛЕТ И ЕЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

Парникова Т.А., Трофимова В.С., Соколов Д.А., Охлопкова М.К.

Научно-технический вестник Поволжья. 2020. № 12. С. 125-128.

15. УПРАВЛЕНИЕ МИКРОКЛИМАТОМ ТЕПЛИЦЫ

Азаров В.Г., Кириллина М.Ф., Федоров И.Р., Охлопкова М.К., Спиридонова А.В.

Научно-технический вестник Поволжья. 2020. № 12. С. 82-84.

16. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕЛЛЕТОВ

Александров Н.П., Андросов Ю.А., Соколов Д.А., Охлопкова М.К., Спиридонова А.В., Тарабукина О.К.

Научно-технический вестник Поволжья. 2020. № 12. С. 85-87.

17. ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УДЕЛЬНЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ Г. ЯКУТСКА ОТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Охлопкова М.К., Петрова С.А.

Модернизация и научные исследования в транспортном комплексе. 2020. Т. 1. С. 213-215.

18. СТАБИЛИЗАЦИЯ АНАЭРОБНОГО СБРАЖИВАНИЯ ОТХОДОВ ЖИВОТНОВОДСТВА В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Петрова С.А., Друзьянова В.П., Охлопкова М.К.
Международный сельскохозяйственный журнал. 2019. № 6. С. 36-38.
19. ВЫЯВЛЕНИЕ УЧАСТКОВ КОНЦЕНТРАЦИИ ДТП В Г. ЯКУТСКЕ И ПУТИ ИХ СНИЖЕНИЯ
Петрова С.А., Охлопкова М.К.
Транспортное дело России. 2019. № 4. С. 160-164.
20. АНАЭРОБНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ В УСЛОВИЯХ КРИОЛИТОЗОНЫ
Петрова С.А., Охлопкова М.К.
Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2019. № 10 (180). С. 38-44.
21. SPECIFIC FEATURES OF ACCOUNTING OF STATE OF THE MASSIVE OF THE FROZEN SOIL GROUNDS UNDER CYCLIC LOADS
Rudov S.E., Grigorev I.V., Kunickaya O.A., Druzyanova V.P., Ivanov A.K., Okhlopko M.K., Pankov V.Y., Pekhutov A.S., Ivanov A.P., Borovikov R.G.
Bulgarian Journal of Agricultural Science. 2019. T. 25. № Suppl. 2. С. 191-205.
22. БИОГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ МАЛЫХ ХОЗЯЙСТВ АПК
Друзьянова В.П., Петрова С.А., Охлопкова М.К.
Якутск, 2018.
23. RESOURCE-SAVING TECHNOLOGY FOR MANUFACTURING OF ENVIRONMENTALLY-FRIENDLY ORGANIC FERTILIZERS
Druzyanova V.P., Petrova S.A., Okhlopko M.K., Sergeev Yu.A.
Дуна. 2018. Т. 93. № 4. С. 398-403.
24. РЕАЛИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ У ИНЖЕНЕРОВ НА АВТОДОРОЖНОМ ФАКУЛЬТЕТЕ СВФУ
Друзьянова В.П., Петрова С.А., Охлопкова М.К.
В сборнике: МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ: российские традиции и современные инновации. сборник материалов международной научно-практической конференции. Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова. 2017. С. 89-92.
25. STUDIES TO DETERMINE THE PERFORMANCE PARAMETERS OF MESOPHILIC BIOGAS PLANTS WITH A LOW DIGESTER
Druzyanova V.P., Petrova S.A., Okhlopko M.K., Soloviov G.A., Sleptsova M.V.
Ecology, Environment and Conservation. 2017. T. 23. № 4. С. 2118-2124.
26. APPROBATION OF A NEW BIOGAS TECHNOLOGY: EXPERIMENTS AND RESULTS
Druzyanova V.P., Petrova S.A., Okhlopko M.K., Spiridonova A.V., Bondarenko A.M.
Journal of Industrial Pollution Control. 2017. T. 33. № 1. С. 1058-1066.
27. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА БИОГАЗА ИЗ ОРГАНИЧЕСКОГО СЫРЬЯ В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ
Друзьянова В.П., Петрова С.А., Охлопкова М.К.
Москва, 2014.

Научные публикации Охлопковой Марфы Константиновны

28. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА БИОГАЗА ИЗ ОРГАНИЧЕСКОГО СЫРЬЯ В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ

Друзьянова В.П., Петрова С.А., Охлопкова М.К.

Научное обозрение. 2014. С. 156.

29. СОЗДАНИЕ БИОГАЗОВОЙ СТАНЦИИ НА БАЗЕ ЯКУТСКОЙ ПТИЦЕФАБРИКИ

Охлопкова М.К., Друзьянова В.П.

Вестник ВСГУТУ. 2013. № 1 (40). С. 63-67.

30. ПРОДУКТИВНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО ЯКУТИИ

Тихонов Н.Н., Дарбасов В.Р., Никифоров А.Г., Мурукучаева Н.П., Даянова Г.И., Самсонова И.В., Уткин К.Д., Абрамов А.Ф., Иванов М.С., Друзьянова В.П., Горохов Н.И., Пермяков Н.С., Попов Р.Г., Черноградская Н.М., Алексеев Н.Д., Иванов Р.В., Винокуров И.Н., Владимиров Л.Н., Сыроватский Д.И., Степанов К.М. и др.

учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 110401 "Зоотехния" и 111201 "Ветеринария" / Сер. Учебник. Москва, 2009.

31. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ МЯГКИХ СЫРОВ ИЗ МЕСТНОГО МОЛОЧНОГО СЫРЬЯ

Охлопкова М.К.

Аграрный вестник Урала. 2008. № 1 (43). С. 57-58.

32. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ МЯГКИХ СЫРОВ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

Ядрихинская М.К.

автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Восточно-Сибирский государственный технологический университет. Улан-Удэ, 2003

33. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ МЯГКИХ СЫРОВ В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

Ядрихинская М.К.

диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Улан-Удэ, 2003

34. ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ РОСТА БИФИДОБАКТЕРИЙ В МЯГКОМ СЫРЕ

Хамагаева И.С., Панкратов В.В., Ядрихинская М.К., Молчанова Е.Д.

В сборнике: Научные труды молодых ученых аграрных вузов России. Павлова А.И., Чугунов А.В., Ларионов А.Г., Пудов А.Г. Якутск, 2003. С. 122-127.



**Поздравляем с
юбилеем!**

