

СПИСОК

основных опубликованных научных трудов за 2012-2016 г. в рецензируемых научных изданиях Руденко Анатолия Павловича - официального оппонента по диссертационной работе Анискина Сергея Васильевича на тему: «Теоретические основы моделирования и разработка струйных газопромывателей целлюлозного производства», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.21.03 - технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины.

1. К ВОПРОСУ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ЗАЩИТНОГО ХАРАКТЕРА ДЛЯ ДРЕВЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ СКВЕРОВ И ПАРКОВ СОВРЕМЕННЫХ ГОРОДОВ

Руденко А.П., Букельманов И.И., Краснояров Д.В.

Хвойные бореальной зоны. 2016. Т. 37. № 5-6. С. 281-283.

2. О ПРИМЕНЕНИИ АППАРАТА ПРОФИЛИРОВАННОЙ ФОРМЫ С РОТОРОМ ГЕЛИКОИДАЛЬНОГО ТИПА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ БУМАГИ

Иванов Д.А., Иванов К.А., Руденко А.П., Алашкевич Ю.Д.

Химия растительного сырья. 2015. № 4. С. 131-136.

3. ПРИКЛАДНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ПОЛОЖЕНИЙ ПО ДИСПЕРГИРОВАННОМУ РЕЖИМУ ТЕЧЕНИЯ ВОЛОКНИСТЫХ СУСПЕНЗИЙ

Руденко А.П., Иванов Д.А., Иванов К.А.

В сборнике: НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ Материалы VI Всероссийской конференции с международным участием под редакцией Н.Г. Базарновой, В.И. Маркина. 2014. С. 395-398.

4. ПРИМЕНЕНИЕ РОТОРА ГЕЛИКОИДНОГО ТИПА В ГАЗОЖИДКОСТНОМ БИОРЕАКТОРЕ КАК СРЕДСТВО СНИЖЕНИЯ СТРЕССОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ НА БИОМАССУ

Иванов К.А., Иванов Д.А., Руденко А.П.

Биотехнология. 2014. № 1. С. 67-71.

Версии: APPLICATION OF A HELICOID TYPE ROTOR IN GAS-LIQUID BIOREACTOR AS A TOOL FOR REDUCING A STRESSFUL EFFECT OF STIRRING ON BIOMASS

Ivanov K.A., Ivanov D.A., Rudenko A.P.

Biotechnology in Russia. 2014. № 1. С. 67-71.

5. МАССО-ОБМЕН В ГАЗОЖИДКОСТНЫХ БИОРЕАКТОРАХ С РОТОРАМИ ГЕЛИКОИДНОГО ТИПА

Иванов К.А., Иванов Д.А., Руденко А.П.

Биотехнология. 2014. № 2. С. 69-73.

Версии: MASS TRANSFER IN GAS-LIQUID BIOREACTORS WITH HELICOID TYPE ROTORS

Ivanov K.A., Ivanov D.A., Rudenko A.P.

Biotechnology in Russia. 2014. № 2. С. 69-73.

6. ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АППАРАТА ПРОФИЛИРОВАННОЙ ФОРМЫ С РОТОРОМ ГЕЛИКОИДАЛЬНОГО ТИПА В ЦБП

Иванов Д.А., Иванов К.А., Руденко А.П.

Химия растительного сырья. 2013. № 4. С. 237-242.

7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ИНТЕНСИВНОСТИ РАБОТЫ РОТОРА ГЕЛИКОИДАЛЬНОГО ТИПА С ПОМОЩЬЮ ГИДРОДИНАМИКИ

Иванов К.А., Иванов Д.А., Руденко А.П., Мартыновская С.Н.

Химия растительного сырья. 2013. № 4. С. 243-247.

8. СОЗДАНИЕ АППАРАТОВ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ МИЦЕЛИАЛЬНЫХ ФОРМ МИКРООРГАНИЗМОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Иванов К.А., Иванов Д.А., Руденко А.П.

Биотехнология. 2012. № 2. С. 80-86.

9. К ВОПРОСУ РАЗРАБОТКИ РОТОРОВ ГЕЛИКОИДАЛЬНОГО ТИПА ДЛЯ БИОХИМИЧЕСКИХ РЕАКТОРОВ

Иванов К.А., Иванов Д.А., Руденко А.П.

Химия растительного сырья. 2012. № 2. С. 173-178.

10. THE HIGH – TECHNOLOGY BIOREACTORS MAKING WAYS WITH THE HELICOID TYPE ROTOR

Ivanov K.A., Ivanov D.A., Rudenko A.P.

European Journal of Natural History. 2012. № 2. С. 19-24.

Д. т.н., профессор

А.П.Руденко

Список верен: Секретарь Ученого совета

А.Е.Гончаров

Гербовая печать

