

Опубликованные статьи ППС ЭФ в журналах Scopus.

Начиная от 16 июня 2017 года №, когда был принят Закон «О науке и об основах государственной научно-технической политики», а в последующем Правила присвоения ученых степеней и ученых званий, в Кыргызстане особую актуальность стали приобретать публикации в журналах, имеющих импакт-фактор по базе данных Web of Science Thomson Reuters. Данные изменения в законодательной сфере имели целью активизацию научных исследований отечественных ученых, апробацию их в рейтинговых изданиях, их интеграцию в мировое научное пространство, а также повышение совместных исследований с зарубежными коллегами. Научные статьи доцентов Мурзакулова Н.А., Ташиева Н.М., Андаевой З.Т. были опубликованы в журналах Scopus.

1. <https://elibrary.ru/item.asp?id=27834916>
2. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29684197>
3. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43224471>

The screenshot shows a web browser window with the URL elibrary.ru/item.asp?id=27834916. The page content includes:

- ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ**
 - eLIBRARY ID: 27834916
 - DOI: 10.3103/S0003701X1402008X
 - THE DEVELOPMENT AND STUDY OF A TWO-LAYER CLEAR COAT WITH IMPROVED HEAT-INSULATING PROPERTIES FOR SOLAR GREENHOUSES
 - ISMANZHANOV A.I.¹, MURZAKULOV N.A.², ISMANZHANOVA A.K.³
 - ¹ Kyrgyz-Uzbek University, Osh
 - ² Osh Technological University, Osh
 - ³ Institute of Natural Resources, National Academy of Sciences of Kyrgyzstan, Osh
 - Тип: статья в журнале - научная статья Язык: английский
 - Том: 50 Номер: 2 Год: 2014 Страницы: 81-83
- ЖУРНАЛ:**
 - APPLIED SOLAR ENERGY
 - Учредитель: Alberton Press, Inc. (New York)
 - ISSN: 0003-701X eISSN: 1934-9424
- БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**
 - Входит в РИНЦ®: да
 - Входит в ядро РИНЦ®: да
 - Норм. цитируемость по журналу: 0
 - Норм. цитируемость по направлению: 0
 - Тематическое направление: Environmental engineering
 - Рубрика ГРНТИ: Энергетика
 - Цитирований в РИНЦ®: 0
 - Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
 - Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0
 - Дециль в рейтинге по направлению: 5
- АЛЬТМЕТРИКИ:**
 - Просмотров: 3 (2)
 - Загрузок: 0 (0)
 - Включено в подборку: 0
 - Всего оценок: 0
 - Средняя оценка: 0
 - Всего отзывов: 0
- ОБСУЖДЕНИЕ:**
 - Добавить новый комментарий к этой публикации
- ИНСТРУМЕНТЫ**
 - Вернуться в список публикаций автора
 - Следующая публикация
 - Предыдущая публикация
 - Добавить публикацию в подборку
 - Новая подборка
 - Редактировать Вашу заметку к публикации
 - Обсудить эту публикацию с другими читателями
 - Показать все публикации этих авторов
 - Найти близкие по тематике публикации
- ВХОД**
 - IP-адрес компьютера: 212.42.113.182
 - Название организации: не определена
 - Имя пользователя: Нургазы Ташиев
 - Пароль: [masked]
 - Вход
 - Запомнить меня
 - Правила доступа
 - Регистрация
 - Забудь пароль?

Development and research of the... x

elibrary.ru/item.asp?id=29684197



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU



ВХОД

IP-адрес компьютера:
212.42.113.182

Название организации:
не определена

Имя пользователя:

Пароль:

Запомнить меня

Правила доступа

Регистрация

Забыли пароль?

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 29684197 DOI: 10.3103/S0003701X16040101

DEVELOPMENT AND RESEARCH OF THE TECHNOLOGY FOR POWDERING AGRICULTURAL PRODUCTS USING SOLAR ENERGY

ISHANZHANOV A.I.^{*,1}, TASHIEV N.M.²

¹ Kyrgyz-Uzbek University, Osh
² Osh Technological University, Osh

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: английский
Том: 52 Номер: 4 Год: 2016 Страницы: 256-258

ЖУРНАЛ:
APPLIED SOLAR ENERGY
Учреждение: Allerton Press, Inc. (New York)
ISSN: 0003-701X eISSN: 1934-9424

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

<input type="checkbox"/> Входит в РИНЦ®: да	<input type="checkbox"/> Цитирований в РИНЦ®: 2
<input type="checkbox"/> Входит в ядро РИНЦ®: да	<input type="checkbox"/> Цитирований из ядра РИНЦ®: 1
<input type="checkbox"/> Норм. цитируемость по журналу: 0,697	<input type="checkbox"/> Импакт-фактор журнала в РИНЦ:
<input type="checkbox"/> Норм. цитируемость по направлению: 0,543	<input type="checkbox"/> Дефцит в рейтинге по направлению: 3
<input type="checkbox"/> Тематическое направление: Environmental engineering	
<input type="checkbox"/> Рубрика ГРНТИ: Энергетика / Общие вопросы энергетики	

АЛЬТМЕТРИКИ:

<input type="checkbox"/> Просмотров: 18 (5)	<input type="checkbox"/> Загрузки: 0 (0)	<input type="checkbox"/> Включено в подборки: 3
<input type="checkbox"/> Всего оценок: 0	<input type="checkbox"/> Средняя оценка:	<input type="checkbox"/> Всего отзывов: 0

ОБСУЖДЕНИЕ:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

-
-
-

Новая подборка

-
-
-
-

Methods for acaricidal solute disinf... x Methods for acaricidal solute disinf... x

elibrary.ru/item.asp?id=43224471



LIBRARY.RU
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА

ВХОД

IP-адрес компьютера:
212.42.113.182

Название организации:
не определена

Имя пользователя:
Нургазы Ташиев

Пароль:

Вход

Запомнить меня

Правила доступа

Регистрация

Забыли пароль?

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 43224471

METHODS FOR ACARICIDAL SOLUTE DISINFECTON AND TECHNICAL MEANS FOR THEIR IMPLEMENTATION

OSMONOV Y.D.¹, TEMIRBAEVA N.Y.², NARYMBETOV M.S.¹, TOKTONALIEV B.S.², ANDAEVA Z.T.³, VOLKHONOV M.S.⁴, MAKSIMOV I.I.⁵, KUKHAR V.S.⁶

¹ Electrification and automation of agriculture, Kyrgyz National Agrarian University named after K.I. Scriabin, Mederova str., 68

² Applied mechanics, physics and engineering pedagogy, Kyrgyz National Agrarian University named after K.I. Scriabin, Mederova str., 68

³ Power Supply, State budgetary educational institution of higher education "Osh technological University, M. after M. Aduyev"

⁴ Technical systems in the agro-industrial complex, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Kostroma State Agricultural Academy", Kostroma Region, Karavevo Village, Training Town, 34

⁵ Transport Technological Machines and Complexes, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Chuvash State Agricultural Academy", Cheboksary, K. Marx str.29

⁶ International Scientific-Educational and Marketing Center, Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Ural state agrarian university, Sverdlovsk region, Karl Liebknecht str., 42

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: английский

Том: 15 Год: 2019 Страницы: 356-370

ЖУРНАЛ:
WSEAS TRANSACTIONS ON ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT
ISSN: 1790-5079

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

<input type="checkbox"/> Входит в РИНЦ®: да	<input type="checkbox"/> Цитирован в РИНЦ®: 0
<input type="checkbox"/> Входит в ядро РИНЦ®: да	<input type="checkbox"/> Цитирован из ядра РИНЦ®: 0
<input type="checkbox"/> Норм. цитируемость по журналу:	<input type="checkbox"/> Индекс-фактор журнала в РИНЦ:
<input type="checkbox"/> Норм. цитируемость по направлению:	<input type="checkbox"/> Дециль в рейтинге по направлению:
<input type="checkbox"/> Тематическое направление: Social and economic geography	
<input type="checkbox"/> Рубрика ГРНТИ: География	

АЛЬТМЕТРИКИ:

<input type="checkbox"/> Просмотров: 2 (2)	<input type="checkbox"/> Загрузки: 0 (0)	<input type="checkbox"/> Включено в подборки: 0
<input type="checkbox"/> Всего оценок: 0	<input type="checkbox"/> Средняя оценка:	<input type="checkbox"/> Всего отзывов: 0

ОБСУЖДЕНИЕ:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

Новая подборка

8:34 12.05.2021