

Afisarea articolelor -19-0(17) pentru cuvântul-cheie "электропроводность"

Storage potential of flax accessions (*Linum usitatissimum* L.) as an indicator of their viability under ex situ conservation

Corlăteanu Liudmila, Cuțitaru Doina, Ganea Anatolie

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

1(337) / 2019 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 25 July, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-806

Физико-химические свойства водных растворов бората диэтанолamina

Koşeli Nikolai¹, Koşeli S.¹, Gherasika N.², Levcenko E.², Cervakov O.¹

Электронная обработка материалов

4(58) / 2022 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 29 August, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-328

Исследование трехкомпонентной системы Al, Na, Li/Cl для натрий никель-хлоридных аккумуляторов

Gudîmenko A., Malţeva T., Kublanovsky Valeriy

Электронная обработка материалов

2(58) / 2022 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 27 April, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-269

Определение условных констант кондуктометрических сенсоров

Koşeli Nikolai, Koşeli S.

Электронная обработка материалов

4(57) / 2021 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 29 September, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-331

Высоковольтный наногенератор на основе электризации потока диэлектрической жидкости через стеклянный фильтр

Cojevnicov Igor, Bologa Mircea, Grosu Fiodor, Cernica Ion, Policarpov Albert

Институт прикладной физики

Электронная обработка материалов

5(56) / 2020 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 25 October, 2020. Descarcări-11. Vizualizări-829

Анизотропия проводимости магнитной жидкости в постоянных магнитных полях

Kuziko A.¹, Sekanov V.²³

¹ Юго-Западный Государственный университет,

Электронная обработка материалов

2(56) / 2020 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 24 April, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-737

Особенности частотной зависимости сопротивления в модифицированных образцах на основе наноглин Na⁺-монтмориллонит

Gasanlı Sh.¹, Imanova S.²

¹ Институт физики Национальной академии наук Азербайджана,

Электронная обработка материалов

6(55) / 2019 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 24 November, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-624

Об устойчивости капиллярных волн на поверхности слоя вязкой проводящей жидкости на металлическом проводе

Şireaeva Svetlana, Grigoriev Alexandr

Электронная обработка материалов

2(55) / 2019 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 5 May, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-810

Электропроводность нанокompозитов на основе полиэтилена низкой плотности с наночастицами Cu₂S

Nuriev Musa, Magerramov A., Şukiurova A.

Электронная обработка материалов

5(53) / 2017 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 4 December, 2017. Descarcări-3. Vizualizări-857

Электропроводность и диэлектрическая дисперсия композитов поливинилхлорид - графит

Aliev H.¹, Kuliev M.², Ismailova R.², Orudjev A.¹

Электронная обработка материалов

4(53) / 2017 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 18 September, 2017. Descarcări-2. Vizualizări-891

Электропроводность и диэлектрическая проницаемость γ -облученных нанокompозитов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена с наполнителем α -SiO₂

Magherramov Arif¹, Kuliev M.¹, Ahundova G.²

Электронная обработка материалов

3(53) / 2017 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 29 June, 2017. Descarcări-3. Vizualizări-1093

Кондуктометрический метод количественного анализа двухкомпонентных растворов электролитов

Koşeli Nikolai¹, Costîrea M.²

Электронная обработка материалов

2(53) / 2017 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 15 May, 2017. Descarcări-1. Vizualizări-790

Влияние электрической обработки на электрофизические характеристики природного адсорбента

Gaşimov A., Zakieva I.

Электронная обработка материалов

5(52) / 2016 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 6 December, 2016. Descarcări-5. Vizualizări-792

Особенности перколяционного поведения систем на основе полиэфиров и углеродных нанотрубок с добавлением LiClO

Lîsenkov E.^{1,2}, Klepko V.², Iakovlev Iu.²

Электронная обработка материалов

2(52) / 2016 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 11 November, 2016. Descarcări-11. Vizualizări-956

Электрохимические характеристики LiMn2O4 в электролитах на основе смесей тетраэтиленгликоль диметиловый эфир - LiBOB

Globa Natalia, Priseajniî Vitalii, Potapenko A.

Электронная обработка материалов

1(50) / 2014 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 17 March, 2017. Descarcări-3. Vizualizări-860

Влияние гамма-облучения на электропроводность полимерных композитов полипропилена с оксидами алюминия и железа

Ahmedov F., Kuliev A., ogliAhverdiev RovşanBaba, Samedova A., Guseinova M.

Электронная обработка материалов

6(49) / 2013 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 3 March, 2014. Descarcări-6. Vizualizări-1042

Изучение электропроводности полимерных композитов на основе полипропилена с различным содержанием наполнителей α -Al₂O₃ и α -Fe₂O₃

Ahmedov F., Kuliev A.

Электронная обработка материалов

5(49) / 2013 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 28 February, 2014. Descarcări-2. Vizualizări-852

