

[10] Denshchikov K.K., Izmailova M.Yu., Novikov V.T. The use of ionic liquids as an electrolyte of an electrochemical dual-layer supercapacitor (Primenenie ionnykh zhidkostei v kachestve elektrolita elektrokhimicheskogo dvoinosloinogo superkondensatora). *International Journal for Alternative Energy and Ecology (ISJAE)*, 2009;11:109–113 (in Russ.).

[11] Denshchikov K.K., Zhuk A.Z., Chaika M.Yu., Shubzda B. Composite carbon tape for electrodes of supercapacitors, (Kompozitnaya uglerodnaya lenta dlya elektrodov superkondensatorov). *International Journal for Alternative Energy and Ecology (ISJAE)*, 2015;21:1–9 (in Russ.).

[12] Vygodsky Ya.S., Lozinskaya E.I., Shaplov A.S. Ionic liquids are promising new media for organic synthesis and polymer synthesis (Ionnye zhidkosti novye perspektivnye sredy dlya organicheskogo sinteza i sinteza polimerov). *High-molecular compounds, Series C*, 2001;43(12):2350–2368 (in Russ.).

[13] Ignatiev N.V., Velts-Birman U., Vilner X. New promising ionic liquids. (Novye perspektivnye ionnye zhidkosti). *Russian chemical journal*, 2004;XLVIII(6):36–39 (in Russ.).

[14] Welton T. Room-temperature ionic liquids. Solvents for synthesis and catalysis. *Chemical Reviews*, 1999;99(8):2071–2083.

[15] Galinski M., Lewandowski A., Stepniak I. Ionic liquids as electrolytes. *Electrochimica Acta*, 2006;51:5567–5580.

[16] Denshchikov K.K., Zhuk A.Z., Izmaylova M.Yu. Supercapacitors: principles of construction, technology and applications (Superkondensatory: printsipy postroeniya, tekhnika i primeneniya) JIHT RAS, Results and Prospects – Collection of articles devoted to the 50th anniversary. JIHT RAS, JIHT RAS Publishers, 2010; pp. 569–595 (in Russ.).

[17] Wolfkovich Yu.M., Richagjv A.Yu. Power electrochemical supercapacitor (Silovoi elektrokhimicheskii superkondensator). *Electrochemical Energy*, 2008;8:106.

[18] Frackowiak E., Béguin F. Carbon materials for the electrochemical storage of energy in capacitors. *Carbon*, 2001;39(6):937–950.

[19] Sapurina I.Yu., Kompan M.E., Shishov M.A. Composite polymer – carbon electrode material with high electrochemical capacity (Kompozitsionnyi polimer–uglerodnyi elektrodnyi material s vysokoi elektrokhimicheskoi emkost'yu). *Electrochemistry*, 2015;51(6):1–11 (in Russ.).

[20] Denshchikov K.K. Supercapacitors: state-of-the-art (Superkondensatory: sovremennoe sostoyanie). International Specialized Exhibition “Electric Networks of Russia 2017”, Round table “Electrochemical Systems of Accumulation and Storage of Electricity”, Moscow. Available on: <http://expoelectroseti.ru/ofitsialnyj-sajt/programma-2017/> (12.08.2017) (in Russ.).

Транслитерация по BSI



**Международная научно-практическая конференция
«Глобальные климатические изменения: региональные эффекты, модели, прогнозы»**

3-4 октября 2019 года
Воронеж

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции «Глобальные климатические изменения: региональные эффекты, модели, прогнозы», 3-4 октября 2019 года.

Направления работы конференции:

1. Глобальные климатические тенденции, модели, прогнозы.
2. Региональные особенности современных климатических изменений.
3. Региональные гидрологические проявления современных климатических изменений.
4. Закономерности трансформации почвенных, биотических компонентов ландшафтов в условиях современных климатических изменений.
5. Эффекты климатических изменений в региональных системах природопользования.
6. Особенности глобальных и региональных климатических изменений в городах.
7. Социально-экономические и эколого-медицинские эффекты региональных изменений климата.

Место проведения: г. Воронеж, ул. Хользунова, 40, Воронежский государственный университет, учебный корпус №5, факультет географии, геоэкологии и туризма.

Дальнейшая информация будет представлена в Информационном письме № 2 по мере поступления заявок и формирования программы конференции, а также на сайте www.geogr.vsu.ru во вкладке «Конференции факультета».

<http://www.kon-ferenc.ru/>

