

[5] Hu Y., Solana P. Optimization of a hybrid diesel-wind generation plant with operational options. *Renewable Energy*, 2013;51:364–372.

[6] Zavalishin V.V. Fuel economy in the generation of electricity by a diesel generator set with a variable speed of the diesel engine (Ekonomiya topliva pri generatsii elektroenergii dizel'-generatornoy ustanovkoy s peremennoy chastotoy vrashcheniya dizelya). *Vestnik SGTU*, 2010, no. 1 [E-resource]. Available on: <https://cyberleninka.ru/article/n/ekonomiya-topliva-pri-generatsii-elektroenergii-dizel-generatornoy-ustanovkoy-s-peremennoy-chastotoy-vrashcheniya-dizelya> (06.18.2018) (in Russ.).

[7] Matievsky G.D. An analysis of the performance of a diesel engine with a constant power characteristic (Analiz pokazateley raboty dizelya po kharakteristike postoyannoy moshchnosti). *Polzunovsky vestnik*, 2010;1:13–10 (in Russ.).

[8] Informational and analytical portal “Kamchatka-Inform” [E-resource]. Available on: <https://kamchatinfo.com/news/kolhoz/detail/20924/> (04.14.2018) (in Russ.).

[9] Reliable prognosis. Rp5.ru [E-resource]. Available on: www.rp5.ru – (28.06.2018) (in Russ.).

[10] NASA SSE. [E-resource]. Available on: <https://eosweb.larc.nasa.gov/cgi-bin/sse/sse.cgi?skip@larc.nasa.gov+s01#s01> (04.21.2018).

[11] Ignatiev S.G. New methods for estimating wind energy and optimizing the parameters of wind power plants (Ignat'yev, S.G. Novyye metody otsenki energii vetra i optimizatsii parametrov vetroenergeticheskikh ustanovok) – Moscow: Publishing house “Chance”, 2016, p. 632 (in Russ.).

[12] Weekly meeting of deputies of the Nenets Autonomous District. 06.11.2015. № 35 (365) [E-resource]. Available on: <http://vnao.ru/news/zdes-vihrya-potok-prevrashchaetsya-v-tok> (05.10.18) (in Russ.).

[13] Website of the company GhrePower [E-resource]. Available on: www.ghrepower.com/en/wind-power.php?cid=23#23 (12.22.2017).

[14] Website of the company “TEEMP” [E-resource]. Available on: www.teemp.ru (06.11.2018) (in Russ.).

Транслитерация по BSI



Всероссийская конференция «ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»

Уважаемые коллеги!

От имени Оргкомитета приглашаем Вас принять участие во II Всероссийской конференции «Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития», которая состоится 19–20 декабря 2018 года в Санкт-Петербурге. В рамках конференции запланированы профильная выставочная экспозиция и школа-семинар по современным техническим средствам измерений и методам анализа и интерпретации данных в гидрометеорологии и экологии.

Тематика конференции:

- Изменения климата
- Методы прогноза гидрометеорологических характеристик
- Совершенствование технических средств и методов гидрометеорологических измерений
- Актуальные вопросы метеорологии
- Гидрология и управление водными ресурсами
- Фундаментальные и прикладные аспекты океанологии
- Экология и рациональное природопользование
- Экономика и управление морской деятельностью
- Нарращивание потенциала в области образования в сфере гидрометеорологии

К началу работы Конференции будет подготовлен и опубликован в печатном и электронном виде сборник докладов «Труды II Всероссийской конференции «Гидрометеорология и экология: достижения и перспективы развития».

По вопросам участия просим обращаться в Дирекцию конференции:
Светлана Николаевна Иконская – Генеральный директор Организации деловых мероприятий ООО «Инпроэкспо»
Алексей Вадимович Зимин – Заместитель Председателя Программного комитета Конференции доктор географических наук, доцент
Телефон: +7 960 286 52 80; e-mail: info@mgo-spb.ru

meteoinfo.ru

