

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Про НДЦ ПРИСЕ | Науково-дослідницький центр «Прилади і Системи Енергозбереження» «КПІ імені Ігоря Сікорського» [Електронний ресурс] : [Веб-сайт].– Режим доступу: <http://prise.kpi.ua/node/17>
2. Напрямки діяльності | Науково-дослідницький центр «Прилади і Системи Енергозбереження» «КПІ імені Ігоря Сікорського» [Електронний ресурс] : [Веб-сайт].– Режим доступу: <http://prise.kpi.ua/node/3>
3. Pisarets A. Optimization of turbine type flow rate transducer with hydrodynamic balancing of sensitive element / A. Pisarets, I. Korobko // Вісник НТУУ "КПІ". Серія приладобудування. – 2017. – Вип. 54(2). – С. 65 – 71.
4. Писарець А. В. Вимірювання кількості теплової енергії із застосуванням ультразвукового методу / А. В. Писарець, С. О.Поліщук // Вісник НТУУ "КПІ". Серія приладобудування. – 2017. – Вип. 53(1). – С. 56 – 61.
5. Коробко І. В. Оцінка якості визначення об'єму та об'ємної витрати води / І. В. Коробко, Є. В. Писарець, А. В. Писарець // Вісник НТУУ "КПІ". Серія приладобудування. – 2016. – Вип. 51(1). – С. 89 – 94.
6. Коробко І. В. Дослідження впливу форми чутливого елемента на динамічні характеристики турбінних перетворювачів витрати / І. В. Коробко, А. В. Писарець, І. В. Фісунов // Вісник НТУУ"КПІ". Сер. Приладобудування. – 2015. – №49 (1). – С.14 – 20.
7. Коробко І. В. Вплив гаусової кривизни поверхні чутливого елемента і гідродинамічних характеристик потоку на метрологічні показники перетворювачів витрати / І. В. Коробко, А. В. Писарець // Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань “Машинобудування та металообробка”, “Інженерна механіка”, “Металургія та матеріалознавство”). – 2015. – №48. – С.116 – 120.
8. Коробко І. В. Приладовий комплекс вимірювання витрати та кількості природного газу на підґрунті різних фізичних методів вимірювання / І. В. Коробко, О. О. Драчук, В. А. Коваленко // Методи та прилади контролю

- якості. – 2014. – №2(33). – С.66 – 77. Коробко І. В. Визначення ступеня неоднорідності потоку рідини в технологічних мережах / І. В. Коробко //
9. Кремлевский П.П. Расходомеры и счетчики количества: справочник / П.П. Кремлевский. – Л.: Машиностроение, 1989. – 701 с.
 10. Хансуваров К.И. Техника измерения давления, расхода, количества и уровня жидкости, газа и пара / К.И. Хансуваров, В.Г. Цейтлин. – М.: Изд-во стандартов, 1990. – 287 с.
 11. Ультразвуковые расходомеры и система учета на их основе / В. Близнюк, В. Костылев, В. Сорокопут [и др.] // Современные технологии автоматизации. – М.: СТА–Пресс, 1998. – № 2. – С. 56–57.
 12. Кремлевский П.П. Расходомеры и счетчики количества веществ: справочник: Кн. 2/ под общ. ред. Е.А. Шорникова. – СПб.: Политехника, 2004. – 412 с.
 13. Паспорт Ультразвукового витратоміра SEMPAL [Електронний ресурс] : [Веб-сайт].– Режим доступу: <https://www.sempal.com/upload/iblock/beb/S14%20technical%20description%20RU.pdf>
 14. Каталоги компании DANFOSS [Електронний ресурс] : [Веб-сайт].– Режим доступу: <http://heating.danfoss.ru/download/documentation/catalogs/#/>
 15. Документация продуктов Kamstrup [Електронний ресурс] : [Веб-сайт].– Режим доступу <https://products.kamstrup.com/index.php>
 16. Паспорт Ультразвукового счетчика SENSUS [Електронний ресурс] : [Веб-сайт].– Режим доступу: <http://www.sensus.net.ua/pdf/paspflow.pdf>
 17. Гришанова І.А. Визначення топологій вимірювальних хорд ультразвукових перетворювачів витрати рідини / І.А. Гришанова, І.В. Коробко, П.В. Погребной // Науково-технічний журнал “Методи та прилади контролю якості” – 2015. - №1(34). - С.66-77