

**Victor Afanasievich Kishnevskiy**

**Profile information of editors team**

1. Academic degree

Doctor of Technical Sciences, Professor, Honorary Power Engineer of Ukraine

2. Current Position and affiliation

Head of Department of Water and Fuel Technology, Odessa National Polytechnic University

3. Contacts

Tel.: (048)705-85-03

e-mail: twf.onpu@gmail.com

4. Research interests

Water treatment, water-chemical mode on the TPP and NPP, chemical control of water systems

5. Member of Editorial Boards

Member of the Board of Chemical experts NAEC "Energoatom" Ukraine, member of Editorial Board of Heat and nuclear power plant, member of Editorial Board of Standardization, certification, and metrological support

6. Selected Publications

- Підручник. «Технології підготовки води в енергетиці». Рекомендовано МОН України (Лист № 32-01/4-2045 від 04.07.2007 р.);
- Навчальний посібник. «Сучасні методи обробки води в енергетиці». Рекомендовано міністерством освіти України (Лист № 260-1/148 від 11.12.1998 р.);
- Навчальний посібник. «Системи обробки води в енергетиці, розрахунки та проектування». Рекомендовано МОН України (Лист № 14/18.2-2110 від 13.11.2002 р);

- Кишнеvський В.П. Методика расчета водно-химического режима комплексной оборотной системы охлаждения с рециркуляцией / В.П.Кишнеvський, В.В. Чиченин, И.Д. Шуляк// Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2013. – № 6 (66). – С. 10 – 14;
- Кишнеvський В.П. Газохроматографические методы определения содержаний растворенных в трансформаторных маслах компонентов/ В.П.Кишнеvський, С.В. Зайцев // Труды Одесск.политехн. ун–та. – 2013. – 2 (41). – С. 132–137;
- Кишнеvський В.П. Исследование процесов карбонатных обложений на теплообменных поверхностях конденсаторов В.П.Кишнеvський, В.В. Чиченин // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2014. – № 3/8 (69). – С. 52 – 57;
- Кишнеvський В.П. Метод расчета гибридных схем кондиционирования продувочных вод оборотных систем охлаждения/ В.А. Кишнеvский, В.В. Чиченин, И.Д. Шуляк, Е.В. Кишнеvский // Вода и водоочистные технологии. Научно-технические вести. – 2014. – 2 (15). – С. 18 – 28;
- Кишнеvський В.П. Расчет углекислотного равновесия в системах охлаждения крупных электростанций/ В.П.Кишнеvський, В.В. Чиченин, В.Г. Ахромеев // Труды Одесск.политехн. ун–та. – 2014. – 2 (44). – С. 111–113;
- Кишнеvський В.П. Исследование скорости коррозии и накопления отложений при упаривании циркуляционной воды в лабораторных условиях В.П.Кишнеvський, В.В. Чиченин, А.С.Грицаенко, В.Г.Ахрамеев, И.Д.Шуляк // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2015. – № 5/8 (77). – С. 14 – 20 (Scopus);
- Кишнеvський В.П. Исследование интенсивности коррозии и накопления отложений при упаривании циркуляционной воды в промышленных оборотных системах охлаждения В.П.Кишнеvський, В.В. Чиченин, А.С.Грицаенко, С.Л.Савич, И.Д.Шуляк // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2015. – № 6/8 (78). – С. 34 – 40 (Scopus).

7. Other

Шесть публикаций в базе данных Scopus до 1976г. (журналы «Теплоэнергетика»; «ЖФХ»; «ДАН», г. Москва), а также 2 статьи 2015 г. в журнале Восточно-Европейский журнал передовых технологий, г.Харьков