1. Киет С. В., Киет В. Г. Новые методы и приборы автоматического химконтроля качества турбиного конденсата // Радиоэлектроника, электротехника и энергетика. – 2003. – С. 117-117.
2. Зайцева Е. В., Тихомирова Ю. Ю., Киет С. В. К вопросу повышения надежности измерений удельной электропроводности и pH в системах химико-технологического мониторинга на ТЭС // Состояние и перспективы развития электротехнологии (XII Бенардосовские чтения). – 2005. – С. 172-172.
3. Ларин Б. М. Зайцева Е. В., Горнушкин А. Р., Киет С. В. Алгоритм расчета показателей качества питательной воды прямоточных котлов // Состояние и перспективы развития электротехнологии (XIV Бенардосовские чтения). – 2007. – С. 211-211.
4. Ларин Б. М., Киет С. В. Краткий обзор материалов международных конференций, организованных Power Plant Chemistry в 2005 и 2006 гг // Теплоэнергетика. – 2007. – №. 7. – С. 75-76.
5. Ларин Б. М., Бушуев Е.Н., Тихомирова Ю.Ю., Киет С.В. Определение концентрации фосфатов в котловой воде путем измерения электропроводности // Теплоэнергетика. – 2008. – №. 7. – С. 21-27.
6. (Larin B. M., Bushuev E.N., Tikhomirova Y.Y., Kiet S.V. Determination of phosphate concentration in boiler water using conductivity measurements // Thermal engineering. – 2008. – Т. 55. – №. 7. – С. 558-564.)
7. Ларин Б. М., Бушуев Е.Н., Ларин А.Б., Батти М.К.Л., Виноградов В.Н., Киет С.В. Расчетный метод определения концентрации потенциально кислых веществ в питательной воде прямоточных котлов // Теплоэнергетика. – 2008. – №. 4. – С. 38-41.
8. (Larin B. M, Bushuev E.N., Larin A.B., Batti M.K.L., Vinogradov V.N., Kiet S.V. A calculation method for determining the concentration of potentially acid substances in feedwater of once-through boilers // Thermal engineering. – 2008. – Т. 55. – №. 4. – С. 313-318.)
9. Киет С. В., Воронов В. Н., Бушуев Е. Н. Использование анализатора АПК-051 в системе химико-технологического мониторинга //Теплоэнергетика. – 2009. – №. 7. – С. 75-78.
10. (Kiet S. V., Voronov V. N., Bushuev E. N. Using an APK-051 analyzer in a chemical engineering monitoring system //Thermal engineering. – 2009. – Т. 56. – №. 7. – С. 617-620.)
11. Воронов В. Н., Киет С. В., Козюлина Е. В. Повышение надежности автоматического химконтроля питательной воды и конденсата паровых турбин // Новое в российской электроэнергетике. – 2009. – №. 4. – С. 30-40.
12. Ларин Б. М. Бушуев Е. Н., Козюлина Е. В., Ларин А. Б., Киет С. В. Анализатор примесей конденсата и способ их определения. – 2009. RU 2348031 C1
13. Киет С. В. Разработка методик и устройств химического контроля водного теплоносителя на ТЭС: дис. ... кандидата технических наук: 05.14.14 – Московский энергетический институт, 2009.
14. Разработка методик и устройств химического контроля водного теплоносителя на ТЭС: автореферат дис. ... кандидата технических наук: 05.14.14 / Киет Станислав Викторович; [Место защиты: Моск. энергет. ин-т]. - Москва, 2009. - 20 с.
15. Киет В. Г., Киет С. В. Устройство комплексной защиты измерительного блока системы автоматического мониторинга химико-технологических параметров жидких сред. – 2014. RU 144728 U1
16. Киет С. В. Химический контроль водного теплоносителя на ТЭС // Главный энергетик. – 2014. – №. 1. – С. 16-22.
17. Андрюшин А. В., Киет С.В., Мерзликина Е.И., Никитина И.С. Моделирование системы химико-технологического мониторинга водно-химического режима как учебная задача // Состояние и перспективы развития электро-и теплотехнологии. – 2015. – С. 239-242.
18. Киет В. Г., Киет С. В. Разработки для решения задач пробоподготовки и контроля качества водного теплоносителя на АЭС // Доклады Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники. – 2015. – №. 2 (88). – С. 90-93.
19. Андрюшин А. В., Киет С.В., Мерзликина Е.И., Никитина И.С. Экспериментально-обучающий стенд кафедры АСУТП НИУ МЭИ, оснащенный приборами химического контроля теплоносителя ТЭС и АЭС //Доклады Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники. – 2015. – №. 2 (88). – С. 238-240.
20. Андрюшин А.В., Долбикова Н.С., Киет С.В., Мерзликина Е.И., Никитина И.С. Применение системы CODESYS при обучении основным принципам построения систем химико-технологического мониторинга водно-химического режима // Информатизация инженерного образования. – 2016. – С. 489-490.
21. Andrushin A. V., Dolbikova N.S., Kiet S.V., Merzlikina E.I., Nikitina I.S. Reliability of sensors and measurement results in chemical monitoring systems // INTERNATIONAL ACADEMIC FORUM АМО–SPITSE–NESEFF. – 2016. – С. 24-25.
22. Ларин Б. М., Ларин А. Б., Сорокина А. Я., Киет С. В. Способ определения pH малобуферных предельно разбавленных водных растворов типа конденсата. – 2016. RU 2573453 C1
23. Козюлина Е. В., Ларин Б. М., Киет С. В. Оценка достоверности косвенных измерений примесей в водном теплоносителе тэс автоматическим анализатором АПК-051 //Надежность и безопасность энергетики. – 2017. – №. 3. – С. 37-41.
24. Киет В. Г., Киет С. В. Решение задач контроля качества водного теплоносителя с помощью приборов автоматического контроля на современных АЭС //Автоматизация и IT в энергетике. – 2017. – №. 10. – С. 42-45.
25. Andriushin A. V., Dolbikova N. S., Kiet S. V., Merzlikina E. I., Nikitina I. S. On the matter of the reliability of the chemical monitoring system based on the modern control and monitoring devices //Journal of Physics: Conference Series. – IOP Publishing, 2017. – Т. 891. – №. 1. – С. 012274.
26. Ларин А. Б., Ларин Б. М., Сорокина А. Я., Киет С. В. Измерение рН в условиях сверхчистой среды конденсата и питательной воды энергоблоков // Теплоэнергетика. – 2018. – №. 11. – С. 97-102
27. (Larin A. B., Larin B.M., Sorokina A.Y., Kiet S.V. The measurement of pH in superpure condensate and feedwater of power units // Thermal Engineering. – 2018. – Т. 65. – №. 11. – С. 854-858.)
28. Киет В. Г., Киет С. В., Ларин Б. М., Ларин А. Б. Устройство калибровки pH-метров. – 2018. RU 177955 U1
29. Киет В. Г., Киет С. В., Ларин Б. М., Ларин А. Б. Способ калибровки pH-метров. – 2018. RU 2659333 C1
30. Киет С. В. Ячейка для поверки и калибровки газовых анализаторов с амперометрическими датчиками. – 2019. RU 188698 U1
31. Киет С. В. Устройство дозирования подщелачивающего реагента анализатора натрия. – 2019. RU 2690070 C1
32. Киет С. В. Измерительная ячейка. – 2019. RU 2690081 C1
33. Ларин А. Б., Ларин Б. М., Савинов М.П., Киет С.В. ТЭС на основе измерений электропроводности и рН // Электрические станции. – 2020. – №. 4. – С. 14-22.
34. Киет С. В. Новые подходы в решении задач построения современных систем автоматического и лабораторного контроля качества водных сред //Водоподготовка и водно-химические режимы ТЭС. Цели и задачи. – 2020. – С. 56-66.
35. Larin A. B. Larin B. M., Savinov M. P., Kiet S. V. Modernization of Automatic Chemical Control of TPP Power Units Based on Conductivity and PH Measurements // Power Technology and Engineering. – 2020. – Т. 54. – №. 3. – С. 410-417.
36. Верховский А. Е. Киет С. В., Гаджиев К. Г., Мо Хе Чжо, Гаджиев Д. К. Разработка математической модели поведения примесей в котле-утилизаторе при последовательной схеме подачи питательной воды // Новое в Российской электроэнергетике. – 2021. – №. 7. – С. 28-33.
37. Верховский А. Е. Киет С. В., Гаджиев К. Г., Гаджиев Д. К. Разработка алгоритма дозирования корректирующих реагентов в котел-утилизатор при последовательной схеме подачи питательной воды // Новое в Российской электроэнергетике Учредители: Информационное агентство" Энерго-пресс". –2021. – №. 10. – С. 6-12.
38. Верховский А. Е. Киет С. В., Гаджиев К. Г., Гаджиев Д. К. Расчет времени выхода на режимные параметры водно-химического режима при дозировании корректирующих реагентов в котел-утилизатор и последовательной схеме подачи питательной воды // Новое в Российской электроэнергетике Учредители: Информационное агентство" Энерго-пресс". – 2021. – №. 12. – С. 15-20.
39. Верховский А. Е. Киет С. В., Гаджиев К. Г., Кулов В. Е., Гаджиев Д. К. Организация дозирования корректирующих реагентов в котел утилизатор при последовательной схеме подачи питательной воды // ADVANCES IN SCIENCE AND TECHNOLOGY. – 2021. – С. 54-56.
40. Гаджиев Д.К., Верховский А.Е., Киет С.В., Гаджиев К.Г., Кулов В.Е., Мо Хе Чжо Математический расчет поведения примесей в котле утилизаторе при последовательной схеме подачи питательной воды // ADVANCES IN SCIENCE AND TECHNOLOGY. – 2021. – С. 59-60.
41. Верховский А.Е., Киет С.В., Гаджиев К.Г., Гаджиев Д.К. Расчет времени выхода на режимные параметры ВХР при дозировании аминосодержащих корректирующих реагентов в котел утилизатор при последовательной схеме подачи питательной воды // ADVANCES IN SCIENCE AND TECHNOLOGY. – 2021. – С. 61-63.
42. Верховский А. Е., Киет С. В., Кулов В. Е. Алгоритм дозирования аминосодержащих корректирующих реагентов в котел утилизатор при последовательной схеме подачи питательной воды // Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от коррозии и накипеобразования. – 2021. – С. 34-37.
43. Киет С. В., Верховский А. Е. Современные подходы к комплексному решению задач подготовки пробы и контролю качества водных теплоносителей энергетических объектов // Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от коррозии и накипеобразования. – 2021. – С. 38-52.
44. Киет С. В., Верховский А. Е. Современные методы и практические аспекты создания комплексных систем химического контроля качества водных теплоносителей // Газотурбинные технологии. – 2022. – №. 1 (184). – С. 40-45.