|  |
| --- |
| **Санкт – Петербургский политехнический университет****Петра Великого**Институт ЭнергетикиВысшая школа: Атомная и тепловая энергетика**Дисциплина: ВОДОПОДГОТОВКА**ЗАДАНИЕНАРЕФЕРАТПеречень вопросов: 1. Основные показатели качества воды для теплоэнергетики.2. Классификация примесей, содержащихся в исходной воде.3. Предочистка исходной воды. Коагуляция. 4. Методы умягчения исходной воды.5. Термическая деаэрация.Литература:1. В.Ф. Вихрев, М.С. Шкроб «Водоподготовка», М.: Энергия.2. С.Е. Беликов «Водоподготовка», М.: Акватерм, 2007.Задание выдано: «\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 202\_\_\_г.Студент\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фамилия Имя ОтчествоНомер зачетной книжки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Амосов Н.Т./Дата защиты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г. Санкт - Петербург202\_\_г. |