|  |
| --- |
| **Санкт – Петербургский политехнический университет**  **Петра Великого**  Институт Энергетики  Высшая школа: Атомная и тепловая энергетика  **Дисциплина: ВОДОПОДГОТОВКА**  ЗАДАНИЕ  НА  РЕФЕРАТ  Перечень 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 Отчество  Номер зачетной книжки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Амосов Н.Т./  Дата защиты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  г. Санкт - Петербург  202\_\_г. |