ПРОЕКТ

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**вопросов для обсуждения научно-техническим советом**

**ООО «НИИсантехники»**

**на период 2023 г. – 2024 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вопросы для обсуждения** | **Докладчик** |
| 1. | Рассмотрение состава научно-технического совета ООО «НИИсантехники». | Ген. директор  Веред С.В. |
| 2. | Информация о работе ООО «НИИсантехники» в 2022 году и перспективы на ближайшие годы. | Ген. директор  Веред С.В.  Ком. директор Григорян О.С. |
| 3. | Состояние испытательного оборудования ООО «НИИсантехники» и перспективы модернизации. | Ген. директор  Веред С.В. |
| 4. | О работе отдела экпертиз. | Руководитель отдела экспертиз Хромов Б.С. |
| 5. | Исследование электрохимической коррозии материалов, применяемых в системах отопления. | Профессор, д.х.н. Ракоч А.Г. |
| 6. | Особенности электрохимических и химических процессов, происходящих при работе элементов водяного отопления. | Профессор, д.х.н. Ракоч А.Г. |
| 7. | Системное решение по исключению шума в радиаторах отопления. Запорно-регулирующая арматура и кронштейны без шумопередачи. Шумопоглащение в радиаторах. | Козлов О.В. |
| 8. | Тепловые потери через заприборный участок наружного ограждения и их влияние на теплоотдачу отопительных приборов. | Бершидский Г.А., к.т.н. |
| 9. | Электрический и водяной методы определения тепловой мощности отопительных приборов. Достоинства и недостатки. | Бершидский Г.А., к.т.н. |
| 10. | Особенности применения алюминия и его сплавов в отопительных приборах. | Бершидский Г.А., к.т.н. |
| 11. | Нормы шума канализационных труб с шумопоглащением. Метод измерения. Стенд для изменения шума. | Козлов О.В. |
| 12. | Измерение температурного удлинения пластиковых труб, включая трубы в теплоизоляции. | Козлов О.В. |